

# SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS SOSTENIBLES

IMPERMEABILIZACIÓN / DESOLIDARIZACIÓN / CANALIZACIÓN / DUCHAS

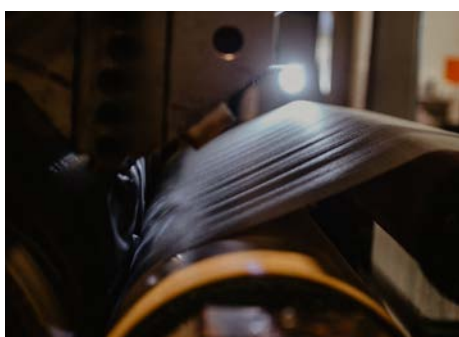
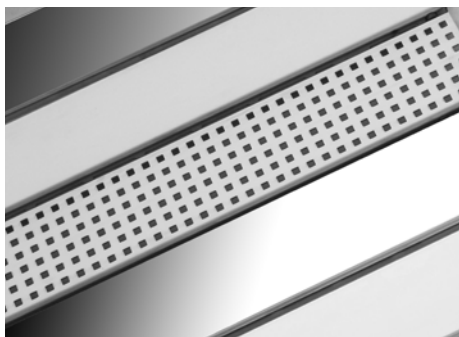


re<sup>ē</sup>vestech®



## ÍNDICE

<b>1</b>	I+D+i NUEVA LÍNEA_ECODRY	04
<b>2</b>	RESUMEN DE PRODUCTOS	14
<b>3</b>	IMPERMEABILIZACIÓN <b>ECODYR120</b> <b>ECODYR80</b> <b>ECODYR50</b> PUNTOS SINGULARES	28 30 36 42 48
<b>4</b>	DESOLIDARIZACIÓN <b>DYSO</b>	54 56
<b>5</b>	MULTIFUNCIÓN <b>ACU200</b>	62 64
<b>6</b>	CANALIZACIÓN PISCINAS / CUBIERTAS /TERRAZAS / CENTROS WELLNESS / SPAS_WALKLEVEL SISTEMA OUTDRAIN LEVEL: EVACUACIÓN OCULTA	68 70 84
<b>7</b>	SOLUCIONES ESPECIALES BANDAS DE UNIÓN CÉSPED ARTIFICIAL_JOINT & JOINT S <b>SUBWATER</b>	86 88 91
<b>8</b>	DUCHAS TIPOS DE SUMIDEROS SISTEMAS LEVEL SISTEMAS DRY50 SISTEMAS BASIC LINE <b>TRENDY STANDS COLLECTION</b>	92 96 100 124 146 148
<b>9</b>	UNIVERSO REVESTECH <b>HISTORIA</b> FORMACIÓN I+D+i PROYECTOS I+D+i. CERTIFICACIONES PRESENCIA DIGITAL TRABAJOS DE REFERENCIA FERIAS EMPRESA	146 148 150 152 153 154 155 156 164 166

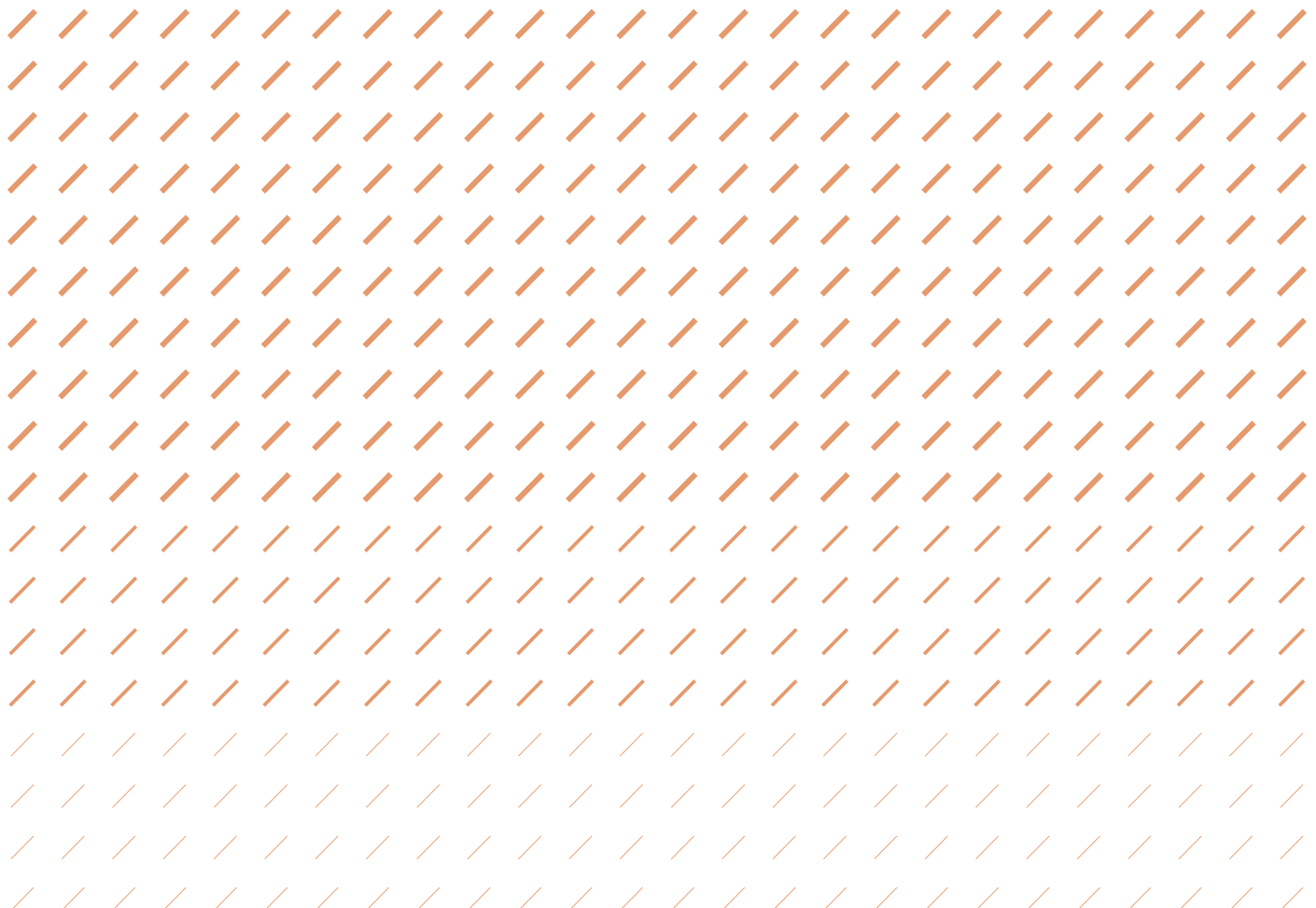


re<sup>ē</sup>vestech®

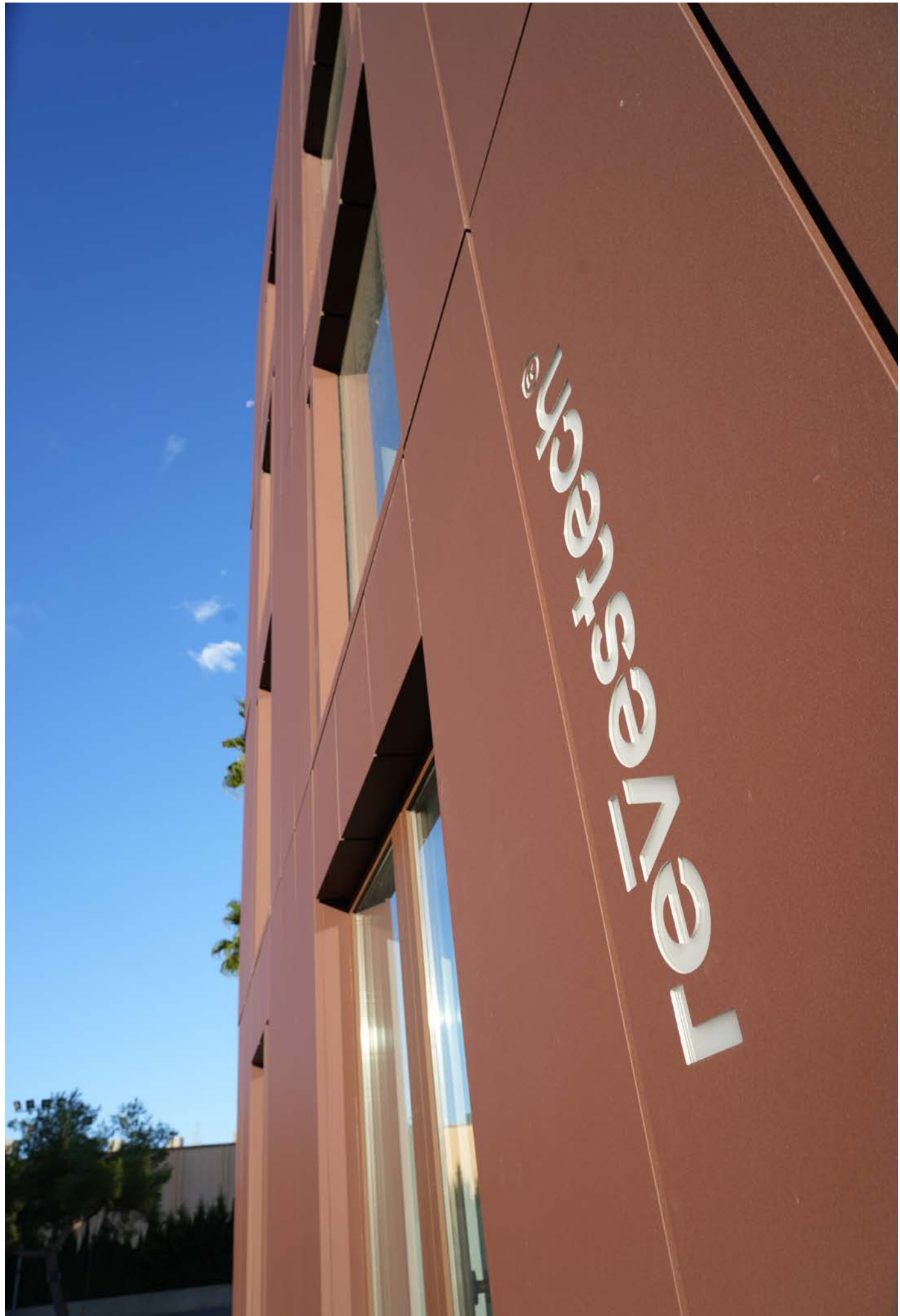
responsible  
waterproofing

# Líderes en impermeabilización responsable.

En **REVESTECH SOLUTIONS S.L.** ofrecemos soluciones en materia de impermeabilización sostenible para distintos sectores y proyectos particulares. Gracias a una constante apuesta por la innovación, a día de hoy somos especialistas y fabricantes de unos revolucionarios sistemas constructivos para la impermeabilización y canalización del agua de todo tipo de superficies como terrazas, cubiertas, balcones, azoteas, duchas, etc.







1

I+D+i



**No es incompatible utilizar materias respetuosas con el medioambiente y optimizar al máximo los procesos de producción, con desarrollar productos tan responsables como eficaces.**

revestech®

# NUEVA LÍNEA **ECODRY®**

## Una lámina diseñada hoy y pensada para el futuro.

Nuestra nueva línea de láminas **ECODRY** alcanzan la excelencia en la impermeabilización, con un compromiso total con el medioambiente y unas ventajas que hacen de ellas un producto tan innovador como eficaz.

Es una lámina eco-responsable compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster o de polipropileno.

Además, tienen la certificación de sostenibilidad EPD y el marcado CE según la norma EN 13956:2012.



EN 13956:2012



UNE-EN ISO 1425:2010, UNE-EN 15804:  
EN 15804:2012 + A2:2019 and PCR 2019:14  
Register number S-P-07301

# No reciclamos, transformamos a nueva materia prima.

Hemos conseguido desarrollar un producto con unas prestaciones ideales a través del compounding y la extrusión reactiva, transformando materiales de la economía circular en polímeros de altas prestaciones. De hecho, a día de hoy, podemos decir que nuestra nueva lámina abre un nuevo camino hacia la sostenibilidad.

**Investigación y desarrollo**



Investigación y desarrollo

**ECODRY®**

**Características técnicas ECODRY®**

---

	<b>ECODRY50</b>	<b>ECODRY80</b>	<b>ECODRY120</b>
Peso	335g/m <sup>2</sup>	625g/m <sup>2</sup>	525g/m <sup>2</sup>
Espesor	0,52 mm	0,8 mm	1,25 mm
Resistencia a la tracción	L = 450 N/50 mm T = 150 N/50 mm	L = 800 N/50 mm T = 300 N/50 mm	L = 650 N/50 mm T = 500 N/50 mm
Alargamiento	L = 25% T = 200%	L = 27% T = 230%	L = 39% T = 70%
Resistencia de los solapes (cizalla)	600 N/50 mm	770 N/50 mm	420 N/50 mm
Resistencia al impacto	200 mm	200 mm	200 mm
Resistencia a la carga estática	20 kg	20 kg	20 kg
Plegabilidad a baja temperatura	-40°C	-40°C	-40°C
Reacción al fuego	E	E	E
Longitud	5 m / 30 m	5 m / 10 m / 20 m / 30 m	5 m / 10 m / 20 m / 30 m
Anchura	1 m / 1,2 m / 1,5 m	1,5 m	1,5 m
Rectitud	50 mm	50 mm	50 mm
Planeidad	10 mm	10 mm	10 mm
Estabilidad dimensional	L = -0,2% T = -0,7%	L = -0,2% T = -0,5%	L = -0,4% T = -0,3%

## Características técnicas ECODYR®

# ECODRY® FRENTE A OTROS SISTEMAS

## Impermeabilización de los sustratos

Al ser colocadas como último elemento del conjunto del soporte, mantienen todo el sustrato seco, evitando su degradación, principalmente por los ciclos de evaporación de la humedad depositada en el mismo.



IMPERMEABILIZACIÓN TRADICIONAL



IMPERMEABILIZACIÓN CON  
LÁMINAS ECODY50 / ECODY80 / ECODY120

## Efecto desolidarizante

Debido a que están compuestas por una capa de poliolefinas, colaboran en la no transmisión de los movimientos entre la capa de compresión y el pavimento, ayudando a evitar las posibles fisuras en las juntas y el futuro desprendimiento del propio pavimento de acabado.



IMPERMEABILIZACIÓN TRADICIONAL

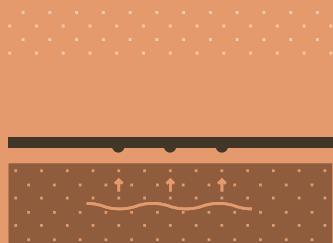


IMPERMEABILIZACIÓN CON  
LÁMINAS ECODY50 / ECODY80 / ECODY120

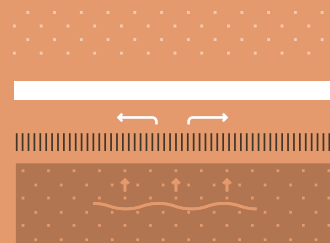
## Comparativa ECODY®

## Presión de vapor del soporte

El geotextil especial de su cara posterior permite la circulación de aire entre el sustrato y la lámina, evacuando las moléculas de vapor de agua, evitando la aparición de burbujas y manteniendo el soporte seco, permitiendo su instalación sobre soportes con humedad residual de hasta un 5%.



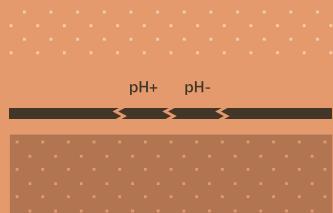
IMPERMEABILIZACIÓN TRADICIONAL / LÍQUIDA



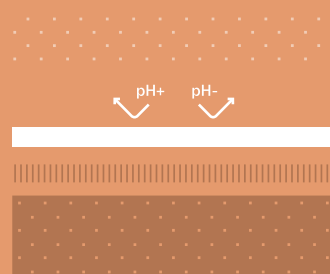
IMPERMEABILIZACIÓN CON LÁMINA ECODYR120

## Resistencia a los álcalis y a los ácidos

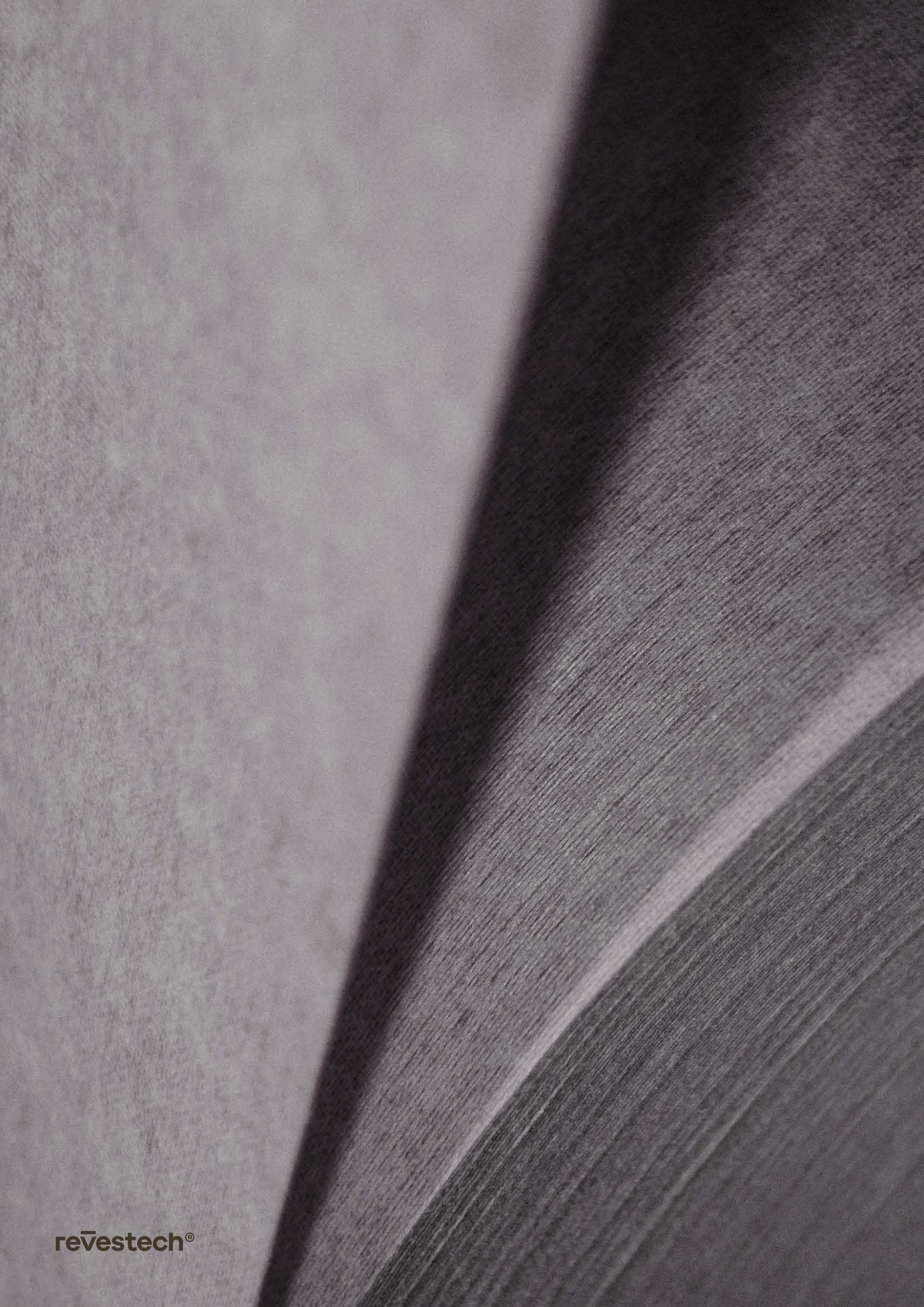
Nuestras láminas son totalmente resistentes frente al medio alcalino, así como frente al medio ácido, no sufriendo degradación alguna con el paso del tiempo y garantizando así la perfecta estanqueidad.



IMPERMEABILIZACIÓN TRADICIONAL / LÍQUIDA



IMPERMEABILIZACIÓN CON LÁMINAS ECODYR50 / ECODYR80 / ECODYR120



revestech®

# MEJORAS TÉCNICAS LÁMINAS ECODRY®

---

Mayor estabilidad térmica y durabilidad.



Aumenta el recuerdo de la lámina y mejora su capacidad de impermeabilización hasta un 80%.



Extraordinaria plasticidad y maleabilidad.



Mejora la tracción ( $\uparrow 60\%$ ), la resistencia máxima ( $\uparrow 66\%$ ) y la deformación de resistencia máxima ( $\uparrow 70\%$ ).



Es más resistente al impacto y a la carga estática que otras láminas impermeables.



Mayor resistencia a los agentes externos ambientales y agentes químicos.



Total estabilidad en medios alcalinos y ácidos.



Consigue una mejor estabilidad dimensional.



100 % Reciclable.

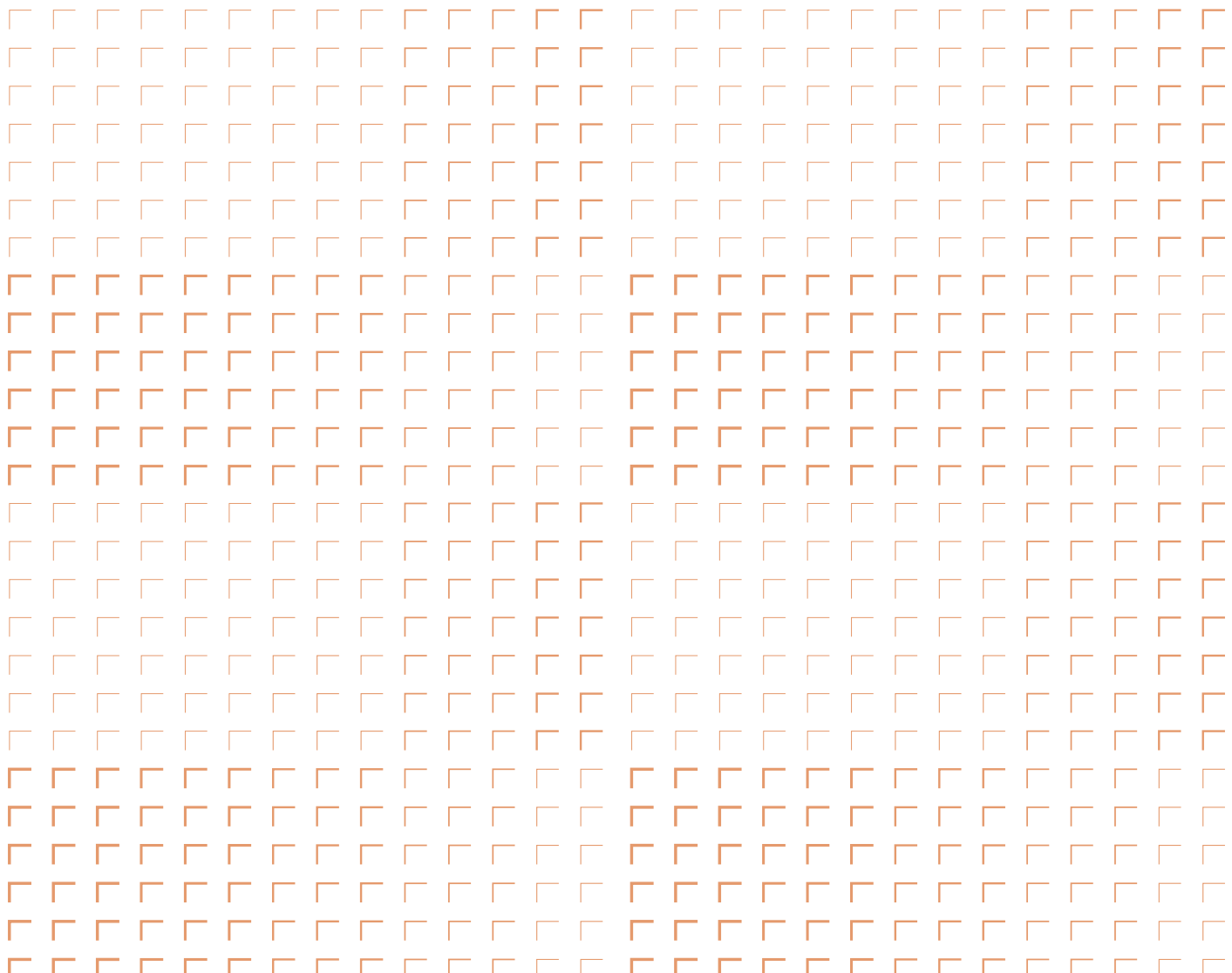


---

Mejoras técnicas ECODRY®

# 2

## RESUMEN DE PRODUCTOS



**Te presentamos este listado para que veas fácilmente todos nuestros productos. En las siguientes páginas, desarrollamos lo que realmente vendemos: soluciones constructivas.**

## LÁMINAS

### IMPERMEABILIZACIÓN Y DESOLIDARIZACIÓN



596351714	<b>ECODRY120 30</b>	Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m <sup>2</sup>
596351721	<b>ECODRY120 20</b>	Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m <sup>2</sup>
596351738	<b>ECODRY120 10</b>	Rollo de 1,5 m x 10 m · 15 m <sup>2</sup>
596351745	<b>ECODRY120 5</b>	Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m <sup>2</sup>

- CUBIERTAS
- TERRAZAS
- AZOTEAS
- BALCONES
- PATIOS



596351875	<b>ECODRY80 30</b>	Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m <sup>2</sup>
596351882	<b>ECODRY80 20</b>	Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m <sup>2</sup>
596351899	<b>ECODRY80 10</b>	Rollo de 1,5 m x 10 m · 15 m <sup>2</sup>
596351905	<b>ECODRY80 5</b>	Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m <sup>2</sup>

- CUBIERTAS
- TERRAZAS
- AZOTEAS
- BALCONES
- PATIOS
- JARDINERAS



596351752	<b>ECODRY50 450</b>	Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m <sup>2</sup>
596351851	<b>ECODRY50 30</b>	Rollo de 1,2 m x 30 m · 36 m <sup>2</sup>
596351769	<b>ECODRY50 75</b>	Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m <sup>2</sup>
596351868	<b>ECODRY50 5</b>	Rollo de 1,2 m x 5 m · 6 m <sup>2</sup>

- INTERIORES
- ZONAS HÚMEDAS
- EXTERIORES DE SUPERFICIES (HASTA 50 m<sup>2</sup>)
- ALFEIZARES, CORNISAS, BALCONES



544010069	<b>DRY120 30</b>	Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m <sup>2</sup>
544010052	<b>DRY120 20</b>	Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m <sup>2</sup>
544010045	<b>DRY120 10</b>	Rollo de 1,5 m x 10 m · 15 m <sup>2</sup>
544010038	<b>DRY120 5</b>	Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m <sup>2</sup>

- CUBIERTAS
- TERRAZAS
- AZOTEAS
- BALCONES
- PATIOS



544010243	<b>DRY80 30</b>	Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m <sup>2</sup>
544010236	<b>DRY80 20</b>	Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m <sup>2</sup>
544010250	<b>DRY80 10</b>	Rollo de 1,5 m x 10 m · 15 m <sup>2</sup>
544010267	<b>DRY80 5</b>	Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m <sup>2</sup>

- CUBIERTAS
- TERRAZAS
- AZOTEAS
- BALCONES
- PATIOS
- JARDINERAS



544010090	<b>DRY50 30</b>	Rollo de 1,2 m x 30 m · 36 m <sup>2</sup>
544010076	<b>DRY50 5</b>	Rollo de 1,2 m x 5 m · 6 m <sup>2</sup>
544010106	<b>DRY50 450</b>	Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m <sup>2</sup>
544010083	<b>DRY50 75</b>	Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m <sup>2</sup>

- INTERIORES
- ZONAS HÚMEDAS
- EXTERIORES DE HASTA 15 m<sup>2</sup>
- ALFEIZARES, CORNISAS, BALCONES



544010618	<b>DRY40 450</b>	Rollo de 1,5 m x 30 m · 45 m <sup>2</sup>
544010625	<b>DRY40 75</b>	Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m <sup>2</sup>

- INTERIORES
- ZONAS HÚMEDAS
- EXTERIORES DE HASTA 7 m<sup>2</sup>



544017365	<b>PACK 10 DRY50 - 240</b>	Pack de 10 unidades de lámina DRY50 de 2,4 m <sup>2</sup> (1,2 x 2 m)
-----------	----------------------------	---

- INTERIORES
- EXTERIORES

### MULTIFUNCIÓN \_ IMPERMEABILIZACIÓN / DESOLIDARIZACIÓN / INSONORIZACIÓN / COMPENSACIÓN DE VAPORES



544010229	<b>ACU200 20</b>	Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m <sup>2</sup>
544010212	<b>ACU200 10</b>	Rollo de 1,5 m x 10 m · 15 m <sup>2</sup>
544010205	<b>ACU200 5</b>	Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m <sup>2</sup>

- EXTERIORES
- INTERIORES
- TERRAZAS
- BALCONES



544015118	<b>DITEC 3</b>	Rollo de 1 m x 30 m · 30 m <sup>2</sup>
-----------	----------------	---

- INTERIORES
- EXTERIORES

### ANTICRACKING \_ DESOLIDARIZACIÓN EXTREMA



544017778	<b>DYSO 30</b>	Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m <sup>2</sup>
544016405	<b>DYSO 15</b>	Rollo de 1,5 m x 10 m · 15 m <sup>2</sup>
544017761	<b>DYSO 7,5</b>	Rollo de 1,5 m x 5 m · 7,5 m <sup>2</sup>

Las láminas REVESTECH® están GARANTIZADAS por 10 años a partir de la fecha factura emitida.  
 Para más detalles de nuestras garantías puede contactar con nuestro departamento comercial.

**GARANTÍA  
10 años**  
**WARRANTY  
10 years**



## IMPERMEABILIZACIÓN DE PISCINAS\_ EXCLUSIVO PARA INSTALADORES FORMADOS Y HOMOLOGADOS POR REVESTECH

### KIT SUBWATER

	<p>LÁMINA DE IMPERMEABILIZACIÓN <b>ECODYR 120 20</b> Rollo de 1,5 m x 20 m - <b>30 m<sup>2</sup></b></p>		
	<p>BANDA DE UNIÓN PARA JUNTAS Y PERÍMETRO <b>ECODYR BANDA 13X30</b> Rollo de 12,7 cm x 30 m (1ud.)</p>		
	<p><b>KIT POOL:</b> ESPECIAL PARA SELLADO DE JUNTAS Y ENCUENTROS: 1. ADHESIVO: <b>SEALPLUS 6</b> 2. IMPRIMACIÓN: <b>PRIMERPOOL</b></p>		

### COMPLEMENTOS

#### REFUERZOS DE IMPERMEABILIZACIÓN

	596351912 <b>ECODYR CORNERIN</b> 596351929 <b>ECODYR CORNEROUT</b>	2 unidades por bolsa 2 unidades por bolsa	ÁNGULOS INTERIORES Y EXTERIORES
	544010793 <b>DRY CORNERIN</b> 544010809 <b>DRY CORNEROUT</b>	2 unidades por bolsa 2 unidades por bolsa	ÁNGULOS INTERIORES Y EXTERIORES
	596351936 <b>ECODYR TUB 50</b> 596351943 <b>ECODYR TUB 63</b> 596351950 <b>ECODYR TUB 75</b> 596352001 <b>ECODYR TUB 90</b> 596352131 <b>ECODYR TUB 100</b> 596352148 <b>ECODYR TUB 150</b>	1 unidad por bolsa 1 unidad por bolsa	REFUERZO PARA TUBERÍAS
	544010816 <b>DRY TUB 20</b> 544015415 <b>DRY TUB 40</b> 544015453 <b>DRY TUB 50</b> 544015460 <b>DRY TUB 63</b> 544016177 <b>DRY TUB 75</b> 544016184 <b>DRY TUB 90</b>	1 unidad por bolsa 1 unidad por bolsa	REFUERZO PARA TUBERÍAS
	596352018 <b>ECO CORNER BAND</b>	Rollo de 30 m x 12,7 cm (1 ud.)	ENCUENTROS A 90°
	544018133 <b>CORNER BAND</b>	Rollo de 30 m x 12,7 cm (1 ud.)	ENCUENTROS A 90°

### BANDAS

	596351776 <b>ECODYR BANDA 13X30</b> 596352896 <b>ECODYR BANDA 13X5</b> 596351783 <b>ECODYR BANDA 30X30</b> 596352902 <b>ECODYR BANDA 30X5</b> 596352094 <b>ECODYR BANDA 50X30</b>	Rollo de 12,7 cm x 30 m (1 ud.) Rollo de 12,7 cm x 5 m (1 ud.) Rollo de 30 cm x 30 m (1 ud.) Rollo de 30 cm x 5 m (1 ud.) Rollo de 50 cm x 30 m (1 ud.)	BANDA DE UNIÓN PARA JUNTAS Y PERÍMETRO
	544010113 <b>DRY BANDA 13X30</b> 544010120 <b>DRY BANDA 13X5</b> 544010144 <b>DRY BANDA 30X30</b> 544010137 <b>DRY BANDA 30X5</b> 596352919 <b>DRY BANDA 50X30</b>	Rollo de 12,7 cm x 30 m (1 ud.) Rollo de 12,7 cm x 5 m (1 ud.) Rollo de 30 cm x 30 m (1 ud.) Rollo de 30 cm x 5 m (1 ud.) Rollo de 50 cm x 30 m (1 ud.)	BANDA DE UNIÓN PARA JUNTAS Y PERÍMETRO
	544010755 <b>ACU BAND</b>	Rollo de 48 mm x 20 m (1 ud.)	BANDA PERIMETRAL AUTOADHESIVA PARA EVITAR PUENTES ACÚSTICOS
	544015217 <b>CINTEX 50</b>	Rollo de 5 cm x 50 m (1 ud.)	CINTA ADHESIVA PARA JUNTAS
	544011363 <b>JOINT</b> 544011370 <b>JOINT-S</b>	Rollo de 30 cm x 100 m Rollo de 30 cm x 100 m	BANDA DE UNIÓN PARA CESPED ARTIFICIAL

## COMPLEMENTOS

### SUMIDEROS CON LÁMINA DE REFUERZO TERMOSELLADA



SUMIDEROS DE TERRAZA CON LÁMINA TERMOSELLADA

596352025	<b>ECODYR SUMI56 100 V</b>	Salida Ø 32–40 vertical rejilla 10×10 cm	Caja 1 ud.
596352032	<b>ECODYR SUMI56 100 H</b>	Salida Ø 32–40 horizontal rejilla 10×10 cm	Lámina 75 cm x 75 cm
596352049	<b>ECODYR SUMI56 150 V</b>	Salida Ø 40–50 vertical rejilla 15×15 cm	Caja 1 ud.
596352056	<b>ECODYR SUMI56 200 V</b>	Salida Ø 90–110 vertical rejilla 20×20 cm	Lámina 75 cm x 75 cm
596352063	<b>ECODYR SUMI56 200 H</b>	Salida Ø 90 horizontal rejilla 20×20 cm	Caja 1 ud.
596352070	<b>ECODYR SUMI56 250 V</b>	Salida Ø 90–110 vertical rejilla 25×25 cm	Lámina 75 cm x 75 cm
596352087	<b>ECODYR SUMI56 300 V</b>	Salida Ø 90–110 vertical rejilla 30×30 cm	Caja 1 ud.
			Lámina 75 cm x 75 cm



SUMIDEROS DE TERRAZA CON LÁMINA TERMOSELLADA

544011493	<b>DRY SUMI56 100 V</b>	Salida Ø 32–40 vertical rejilla 10×10 cm	Caja 1 ud.
544015392	<b>DRY SUMI56 100 H</b>	Salida Ø 32–40 horizontal rejilla 10×10 cm	Lámina 75 cm x 75 cm
544010687	<b>DRY SUMI56 150 V</b>	Salida Ø 40–50 vertical rejilla 15×15 cm	Caja 1 ud.
544010694	<b>DRY SUMI56 200 V</b>	Salida Ø 90–110 vertical rejilla 20×20 cm	Lámina 75 cm x 75 cm
544015385	<b>DRY SUMI56 200 H</b>	Salida Ø 90 horizontal rejilla 20×20 cm	Caja 1 ud.
544010700	<b>DRY SUMI56 250 V</b>	Salida Ø 90–110 vertical rejilla 25×25 cm	Lámina 75 cm x 75 cm
544010717	<b>DRY SUMI56 300 V</b>	Salida Ø 90–110 vertical rejilla 30×30 cm	Caja 1 ud.
			Lámina 75 cm x 75 cm



SUMIDERO REVESTIBLE EN CERÁMICA PARA BALCONES CON LÁMINA TERMOSELLADA

596353145 **OUTDRAIN LEVEL 20**

Salida Ø 50 horizontal  
Desague 20×20 cm

Caja 1 ud.  
Lámina  
53,8 cm x 53,8 cm



### REJILLA ACERO PARA SUMIDEROS DE TERRAZA ECODYR SUMI56 V



KIT DE MARCO Y REJILLA DE ACERO INOXIDABLE 316 PARA REVESTIR EL SUMIDERO DE TERRAZAS ECODYR SUMI56 V.

596353299 **STEEL GRID SUMI56 150**

15×15 cm

596353299 **STEEL GRID SUMI56 200**

20×20 cm



## COMPLEMENTOS

### GÁRGOLAS Y CHIMENEAS



#### ACOPLE PARA EVACUACIÓN HORIZONTAL

596351967 **ECODRY GÁRGOLA 50** Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm

596351974 **ECODRY GÁRGOLA 75** Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm

596351981 **ECODRY GÁRGOLA 90** Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm

596351998 **ECODRY GÁRGOLA 110** Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm



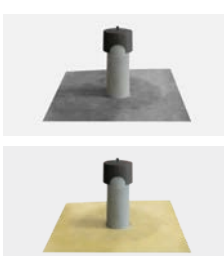
#### ACOPLE PARA EVACUACIÓN HORIZONTAL

544010748 **DRY GÁRGOLA 50** Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm

544015187 **DRY GÁRGOLA 75** Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm

544015613 **DRY GÁRGOLA 90** Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm

544015897 **DRY GÁRGOLA 110** Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm



#### CHIMENEA DE VENTILACIÓN PARA CUBIERTAS

596352278 **ECODRY CHIMENEA** Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm

#### CHIMENEA DE VENTILACIÓN PARA CUBIERTAS

544010731 **DRY CHIMENEA** Caja 1 ud. Lámina 50 x 50 cm

## ADHESIVOS



#### ADHESIVO ESPECIAL PARA SOLAPES Y JUNTAS

544010670 **SEALPLUS 6** Bote de 6 kg

#### ADHESIVO ESPECIAL PARA SOLAPES Y JUNTAS

544012858 **SEALPLUS 0600** Blister de 600 ml

#### ADHESIVO ESPECIAL PARA UNIONES

544015323 **REVESTECHFLEX** Cartucho de 300 ml

## IMPRIMACIÓN



#### IMPRIMACIÓN ESPECIAL PARA EL SELLADO DE JUNTAS Y ENCUENTROS

544018065 **PRIMERPOOL** Bote de 2 kg

**CANALIZACIÓN TERRAZAS Y PISCINAS WALK LEVEL****IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜE OCULTO**

- 544019680 **WALK LEVEL CHANNEL 15 cm**  
544019826 **WALK LEVEL CHANNEL 30 cm**

Canal de 95 cm de longitud para piezas cerámicas de 15 cm de anchura.  
Canal de 95 cm de longitud para piezas cerámicas de 30 cm de anchura.



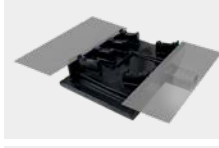
- 544019772 **WALK LEVEL DRAIN 15 cm**  
544019918 **WALK LEVEL DRAIN 30 cm**

Desagüe de descarga de 1,38 l/s y salida Ø 63 mm macho, piezas de 15 cm.  
Desagüe de descarga de 1,38 l/s y salida Ø 63 mm macho, piezas de 30 cm.



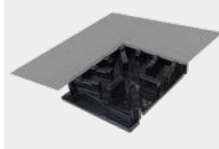
- 544019697 **WALK LEVEL ADJUSTMENT 85 X 15 CM**  
544019833 **WALK LEVEL ADJUSTMENT 85 X 30 CM**  
544019703 **WALK LEVEL ADJUSTMENT 75 X 15 CM**  
544019840 **WALK LEVEL ADJUSTMENT 75 X 30 CM**  
544019710 **WALK LEVEL ADJUSTMENT 65 X 15 CM**  
544019857 **WALK LEVEL ADJUSTMENT 65 X 30 CM**  
544019727 **WALK LEVEL ADJUSTMENT 55 X 15 CM**  
544019864 **WALK LEVEL ADJUSTMENT 55 X 30 CM**  
544019734 **WALK LEVEL ADJUSTMENT 45 X 15 CM**  
544019871 **WALK LEVEL ADJUSTMENT 45 X 30 CM**  
544019741 **WALK LEVEL ADJUSTMENT 35 X 15 CM**  
544019888 **WALK LEVEL ADJUSTMENT 35 X 30 CM**  
544019758 **WALK LEVEL ADJUSTMENT 25 X 15 CM**  
544019895 **WALK LEVEL ADJUSTMENT 25 X 30 CM**  
544019765 **WALK LEVEL ADJUSTMENT 15 X 15 CM**  
544019901 **WALK LEVEL ADJUSTMENT 15 X 30 CM**

Pieza de ajuste de diferentes medidas de longitud para piezas cerámicas de 15 cm y 30 cm: 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75 y 85 cm.



- 596350168 **WALK LEVEL LATERAL DRAIN 15 cm**  
596350175 **WALK LEVEL LATERAL DRAIN 30 cm**

Desagüe de descarga de 0,68 l/s y salida lateral Ø 50 mm macho, piezas de 15 cm.  
Desagüe de descarga de 0,68 l/s y salida lateral Ø 50 mm macho, piezas de 30 cm.



- 544019789 **WALK LEVEL CORNER 15 cm**  
544019925 **WALK LEVEL CORNER 30 cm**

Pieza de esquina para piezas cerámicas de 15 cm de anchura.  
Pieza de esquina para piezas cerámicas de 30 cm de anchura.



- 596350441 **WALK LEVEL OUTSIDE CORNER 15 cm**  
596350458 **WALK LEVEL OUTSIDE CORNER 30 cm**

Pieza de esquina para piezas cerámicas de 15 cm de anchura.  
Pieza de esquina para piezas cerámicas de 30 cm de anchura.



- 544019796 **WALK LEVEL CORNER DRAIN 15 cm**  
544019932 **WALK LEVEL CORNER DRAIN 30 cm**

Desagüe de esquina de descarga de 1,38 l/s y salida Ø 63 mm macho, piezas de 15 cm.  
Desagüe de esquina de descarga de 1,38 l/s y salida Ø 63 mm macho, piezas de 30 cm.



- 544019802 **WALK LEVEL SIDE A 15 cm**  
544019949 **WALK LEVEL SIDE A 30 cm**

Terminal de inicio de la canal para piezas cerámicas de 15 cm de anchura.  
Terminal de inicio de la canal para piezas cerámicas de 30 cm de anchura.



- 544019819 **WALK LEVEL SIDE B 15 cm**  
544019956 **WALK LEVEL SIDE B 30 cm**

Terminal de cierre de la canal para piezas cerámicas de 15 cm de anchura.  
Terminal de cierre de la canal para piezas cerámicas de 30 cm de anchura.



## DUCHAS LEVEL

### IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜES OCULTOS



		medida
544015941	<b>PLATO LEVEL 60x100</b>	60 x 100 cm
544015200	<b>PLATO LEVEL 70x90</b>	70 x 90 cm
544015958	<b>PLATO LEVEL 70x100</b>	70 x 100 cm
544015965	<b>PLATO LEVEL 70x120</b>	70 x 120 cm
544015156	<b>PLATO LEVEL 80x90</b>	80 x 90 cm
544015224	<b>PLATO LEVEL 80x100</b>	80 x 100 cm
544015231	<b>PLATO LEVEL 80x120</b>	80 x 120 cm
544015972	<b>PLATO LEVEL 80x140</b>	80 x 140 cm
544015248	<b>PLATO LEVEL 90x90</b>	90 x 90 cm
544015255	<b>PLATO LEVEL 90x100</b>	90 x 100 cm
544015194	<b>PLATO LEVEL 90x120</b>	90 x 120 cm
544015989	<b>PLATO LEVEL 90x140</b>	90 x 140 cm
544015309	<b>PLATO LEVEL 100x100</b>	100 x 100 cm
544015316	<b>PLATO LEVEL 100x120</b>	100 x 120 cm
544015996	<b>PLATO LEVEL 100x140</b>	100 x 140 cm

#### PLATO DE DUCHA PREFABRICADO OCULTO

INCLUYE: **PLATO LEVEL** prefabricado con sumidero sifónico horizontal convertible en no sifónico, banda perimetral impermeabilizante **ECODYR BANDA**, piezas de remate de paredes, soportes para cerámica, adhesivo especial **REVESTECHFLEX**, protector en instalación y llave para limpieza.

FABRICACIÓN A MEDIDA BAJO PEDIDO



		medida	espacio pieza
544015552	<b>LINEAL LEVEL 10x60</b>	13,8 x 63,8 cm	10 x 60 cm
544015576	<b>LINEAL LEVEL 10x70</b>	13,8 x 73,8 cm	10 x 70 cm
544015583	<b>LINEAL LEVEL 10x80</b>	13,8 x 83,8 cm	10 x 80 cm
544015910	<b>LINEAL LEVEL 10x90</b>	13,8 x 93,8 cm	10 x 90 cm
544015705	<b>LINEAL LEVEL 20x60</b>	23,8 x 63,8 cm	20 x 60 cm
544015712	<b>LINEAL LEVEL 20x70</b>	23,8 x 73,8 cm	20 x 70 cm
544015590	<b>LINEAL LEVEL 20x80</b>	23,8 x 83,8 cm	20 x 80 cm
544015927	<b>LINEAL LEVEL 20x90</b>	23,8 x 93,8 cm	20 x 90 cm

#### DESAGÜE LINEAL OCULTO

INCLUYE: 1. Base **LINEAL LEVEL** con lámina **ECODYR 50** termosellada, sumidero sifónico horizontal convertible en no sifónico, lámina de impermeabilización **ECODYR 50** de 1,5 x 2 m, adhesivo especial **REVESTECHFLEX** y gancho para levantar la pieza cerámica.

FABRICACIÓN A MEDIDA BAJO PEDIDO



		medida	espacio pieza
544015361	<b>SUMI LEVEL 20</b>	23,8 x 23,8 cm	23,8 x 23,8 cm
544015606	<b>SUMI LEVEL 30</b>	33,8 x 33,8 cm	33,8 x 33,8 cm
544015903	<b>SUMI LEVEL 40</b>	43,8 x 43,8 cm	43,8 x 43,8 cm

#### DESAGÜE CUADRADO OCULTO

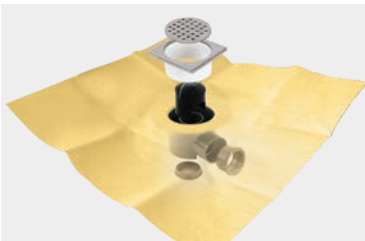
INCLUYE: 1. Base **SUMI LEVEL** con lámina **ECODYR 50** termosellada, sumidero sifónico horizontal convertible en no sifónico, lámina de impermeabilización **ECODYR 50** de 1,5 x 1,5 m, adhesivo especial **REVESTECHFLEX** y gancho para levantar la pieza cerámica.

FABRICACIÓN A MEDIDA BAJO PEDIDO

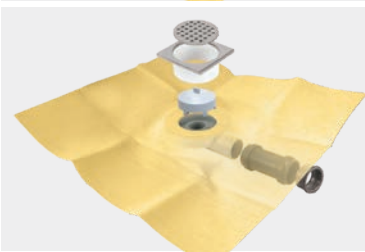


## DUCHAS SISTEMAS DRY50

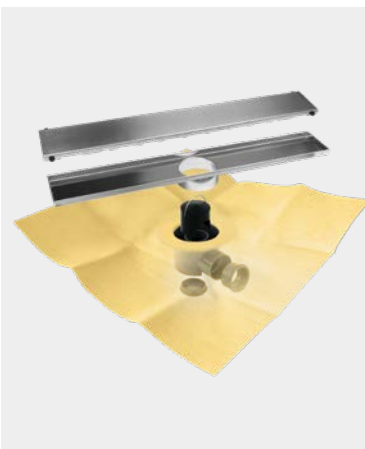
### KITS DE IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜE



544010380	•DRY50 SUMI LUXE 025	medida lámina	Kit de sumidero sifónico PREMIER con rejilla para encastrar de 10,7 x 10,7 cm y con lámina impermeable sellada a él, para garantizar el punto más crítico.
544010397	•DRY50 SUMI LUXE 144	0,5 x 0,5 m	
544010403	•DRY50 SUMI LUXE 225	1,2 x 1,2 m	
544010304	▲DRY50 SUMI LUXE 240	1,5 x 1,5 m	
544011516	•DRY50 SUMI LUXE 240D	1,2 x 2 m	
544010410	▲DRY50 SUMI LUXE 300	1,2 x 2 m	
544011547	•DRY50 SUMI LUXE 300D	1,5 x 2 m	
544010427	▲DRY50 SUMI LUXE 375	1,5 x 2,5 m	
544011554	•DRY50 SUMI LUXE 375D	1,5 x 2,5 m	



544010373	•DRY50 SUMI FLAT LUXE 025	medida lámina	Kit de sumidero sifónico FLAT con rejilla para encastrar de 10,7 x 10,7 cm y con lámina impermeable sellada a él, para garantizar el punto más crítico.
544010328	•DRY50 SUMI FLAT LUXE 144	0,5 x 0,5 m	
544010335	•DRY50 SUMI FLAT LUXE 225	1,2 x 1,2 m	
544010342	▲DRY50 SUMI FLAT LUXE 240	1,5 x 1,5 m	
544011424	•DRY50 SUMI FLAT LUXE 240D	1,2 x 2 m	
544010359	▲DRY50 SUMI FLAT LUXE 300	1,5 x 2 m	
544011561	•DRY50 SUMI FLAT LUXE 300D	1,5 x 2 m	
544010366	▲DRY50 SUMI FLAT LUXE 375	1,5 x 2,5 m	
544011578	•DRY50 SUMI FLAT LUXE 375D	1,5 x 2,5 m	

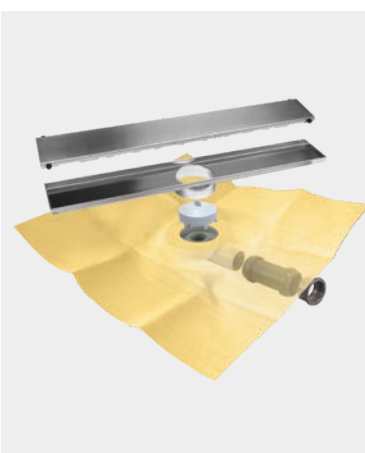


		medida rejilla	medida lámina
544010908	•DRY50 LINEAL PREMIER 60 acero	60 cm	1,2 x 2 m
544011011	•DRY50 LINEAL PREMIER 60 chrome		
544010823	•DRY50 LINEAL PREMIER 60 cuadros		
544010915	•DRY50 LINEAL PREMIER 70 acero	70 cm	1,5 x 2 m
544010960	•DRY50 LINEAL PREMIER 70 chrome		
544010830	•DRY50 LINEAL PREMIER 70 cuadros		
544010922	•DRY50 LINEAL PREMIER 80 acero	80 cm	1,5 x 2 m
544010977	•DRY50 LINEAL PREMIER 80 chrome		
544010847	•DRY50 LINEAL PREMIER 80 cuadros		
544010939	•DRY50 LINEAL PREMIER 90 acero	90 cm	1,5 x 2 m
544010984	•DRY50 LINEAL PREMIER 90 chrome		
544010854	•DRY50 LINEAL PREMIER 90 cuadros		
544010946	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 acero	100 cm	1,5 x 2 m
544010991	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 chrome		
544010861	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 cuadros		
544010953	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 acero	120 cm	1,5 x 2 m
544011998	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 chrome		
544011004	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 cuadros		

Kit de canaleta con rejilla lineal y lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero PREMIER.

Salidas: horizontal y vertical (Ø 40/50H\_54 litros/minuto).

Altura: 82 mm.



		medida rejilla	medida lámina
544011028	•DRY50 LINEAL FLAT 60 acero	60 cm	1,2 x 2 m
544011110	•DRY50 LINEAL FLAT 60 chrome		
544011035	•DRY50 LINEAL FLAT 60 cuadros		
544011066	•DRY50 LINEAL FLAT 70 acero	70 cm	1,5 x 2 m
544011165	•DRY50 LINEAL FLAT 70 chrome		
544011042	•DRY50 LINEAL FLAT 70 cuadros		
544011073	•DRY50 LINEAL FLAT 80 acero	80 cm	1,5 x 2 m
544011103	•DRY50 LINEAL FLAT 80 chrome		
544011059	•DRY50 LINEAL FLAT 80 cuadros		
544011080	•DRY50 LINEAL FLAT 90 acero	90 cm	1,5 x 2 m
544011172	•DRY50 LINEAL FLAT 90 chrome		
544011141	•DRY50 LINEAL FLAT 90 cuadros		
544011097	*DRY50 LINEAL FLAT 100 acero	100 cm	1,5 x 2 m
544011189	*DRY50 LINEAL FLAT 100 chrome		
544011134	*DRY50 LINEAL FLAT 100 cuadros		
544011127	*DRY50 LINEAL FLAT 120 acero	120 cm	1,5 x 2 m
544012513	*DRY50 LINEAL FLAT 120 chrome		
544011158	*DRY50 LINEAL FLAT 120 cuadros		

Kit de canaleta con rejilla lineal y lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero FLAT.

Salidas: horizontal (Ø 40/50H\_30 litros/minuto).

Altura: 65 mm.



Acero

Chrome

Cuadros

Posición del sumidero en la lámina DRY50:



\* Versión  
descentralizada  
horizontal



▲ Versión  
centralizada  
rectangular

### OPCIÓN DE PERSONALIZACIÓN LÁSER

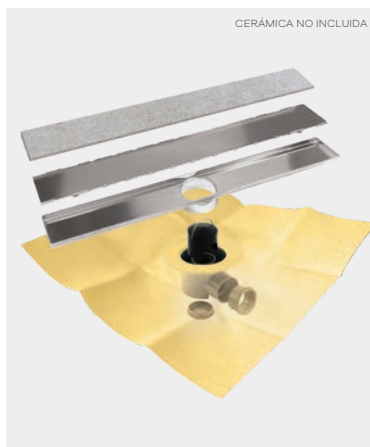
Las rejillas lineales de diseño ACERO y CHROME pueden ser grabadas mediante técnica láser, con el logotipo de empresa. Consultar condiciones al Dpto. Comercial.

Versión  
descentralizada  
vertical

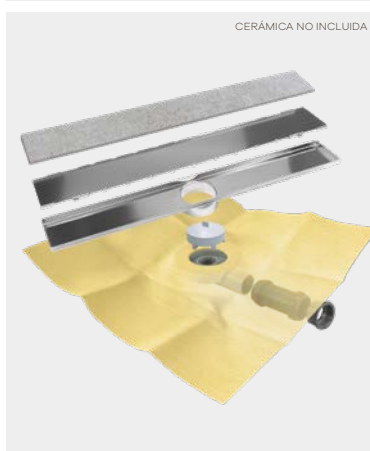
Versión  
centralizada  
cuadrada

## DUCHAS SISTEMAS DRY50

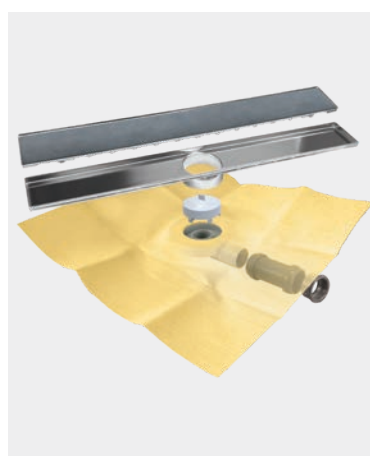
### KITS DE IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜE



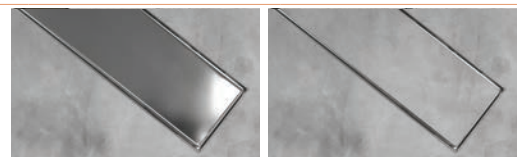
		medida rejilla	medida lámina	
544012209	<b>•DRY50 LINEAL PREMIER 60 revestible</b>	60 cm	1,2 x 2 m	
544012100	<b>•DRY50 LINEAL PREMIER 70 revestible</b>	70 cm	1,5 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal preparada para revestir y con lámina impermeabilizante <b>DRY50</b> termosellada al sumidero PREMIER.
544012186	<b>•DRY50 LINEAL PREMIER 80 revestible</b>	80 cm	1,5 x 2 m	
544012254	<b>•DRY50 LINEAL PREMIER 90 revestible</b>	90 cm	1,5 x 2 m	Salidas: horizontal y vertical ( $\varnothing$ 40/50H_54 litros/minuto).
544011950	<b>* DRY50 LINEAL PREMIER 100 revestible</b>	100 cm	1,5 x 2 m	Altura: 82 mm.
544012612	<b>* DRY50 LINEAL PREMIER 120 revestible</b>	120 cm	1,5 x 2 m	



		medida rejilla	medida lámina	
544012124	<b>•DRY50 LINEAL FLAT 60 revestible</b>	60 cm	1,2 x 2 m	
544011967	<b>•DRY50 LINEAL FLAT 70 revestible</b>	70 cm	1,5 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal preparada para revestir y con lámina impermeabilizante <b>DRY50</b> termosellada al sumidero FLAT.
544012193	<b>•DRY50 LINEAL FLAT 80 revestible</b>	80 cm	1,5 x 2 m	
544012216	<b>•DRY50 LINEAL FLAT 90 revestible</b>	90 cm	1,5 x 2 m	Salidas: horizontal y vertical ( $\varnothing$ 40/50H_30 litros/minuto).
544012544	<b>* DRY50 LINEAL FLAT 100 revestible</b>	100 cm	1,5 x 2 m	Altura: 65 mm.
544012551	<b>* DRY50 LINEAL FLAT 120 revestible</b>	120 cm	1,5 x 2 m	



		medida rejilla	medida lámina	
544015767	<b>•DRY50 LINEAL FLAT 60 mc</b>	60 cm	1,2 x 2 m	
544015934	<b>•DRY50 LINEAL FLAT 70 mc</b>	70 cm	1,5 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal rellenable de microcemento y con lámina impermeabilizante <b>DRY50</b> termosellada al sumidero FLAT.
544016252	<b>•DRY50 LINEAL FLAT 80 mc</b>	80 cm	1,5 x 2 m	
544016382	<b>•DRY50 LINEAL FLAT 90 mc</b>	90 cm	1,5 x 2 m	Salidas: horizontal y vertical ( $\varnothing$ 40/50H_30 litros/minuto).
544016399	<b>* DRY50 LINEAL FLAT 100 mc</b>	100 cm	1,5 x 2 m	Altura: 65 mm.
544016269	<b>* DRY50 LINEAL FLAT 120 mc</b>	120 cm	1,5 x 2 m	



contiene:  
geotextil autoadhesivo para colocar en la parte superior de la rejilla, para el mejor agarre del revestimiento.

Posición del sumidero en la lámina **DRY50**:

• Versión descentrada vertical



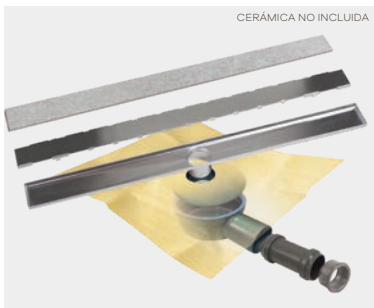
\* Versión descentrada horizontal



**revestech®**

DUCHAS SISTEMAS DRY50 SLIM

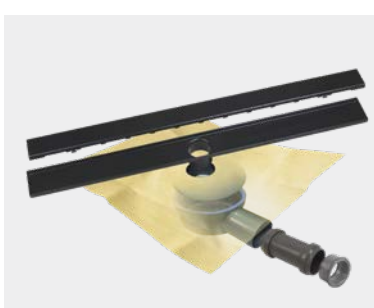
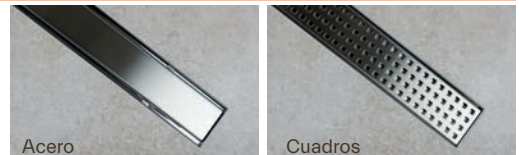
## KITS DE IMPERMEABILIZACIÓN Y DESAGÜE



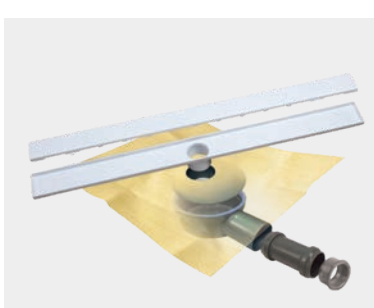
		medida rejilla	medida lámina	
544012957	<b>*DRY50 LINEAL SLIM 60 revestible</b>	60 cm	1,5 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal preparada para revestir y con lámina impermeabilizante <b>DRY50</b> termosellada al sumidero NOVO.
544012995	<b>*DRY50 LINEAL SLIM 70 revestible</b>	70 cm	1,5 x 2 m	Salida: horizontal ( $\varnothing$ 40/50H_36 litros/minuto).
544013039	<b>*DRY50 LINEAL SLIM 90 revestible</b>	90 cm	1,5 x 2 m	Altura: 60 mm.



		medida rejilla	medida lámina	Kit de canaleta con rejilla lineal disponible en dos diseños y con lámina impermeabilizante <b>DRY50</b> termosellada al sumidero NOVO.
544012933	<b>•DRY50 LINEAL SLIM 60 acero</b>	60 cm	1,5 x 2 m	
544012926	<b>•DRY50 LINEAL SLIM 60 cuadros</b>			
544012971	<b>•DRY50 LINEAL SLIM 70 acero</b>	70 cm	1,5 x 2 m	Salida: horizontal ( $\varnothing$ 40/50H..36 litros/minuto).
544012964	<b>•DRY50 LINEAL SLIM 70 cuadros</b>			
544013015	<b>•DRY50 LINEAL SLIM 90 acero</b>	90 cm	1,5 x 2 m	Altura: 60 mm.
544013008	<b>•DRY50 LINEAL SLIM 90 cuadros</b>			



		medida rejilla	medida lámina	
544016344	<b>•DRY50 LINEAL SLIM 60 black</b>	60 cm	1,5 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal lacadas en negro y con lámina impermeabilizante <b>DRY50</b> termosellada al sumidero NOVO.
544016351	<b>•DRY50 LINEAL SLIM 70 black</b>	70 cm	1,5 x 2 m	Salida: horizontal ( $\varnothing$ 40/50H_36 litros/minuto).
544016368	<b>•DRY50 LINEAL SLIM 90 black</b>	90 cm	1,5 x 2 m	Altura: 60 mm.



		medida rejilla	medida lámina	
544016313	<b>*DRY50 LINEAL SLIM 60 white</b>	60 cm	1,5 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal lacadas en blanco y con lámina impermeabilizante <b>DRY50</b> termosellada al sumidero NOVO.
544016337	<b>*DRY50 LINEAL SLIM 70 white</b>	70 cm	1,5 x 2 m	Salida: horizontal ( $\varnothing$ 40/50H_36 litros/minuto).
544016320	<b>*DRY50 LINEAL SLIM 90 white</b>	90 cm	1,5 x 2 m	Altura: 60 mm.



Posición del sumidero en la lámina PRY50:

- Versión  
descentrada  
vertical



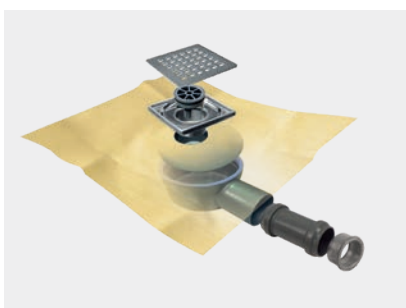


		lámina	descripción
544018423	<b>SUMI BASIC</b>	25 x 25 cm	<p>Kit de sumidero BASIC y rejilla cuadrada de 10,5 x 10,5 cm con acabado perforado de diseño cuadros, lámina impermeabilizante <b>DRY40</b> de 25 x 25 cm termosellada a la tapa y lámina <b>DRY40</b> suelta de 1,5 x 2 m (3 m<sup>2</sup>). Altura total (sumidero + rejilla): 60 mm.</p>



		lámina	descripción
544018430	<b>LINEAL BASIC squares 50</b>	25 x 25 cm	
544018447	<b>LINEAL BASIC squares 60</b>	25 x 25 cm	
544018454	<b>LINEAL BASIC squares 70</b>	25 x 25 cm	
544018461	<b>LINEAL BASIC squares 80</b>	25 x 25 cm	
544018478	<b>LINEAL BASIC squares 90</b>	25 x 25 cm	
544018485	<b>LINEAL BASIC squares 100</b>	25 x 25 cm	
544018492	<b>LINEAL BASIC squares 120</b>	25 x 25 cm	



## 2 SOLUCIONES EN 1



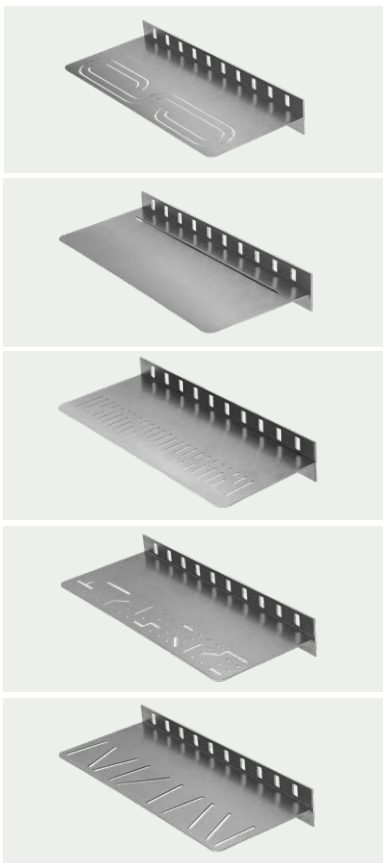
## revestible o acero

referencia	descripción	lámina	descripción
544018348	<b>LINEAL BASIC DUO 50</b>	25 x 25 cm	
544018362	<b>LINEAL BASIC DUO 60</b>	25 x 25 cm	
544018379	<b>LINEAL BASIC DUO 70</b>	25 x 25 cm	Kit de sumidero BASIC y rejilla lineal de 6,1 cm de ancho que ofrece dos tipos de acabado: revestible por un lado y acero por el otro, con lámina impermeabilizante <b>DRY40</b> de 25 x 25 cm termosellada a la tapa y lámina <b>DRY40</b> suelta de 1,5 x 2 m (3 m <sup>2</sup> ). Altura total (sumidero + rejilla): 77,2 mm.
544018386	<b>LINEAL BASIC DUO 80</b>	25 x 25 cm	
544018393	<b>LINEAL BASIC DUO 90</b>	25 x 25 cm	
544018409	<b>LINEAL BASIC DUO 100</b>	25 x 25 cm	
544018416	<b>LINEAL BASIC DUO 120</b>	25 x 25 cm	



## ESTANTES DE DUCHA

### RECTANGULARES



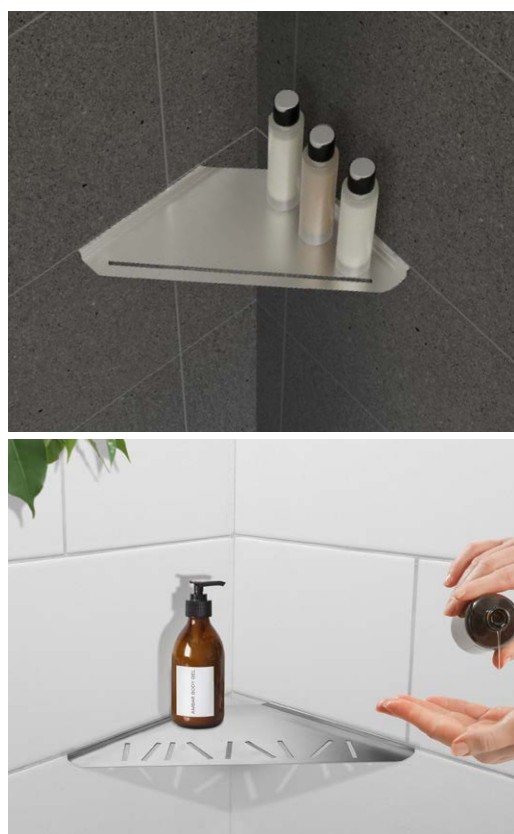
referencia	producto
596353381	<b>CLIP STAND</b>
596353428	<b>MINIMAL STAND</b>
596353404	<b>DUNES STAND</b>
596353442	<b>TETRIS STAND</b>
596353398	<b>BAMBOO STAND</b>



### DE ESQUINA

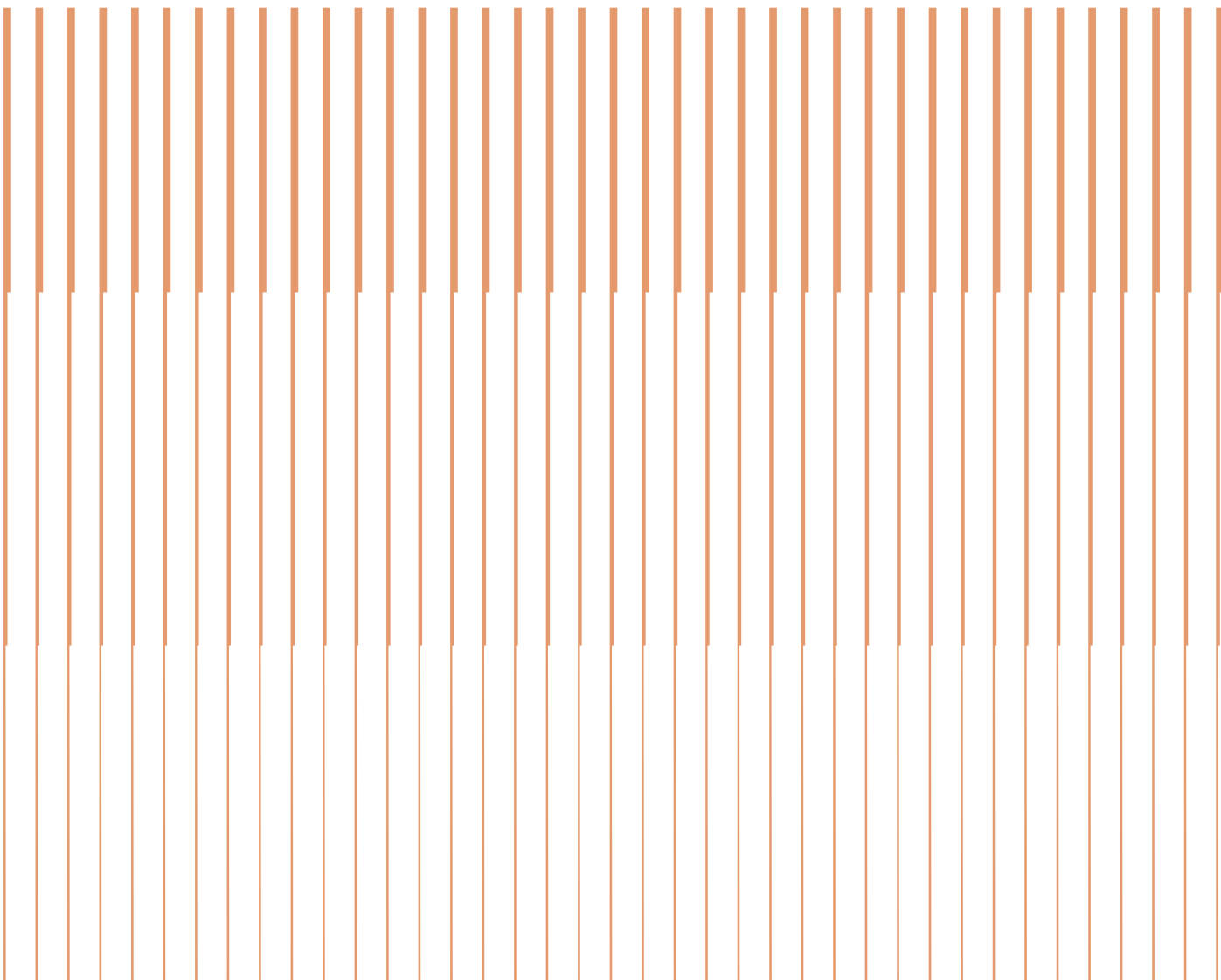


referencia	producto
596352995	<b>CLIP CORNER STAND</b>
596353459	<b>MINIMAL CORNER STAND</b>
596353015	<b>DUNES CORNER STAND</b>
596353039	<b>TETRIS CORNER STAND</b>
596353008	<b>BAMBOO CORNER STAND</b>



# 3

## IMPERMEABILIZACIÓN

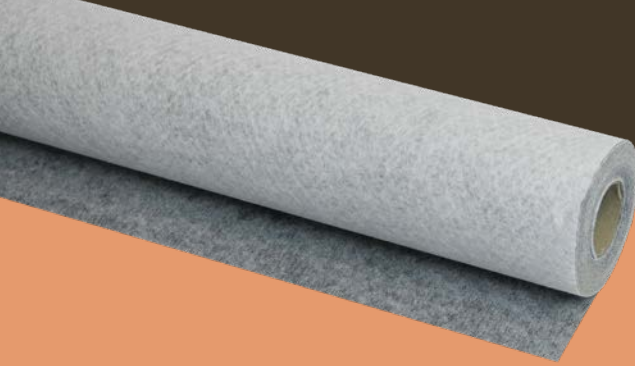


**Espacios bien impermeabilizados para toda la vida.  
Proyectos con materiales de fácil instalación, bajo coste  
y máxima calidad.**

**PARA TODA LA VIDA**



# ECODRY120



## IMPERMEABILIZACIÓN Y DESOLIDARIZACIÓN DE CUBIERTAS TERRAZAS AZOTEAS BALCONES PATIOS

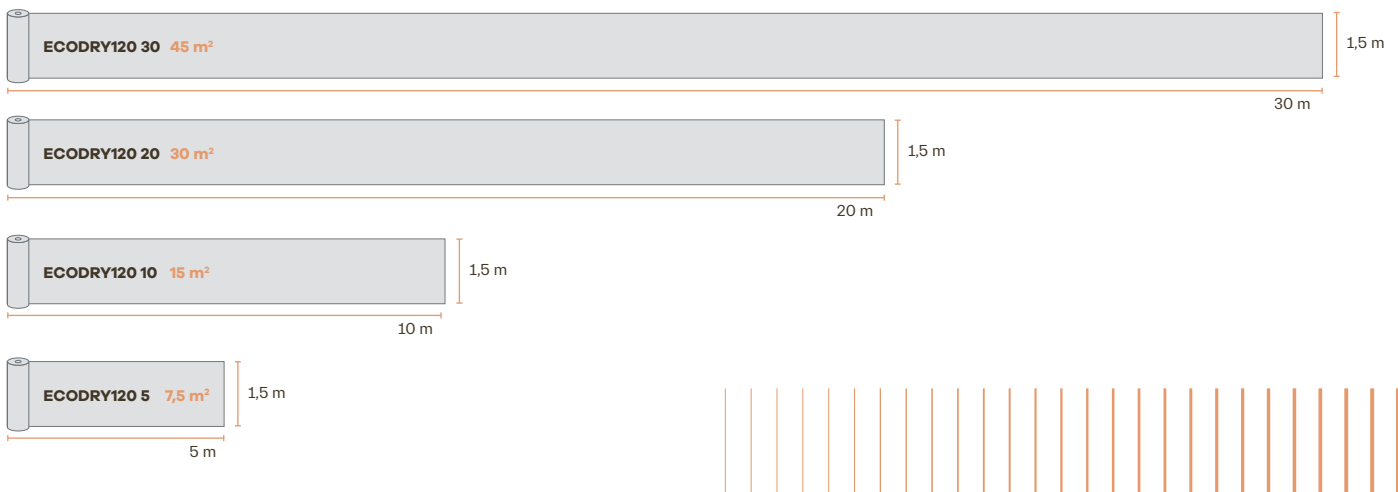
Lámina multicapa eco-responsable para la impermeabilización y desolidarización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables como terrazas, azoteas, balcones y patios. Idónea para la compensación del vapor en soportes con una humedad residual ≤5%.

Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster y polipropileno.

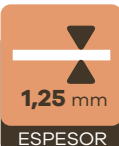
## PRODUCTO

Código	Producto	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo
596351714	<b>ECODY120 30</b>	Rollo de 1,5 m x 30 m	45 m <sup>2</sup>
596351721	<b>ECODY120 20</b>	Rollo de 1,5 m x 20 m	30 m <sup>2</sup>
596351738	<b>ECODY120 10</b>	Rollo de 1,5 m x 10 m	15 m <sup>2</sup>
596351745	<b>ECODY120 5</b>	Rollo de 1,5 m x 5 m	7,5 m <sup>2</sup>

## FORMATOS



## CARACTERÍSTICAS

Fibras de **poliéster****CPE**  
(EVA-based  
Circular Polymer)Fibras de **polipropileno**

GARANTÍA  
10 años  
WARRANTY  
10 years

EPD®

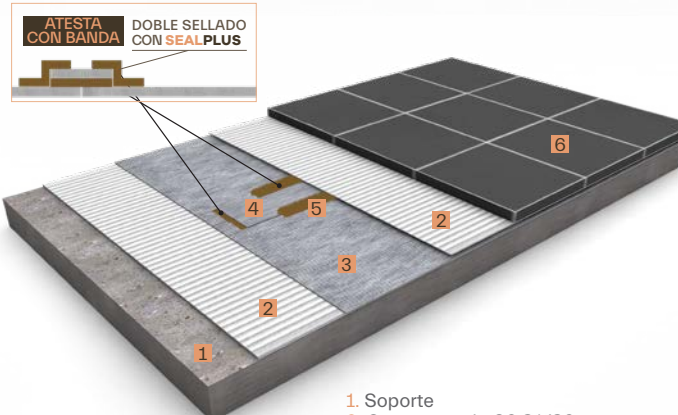
UNE-EN ISO 1425:2010, UNE-EN 15804:  
EN 15804:2012+A2:2019 and PCR 2019:14  
Register number S-P-07301

CE

EN 13956:2012

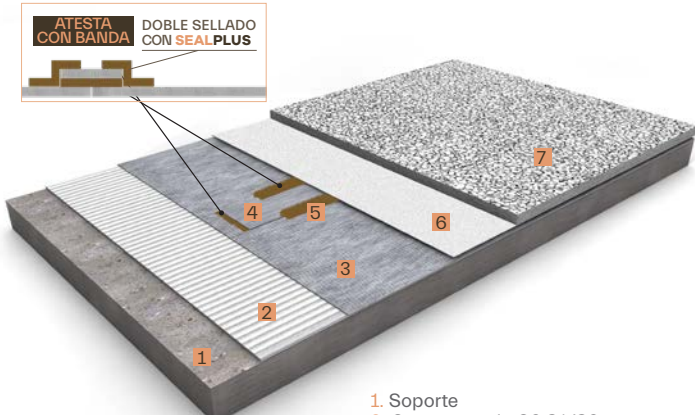
## INSTALACIÓN

### cubiertas transitables con pavimento



1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **ECODYR120** o **DRY120**
4. Banda de unión **ECODYR BANDA**
5. Adhesivo **SEALPLUS**
6. Pavimento

### cubiertas no transitables con grava



1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **ECODYR120** o **DRY120**
4. Banda de unión **ECODYR BANDA**
5. Adhesivo **SEALPLUS**
6. Geotextil de protección
7. Grava



VÍDEO DE INSTALACIÓN

\* Sistema válido para



# ECODRY120

## DATOS TÉCNICOS

Características	Ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	MDV: -5% y +10%	525
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y +10%	1,25
Estanquedad al agua	EN 1928 M ét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 M ét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 650 MLV T ≥ 500	L = 650 T = 500
Alargamiento	EN 12311-2 M ét. A	%	MLV L ≥ 39 MLV T ≥ 70	L = 39 T = 70
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 420	420
Resistencia al impacto	EN 12691 M ét.A	mm	MLV ≤ 200	200
Resistencia a la carga estática	EN 12730 M ét.C	Kg	MLV ≥ 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ -40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		E
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: -0% y +5%	5, 10, 20 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% y +1%	1,5
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	MLV L ≤ -0,4 MLV T ≤ -0,3	L = -0,4 T = -0,3

MLV: valor establecido por fabricante (durante ensayo).

MDV: valor declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).



UNE-EN ISO 14225:2010, UNE-EN 15804:  
EN 15804:2012 + A2:2019 and PCR 2019-14  
Register number S-P-D7301



EN 13956:2012



## PORQUE ES MUY FÁCIL DE INSTALAR.

- SE ADHIERE DIRECTAMENTE AL SOPORTE CON ADHESIVO CEMENTOSO.
- SIN NECESIDAD DE RETIRAR EL PAVIMENTO ANTIGUO YA EXISTENTE.
- NO REQUIERE CAPA DE COMPRESIÓN O SEPARACIÓN.
- NO REQUIERE ÚTILES O HERRAMIENTAS ESPECIALES.
- DURANTE SU INSTALACIÓN, LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS NO DETERIORAN EL PRODUCTO.
- FÁCIL INCLUSO PARA LOS PUNTOS MÁS CRÍTICOS.

## PORQUE NO AUMENTA LA ALTURA EN LA OBRA.

- AL TENER EL ESPESOR MÍNIMO: 1,25 MM.
- AL NO NECESITAR UNA CAPA DE COMPRESIÓN.

## PORQUE ES UNA LÁMINA DE ALTO RENDIMIENTO.

- DE MUY ALTA CAPACIDAD DE ADHESIÓN AL SUSTRATO.
- ES BARRERA DE VAPOR GARANTIZANDO UNA ABSOLUTA ESTANQUEIDAD FRENTES AL AGUA Y AL VAPOR DE AGUA.
- DISEÑADA PARA DRENAR LA HUMEDAD RESIDUAL LATERALMENTE A TRAVÉS DEL GEOTEXTIL DE SU CARA POSTERIOR; EVITANDO ASÍ LA CREACIÓN DE BURBUJAS Y FACILITANDO EL RÁPIDO SECADO DEL CEMENTO COLA Y DEL SOPORTE.
- MANTIENE EL SUSTRATO SECO, LO QUE IMPIDE SU DEGRADACIÓN.
- INDICADA PARA CUALQUIER SUPERFICIE PROTEGIDA Y UN USO ESPECIAL: ACABADO EN MICROCEMENTO.

## PORQUE ES ADAPTABLE.

- ES FÁCIL DE MANIPULAR Y SE ADAPTA A FORMAS IRREGULARES.
- PERMITE UN PERFECTO ACABADO EN ÁNGULOS, ESQUINAS Y ENCUENTROS VERTICALES.

## PORQUE PERMITE ACABADO EN MICROCEMENTO

- ADEMÁS DE SER UNA LÁMINA INDICADA PARA CUALQUIER SUPERFICIE PROTEGIDA, ES PERFECTA PARA UN USO MUY ESPECIAL DE GRAN TENDENCIA ACTUAL: SUELOS DE MICROCEMENTO. PARA ELLO ANTES DE APLICAR EL SISTEMA DE MICROCEMENTO ES NECESARIO EXTENDER UNA CAPA DE CEMENTO COLA C2 S1 DE 3 MM SOBRE LA LÁMINA.

## PORQUE ES MÁS SEGURA QUE OTROS SISTEMAS.

- EVITA LA APARIÓN DE FISURAS Y GRIETAS.
- IMPIDE LA APARIÓN DE HUMEDADES.
- PREVIENE MOHOS, BACTERIAS Y HIERBAS.
- GARANTIZA UNA PROTECCIÓN DURADERA DE LAS INSTALACIONES.

## POR SU RENTABILIDAD: AHORRA TIEMPO Y DINERO.

- LA EXTREMA RAPIDEZ DE INSTALACIÓN ACORTA LOS TIEMPOS Y LA MANO DE OBRA.
- EN REHABILITACIÓN, AHORRAMOS EL COSTE DE DESESCOMBRAR Y DE INSTALACIÓN DE UNA CAPA DE COMPRESIÓN.
- UNA VEZ INSTALADA NO REQUIERE MANTENIMIENTO A LO LARGO DE SU VIDA ÚTIL.
- AHORRAMOS SOBRECOSTES DERIVADOS DE PROBLEMAS FUTUROS DE INFILTRACIÓN.

## PORQUE ES SOSTENIBLE.

- ES ECOLÓGICAMENTE RESPETUOSA YA QUE ES RESULTANTE DE LA TRANSFORMACIÓN Y TRATAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS DE ECONOMÍA CIRCULAR.
- CUENTA CON UNA LARGA VIDA ÚTIL.
- ES 100% RECICLABLE.





**1.** Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. A continuación aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de 6/8 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado. Nota: en rehabilitación, aplicamos el cemento cola clase C2 S1/S2, directamente sobre el pavimento antiguo.



**2.** Presionar fuerte la lámina sobre el soporte con ayuda de la llana de plástico, asegurándose de eliminar todas las posibles bolsas de aire que se hayan generado. ATENCIÓN: una vez instalada, se deberá comprobar que la lámina esté totalmente pegada al soporte.



**3.** Con una espátula, retirar el cemento cola rebosante.



**4.** Atestar las láminas y extender el adhesivo especial **SEALPLUS**. Debido al espesor del adhesivo, usar una llana o espátula lisa que no vaya dentada, para favorecer el recubrimiento de toda la superficie de la unión.



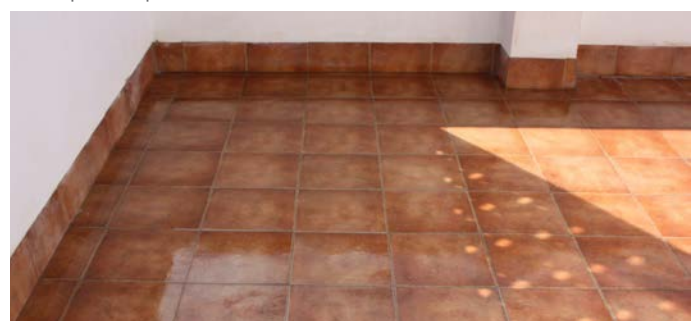
**5.** Sellar la juntas con banda **ECODYR BANDA 13**.



**6.** Realizar un doble sellado sobre los bordes de la banda con adhesivo **SEALPLUS**. OPCIONAL: Una vez finalizada la instalación, con un tiempo de espera de 48 horas, se puede realizar una prueba de estanqueidad precisa.



**7.** Colocar el pavimento directamente con cemento cola clase C2 S1/S2 y fijar el rodapié.



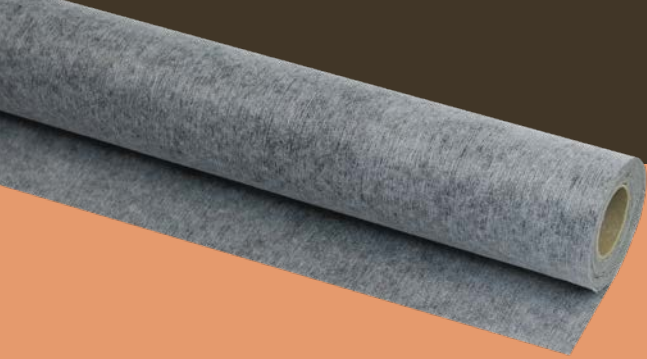
**8.** Trabajo terminado de manera rápida, fácil y con garantía de calidad.

\***SEALPLUS:** Para su aplicación es recomendable la utilización de guantes.



A PRUEBA  
DE ALTAS  
HUMEDADES  
ESTANQUEIDAD  
GARANTIZADA

# ECODRY80



IMPERMEABILIZACIÓN Y  
DESOLIDARIZACIÓN DE  
CUBIERTAS  
TERRAZAS  
AZOTEAS  
BALCONES  
PATIOS  
JARDINERAS

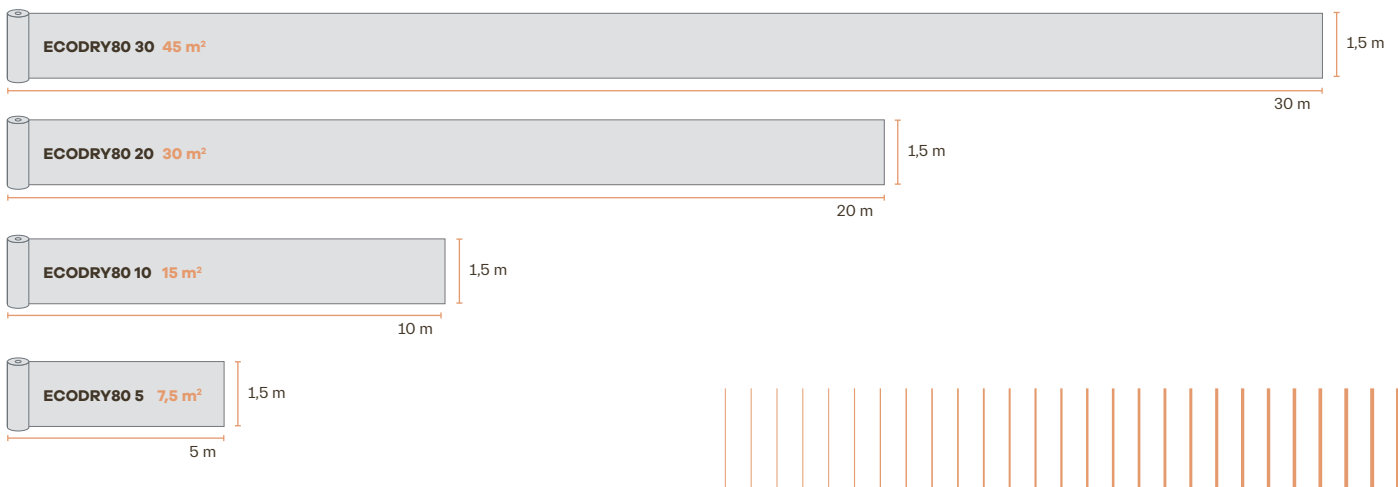
Lámina eco-responsable para la impermeabilización y la desolidarización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables como terrazas, azoteas, balcones, patios y jardinerías.

Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster.

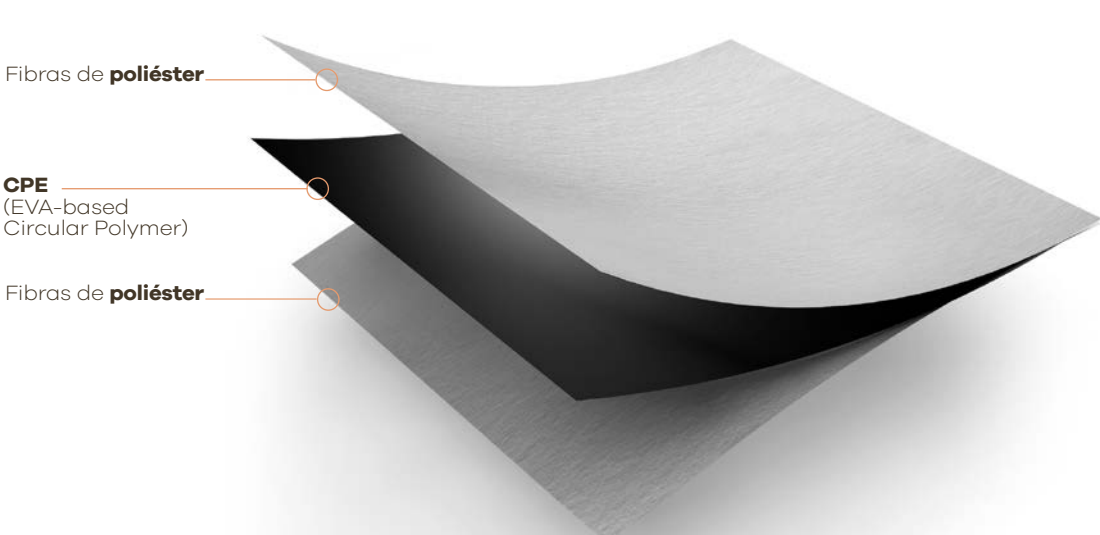
## PRODUCTO

Código	Producto	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo
596351875	<b>ECODRY80 30</b>	Rollo de 1,5 m x 30 m	<b>45 m<sup>2</sup></b>
596351882	<b>ECODRY80 20</b>	Rollo de 1,5 m x 20 m	<b>30 m<sup>2</sup></b>
596351899	<b>ECODRY80 10</b>	Rollo de 1,5 m x 10 m	<b>15 m<sup>2</sup></b>
596351905	<b>ECODRY80 5</b>	Rollo de 1,5 m x 5 m	<b>7,5 m<sup>2</sup></b>

## FORMATOS



## CARACTERÍSTICAS

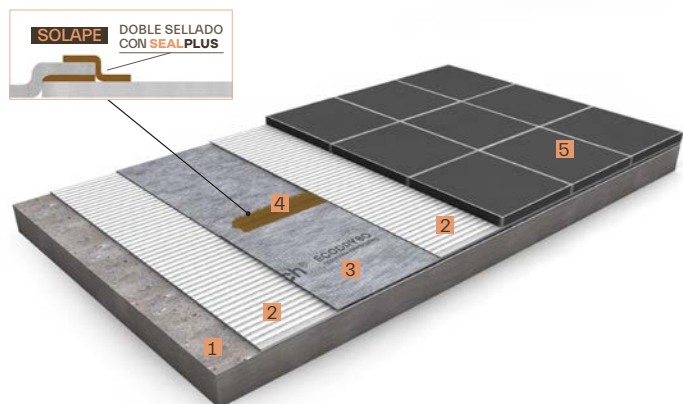


 EPD®  
UNE-EN ISO 1425:2010, UNE-EN 15804:  
EN 15804:2012 + A2:2019 and PCR 2019:14  
Register number S-P-07301

 CE  
EN 13956:2012

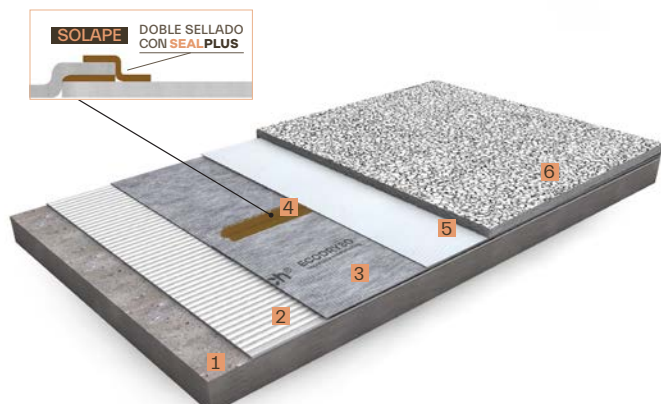
## INSTALACIÓN

### cubiertas transitables con pavimento



- 1. Soporte
- 2. Cemento cola C2 S1/S2
- 3. Lámina ECODRY80 o DRY80
- 4. Adhesivo SEALPLUS
- 5. Pavimento

### cubiertas no transitables con grava



- 1. Soporte
- 2. Cemento cola C2 S1/S2
- 3. Lámina ECODRY80 o DRY80
- 4. Adhesivo SEALPLUS
- 5. Geotextil de protección
- 6. Grava



VÍDEO DE INSTALACIÓN

\* Sistema válido para  
 & 

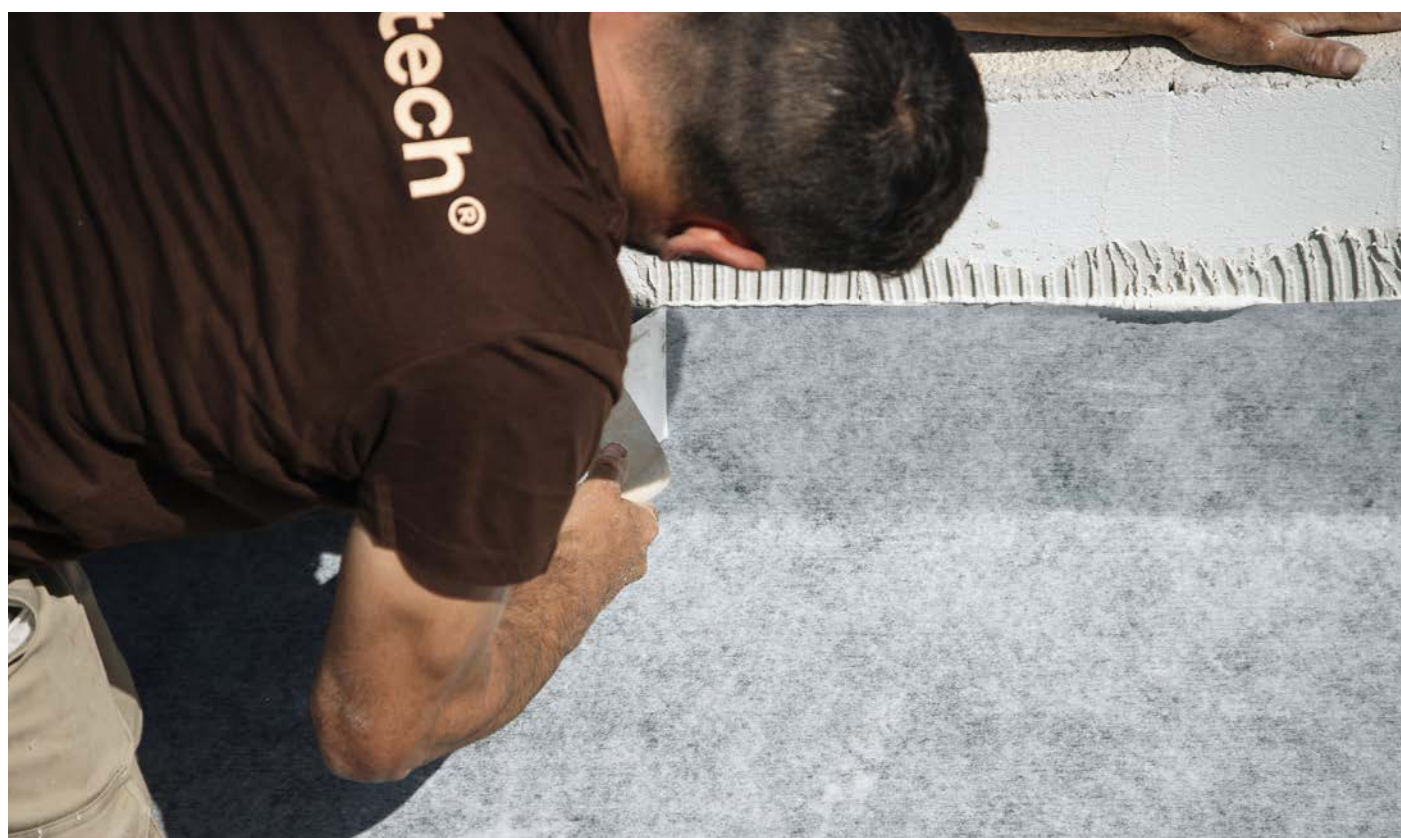
# ECODRY80

## DATOS TÉCNICOS

Características	Ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	MDV: -5% y +10%	625
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5% y +10%	0,80
Estanquedad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L ≥ 800 MLV T ≥ 300	L = 800 T = 300
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L ≥ 27 MLV T ≥ 230	L = 27 T = 230
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 770	770
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV ≤ 200	200
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Resistencia a la penetración de raíces	UNE-CEN/TS 14416 EX		Sin perforaciones	No se observa perforaciones ni presencia de grietas en las probetas ensayadas
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ -40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		E
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: -0% y +5%	5, 10, 20 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5% y +1%	1,5
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,5	L = -0,2 T = -0,5

MLV: valor establecido por fabricante (durante ensayo).

MDV: valor declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).



## PORQUE ES MUY FÁCIL DE INSTALAR.

- SE ADHIERE DIRECTAMENTE AL SOPORTE CON ADHESIVO CEMENTOSO.
- SIN NECESIDAD DE RETIRAR EL PAVIMENTO ANTIGUO YA EXISTENTE.
- NO REQUIERE CAPA DE COMPRESIÓN O SEPARACIÓN.
- NO REQUIERE ÚTILES O HERRAMIENTAS ESPECIALES.
- DURANTE SU INSTALACIÓN, LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS NO DETERIORAN EL PRODUCTO.
- FÁCIL INCLUSO PARA LOS PUNTOS MÁS CRÍTICOS.

## PORQUE NO AUMENTA LA ALTURA EN LA OBRA.

- AL TENER EL ESPESOR MÍNIMO: 0,8 MM.
- AL NO NECESITAR UNA CAPA DE COMPRESIÓN.

## PORQUE ES UNA LÁMINA DE ALTO RENDIMIENTO.

- ES BARRERA DE VAPOR GARANTIZANDO UNA ABSOLUTA ESTANQUEIDAD FRENTA AL AGUA Y AL VAPOR DE AGUA.
- MANTIENE EL SUSTRATO SECO, LO QUE IMPIDE SU DEGRADACIÓN.

## PORQUE ES ADAPTABLE.

- ES FÁCIL DE MANIPULAR Y SE ADAPTA A FORMAS IRREGULARES.
- PERMITE UN PERFECTO ACABADO EN ÁNGULOS, ESQUINAS Y ENCUENTROS VERTICALES.

## PORQUE ES MÁS SEGURA QUE OTROS SISTEMAS.

- EVITA LA APARICIÓN DE FISURAS Y GRIETAS.
- IMPIDE LA APARICIÓN DE HUMEDADES.
- PREVIENE MOHOS, BACTERIAS Y HIERBAS.
- GARANTIZA UNA PROTECCIÓN DURADERA DE LAS INSTALACIONES.

## POR SU RENTABILIDAD: AHORRA TIEMPO Y DINERO.

- LA EXTREMA RAPIDEZ DE INSTALACIÓN ACORTA LOS TIEMPOS Y LA MANO DE OBRA.
- EN REHABILITACIÓN, AHORRAMOS EL COSTE DE DESESCOMBRAR Y DE INSTALACIÓN DE UNA CAPA DE COMPRESIÓN.
- UNA VEZ INSTALADA NO REQUIERE MANTENIMIENTO A LO LARGO DE SU VIDA ÚTIL.
- AHORRAMOS SOBRECOSTES DERIVADOS DE PROBLEMAS FUTUROS DE INFILTRACIÓN.

## PORQUE ES SOSTENIBLE.

- ES ECOLÓGICAMENTE RESPETUOSA YA QUE ES RESULTANTE DE LA TRANSFORMACIÓN Y TRATAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS DE ECONOMÍA CIRCULAR.
- CUENTA CON UNA LARGA VIDA ÚTIL.
- ES 100% RECICLABLE.



**1.** Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. A continuación aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de 6/8 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado. NOTA: en rehabilitación, aplicamos el cemento cola clase C2 S1/S2 directamente sobre el pavimento antiguo.

**2.** Presionar fuerte la lámina sobre el soporte con ayuda de la llana de plástico, asegurándose de eliminar todas las posibles bolsas de aire que se hayan generado. ATENCIÓN: una vez instalada, se deberá comprobar que la lámina esté totalmente pegada al soporte.



**3.** Con una espátula, retirar el cemento cola rebosante.



**4.** Dejar un solape entre láminas de 10 cm y aplicar **SEALPLUS\*** entre el solape. Podemos utilizar tanto el bote de 6 kg, como el blister de 600 ml aplicado con pistola.



**5.** Con una espátula extender el adhesivo **SEALPLUS\*** para que quede bien repartido. Poner una primera capa entre láminas (1º). Rematar la junta por encima con adhesivo **SEALPLUS\*** (2º): doble sellado.

**6.** Colocar el pavimento directamente con cemento cola clase C2 S1/S2 y fijar el rodapié. Trabajo terminado de manera rápida, fácil y con garantía de calidad.

OPCIONAL: Una vez finalizada la instalación de la lámina, con un tiempo de espera de 48 horas, se puede realizar una prueba de estanqueidad precisa.

### nota!

Para acabados en cubiertas **no transitables con grava**, el sistema de instalación de la lámina **ECODYR80** es idéntico a los apartados anteriores hasta el punto 5. La única diferencia es que una vez que hayamos realizado las uniones (punto 4), colocaremos un **un aislante térmico xps y un geotextil de protección** entre la lámina y la grava.



\***SEALPLUS:** Para su aplicación es recomendable la utilización de guantes.



**HOGARES  
SEGUROS  
CON SISTEMAS DE  
MÁXIMA CONFIANZA**

# ECODRY50



IMPERMEABILIZACIÓN DE  
TERRAZAS DE HASTA 50 m<sup>2</sup>  
BALCONES  
ALFÉIZARES  
CORNISAS  
INTERIORES  
ZONAS HÚMEDAS

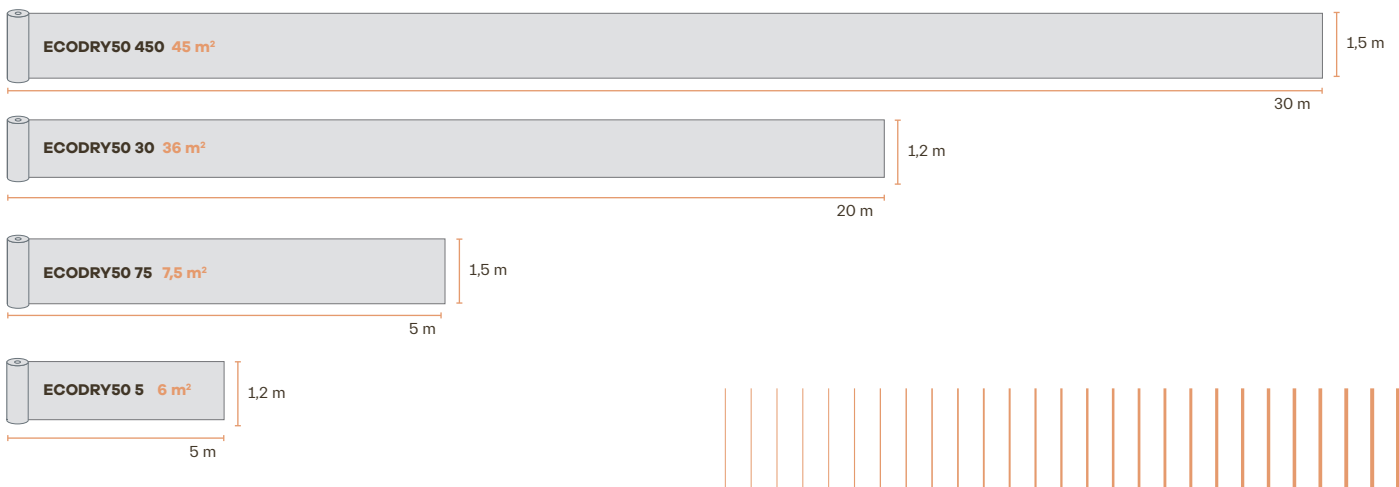
Lámina eco-responsable para la impermeabilización bajo pavimento de pequeñas cubiertas planas transitables (balcones y terrazas) y de baños, paredes y suelos en zonas húmedas interiores.

Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster.

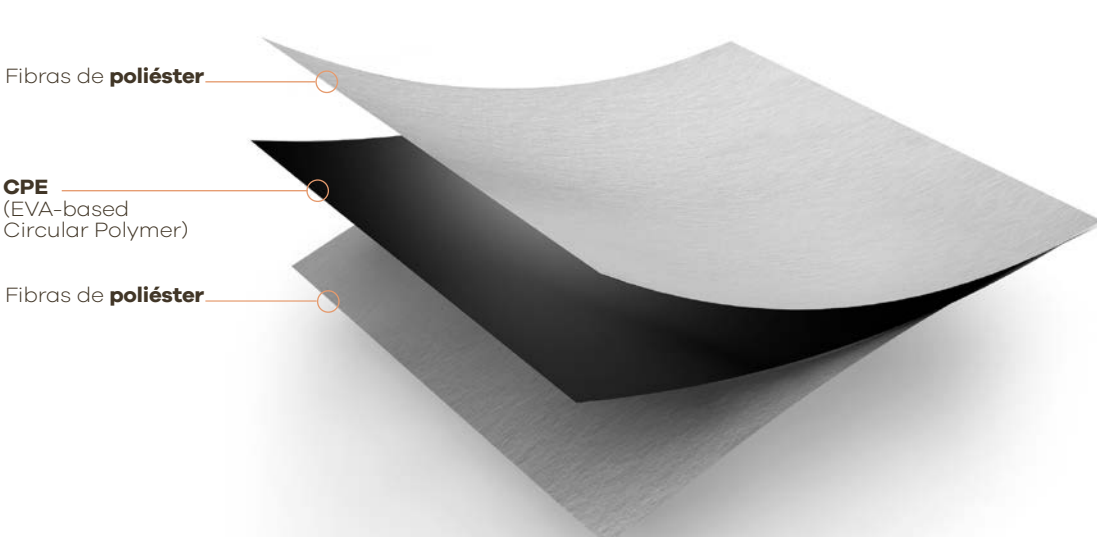
## PRODUCTO

Código	Producto	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo
596351752	<b>ECODRY50 450</b>	Rollo de 1,5 m x 30 m	45 m <sup>2</sup>
596351851	<b>ECODRY50 30</b>	Rollo de 1,2 m x 30 m	36 m <sup>2</sup>
596351769	<b>ECODRY50 75</b>	Rollo de 1,5 m x 5 m	7,5 m <sup>2</sup>
596351868	<b>ECODRY50 5</b>	Rollo de 1,2 m x 5 m	6 m <sup>2</sup>

## FORMATOS



## CARACTERÍSTICAS



GARANTÍA  
10 años  
WARRANTY  
10 years

UNE-EN ISO 1425:2010, UNE-EN 15804:  
EN 15804:2012 + A2:2019 and PCR 2019:14  
Register number S-P-07301

CE  
EN 13956:2012

## INSTALACIÓN

balcones, alféizares y cornisas con pavimento



1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina ECODRY 50
4. Pavimento

interiores y zonas húmedas con pavimento



1. Soporte/pared
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina ECODRY 50
4. Adhesivo especial para juntas SEAL PLUS
5. Refuerzo impermeable para ángulos ECODY CORNERIN
6. Revestimiento



VÍDEO DE INSTALACIÓN

\* Sistema válido para  
**ECODY** & **DRY**

# ECODRY50

## DATOS TÉCNICOS

Características	Ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Longitud	EN 1848-2	m	MDV: -0 % y +5 %	5 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	MDV: -0,5 % y + 1 %	1,2 y 1,5
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	MDV: -5 % y + 10 %	335
Espesor	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % y + 10 %	0,52
Rectitud	EN 1848-2	mm	MLV g ≤ 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	MLV p ≤ 10	10
Defectos visibles	EN 1850-2			PASA
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,7	L = -0,2 T = -0,7
Estabilidad dimensional a elevada temperatura	ASTM D1204-2014	%	<0,7	70° C L=0,028 T=0,024 -26°C L=-0,029 T=0,018
Estanquedad al agua	EN 1928 M ét. B		Sin indicios de penetración visible de agua	PASA
	ASTM D4068-2017		Sin indicios de penetración visible de agua	PASA
Alargamiento	EN 12311-2 M ét. A	%	MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200	L = 25 T = 200
Resistencia al impacto	EN 12691	mm	MLV T ≥ 200	200
Resistencia a la carga estática	EN 12730 M ét. B	Kg	MLV ≥ 20	20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV ≥ 40	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		E
Resistencia de los solapes	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 600	600
	ASTM D751-2006	lbs./2"	>16	40
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Met. A	N/50 mm	MLV L ≥ 450 MLV T ≥ 150	L = 450 T = 150
	ASTM D751-2006	PSI	170 (mínimo requerido)	L=3847.9 T=1215.5
Capacidad de puenteo de fisuras	EN 1062-7 M ét. C2	mm	Categoría 1: 0,4 mm Categoría 2: 0,75 mm Categoría 3: 1,5 mm	1,5 (Categoría 3)
Resistencia a los álcalis	EN 1847		No varían valores tras 28 días en disolución saturada de hidróxido de calcio a 80 °C	CUMPLE (Categoría 1)
Resistencia a hongos y microorganismos	ANSI A118.10-2014		La lámina no deberá favorecer la formación de moho	CUMPLE

MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo). MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

BARRERA DE VAPOR CONFORMIDAD CON LAS EXIGENCIA DEL CTE DB HS1

# ¿POR QUÉ ECODRY50?

revestech®

VENTAJAS

## PORQUE ES MUY FÁCIL DE INSTALAR.

- SE ADHIERE DIRECTAMENTE AL SOPORTE CON ADHESIVO CEMENTOSO.
- SIN NECESIDAD DE RETIRAR EL PAVIMENTO ANTIGUO YA EXISTENTE.
- NO REQUIERE CAPA DE COMPRESIÓN O SEPARACIÓN.
- NO REQUIERE ÚTILES O HERRAMIENTAS ESPECIALES.
- DURANTE SU INSTALACIÓN, LAS CONDICIONES METEOROLÓGICAS NO DETERIORAN EL PRODUCTO.
- FÁCIL INCLUSO PARA LOS PUNTOS MÁS CRÍTICOS.

## PORQUE NO AUMENTA LA ALTURA EN LA OBRA.

- AL TENER EL ESPESOR MÍNIMO: 0,52 MM.
- AL NO NECESITAR CAPA DE COMPRESIÓN.

## PORQUE ES UNA LÁMINA DE ALTO RENDIMIENTO.

- ES BARRERA DE VAPOR GARANTIZANDO UNA ABSOLUTA ESTANQUEIDAD FRENTA AL AGUA Y AL VAPOR DE AGUA.
- MANTIENE EL SUSTRATO SECO, LO QUE IMPIDE SU DEGRADACIÓN.

## PORQUE ES EXTREMADAMENTE LIGERA Y ADAPTABLE.

- ES MUY FÁCIL DE MANIPULAR POR SU LIGEREZA.
- TIENE UNA EXTRAORDINARIA PLASTICIDAD Y MALEABILIDAD.
- SE ADAPTA A LAS FORMAS IRREGULARES DE LA SUPERFICIE.
- PERMITE UN PERFECTO ACABADO EN ÁNGULOS, ESQUINAS Y ENCUENTROS VERTICALES.
- TIENE ALTAS PROPIEDADES DE SELLADO, SIENDO MUY EFECTIVA PARA JUNTAS Y ENCUENTROS.

## PORQUE ES MÁS SEGURA QUE OTROS SISTEMAS.

- IMPIDE LA APARIÓN DE HUMEDADES.
- PREVIENE MOHOS, BACTERIAS Y HIERBAS.
- GARANTIZA UNA PROTECCIÓN DURADERA DE LAS INSTALACIONES.

## POR SU RENTABILIDAD: AHORRA TIEMPO Y DINERO.

- LA EXTREMA RAPIDEZ DE INSTALACIÓN ACORTA LOS TIEMPOS Y LA MANO DE OBRA.
- EN REHABILITACIÓN, AHORRAMOS EL COSTE DE DESESCOMBRAR Y DE INSTALACIÓN DE UNA CAPA DE COMPRESIÓN.
- UNA VEZ INSTALADA NO REQUIERE MANTENIMIENTO A LO LARGO DE SU VIDA ÚTIL.
- AHORRAMOS SOBRECOSTES DERIVADOS DE PROBLEMAS FUTUROS DE INFILTRACIÓN.

## PORQUE ES SOSTENIBLE.

- ES ECOLÓGICAMENTE RESPETUOSA YA QUE ES RESULTANTE DE LA TRANSFORMACIÓN Y TRATAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS DE ECONOMÍA CIRCULAR.
- CUENTA CON UNA LARGA VIDA ÚTIL.
- ES 100% RECICLABLE.





**1.** Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. A continuación aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de 6/8 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado. **NOTA:** en rehabilitación, aplicamos el cemento cola clase C2 S1/S2 directamente sobre el pavimento antiguo.



**2.** Presionar fuerte la lámina sobre el soporte con ayuda de la llana de plástico, asegurándose de eliminar todas las posibles bolsas de aire que se hayan generado. **ATENCIÓN:** una vez instalada, se deberá comprobar que la lámina esté totalmente pegada al soporte.



**3.** Con una espátula, retirar el cemento cola rebosante.



**4.** Dejar un solape entre láminas de 10 cm y aplicar **SEALPLUS\*** entre el solape. Podemos utilizar tanto el bote de 6 kg, como el blister de 600 ml aplicado con pistola.

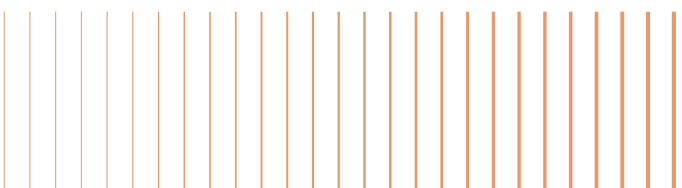


**5.** Con una espátula extender el adhesivo **SEALPLUS\*** para que quede bien repartido. Poner una primera capa entre láminas (1º). Rematar la junta por encima con adhesivo **SEALPLUS\*** (2º): doble sellado.



**6.** Colocar el pavimento directamente con cemento cola clase C2 S1/S2 y fijar el rodapié. Trabajo terminado de manera rápida, fácil y con garantía de calidad.

**OPCIONAL:** Una vez finalizada la instalación de la lámina, con un tiempo de espera de 48 horas, se puede realizar una prueba de estanqueidad precisa.



\***SEALPLUS:** Para su aplicación es recomendable la utilización de guantes.

# INSTALACIÓN EN BAÑOS Y ZONAS HÚMEDAS

## ECODRY50



1. Conectar el sumidero a la tubería y formar las pendientes, protegiendo el interior con la tapa de color rojo que después retiraremos.



2. Limpiar bien retirando todos los residuos existentes en el soporte. Aplicar una capa fina de cemento cola C2 S1/S2 usando una llana dentada de 4 mm.



3. Extender la lámina **ECODRY50** sobre el propio adhesivo, remontando por la pared un mínimo de 10 cm.



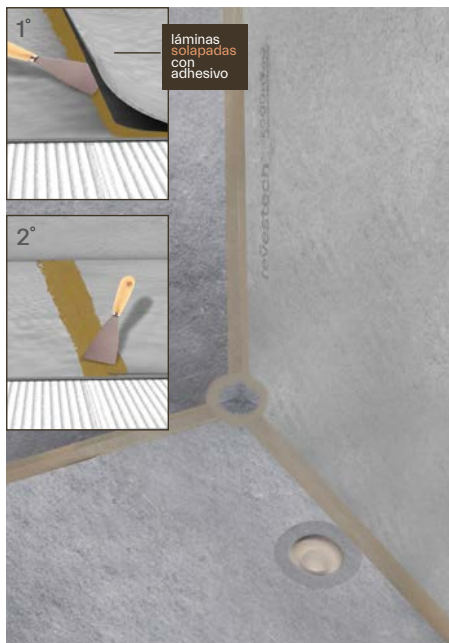
4. Comprobar que la lámina esté bien extendida y sacar el aire que se pueda haber generado con ayuda de una llana de plástico.



5. Extender una capa fina de cemento cola C2 S1/S2 con la llana de 4 mm y revestir la pared con la lámina **ECODRY50** dejando un solape entre láminas de al menos 5 cm.



6. Presionar la lámina usando una llana de plástico para sacar el aire que se pueda haber generado.



7. Realizar las uniones con adhesivo **SEALPLUS**. Poner una primera capa entre láminas (1º). Después rematar la junta por encima con adhesivo **SEALPLUS** (2º): doble sellado. Para un acabado perfecto utilizar las piezas premoldeadas **ECODY CORNERIN** y **ECODY CORNEROUT**.



8. Tras el secado del adhesivo, volver a aplicar cemento cola C2 S1/S2 directamente sobre la lámina. Proceder a la instalación de la rejilla de acabado del kit y de la cerámica elegida como recubrimiento final.



9. Ducha terminada.

\***SEALPLUS**: Para su aplicación es recomendable la utilización de guantes.

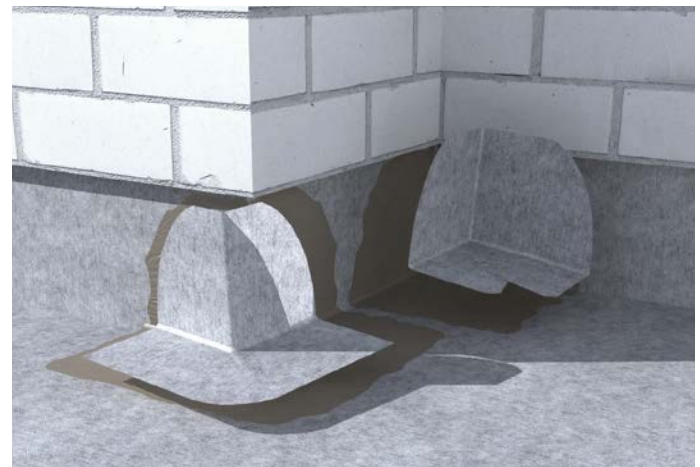


## REMATE DE RINCONES Y ESQUINAS

Los rincones y las esquinas deben realizarse como refuerzo a la impermeabilización, e instalarse sobre la lámina de terminación del paramento, utilizando los ángulos preformados **ECODRY CORNERIN/CORNEROUT** fijados con adhesivo para juntas **SEALPLUS**.



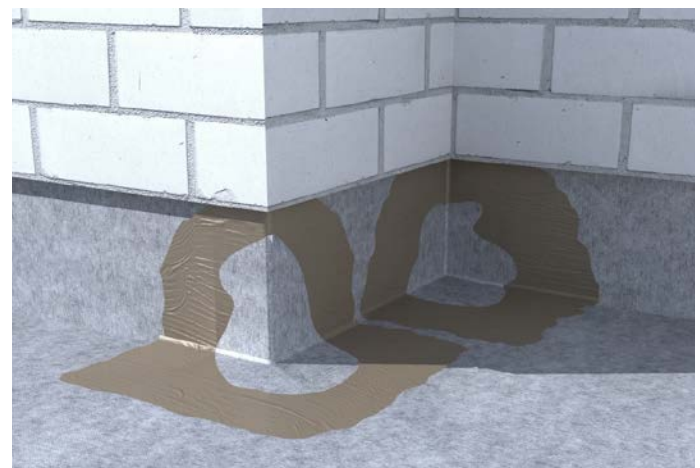
1. Una vez instalada la lámina **ECODY 50/80/120** aplicar adhesivo **SEALPLUS** sobre la zona de rincón.



2. Colocar la pieza **ECODY CORNERIN/CORNEROUT** sobre el adhesivo **SEALPLUS** que habíamos aplicado.



3. Volver a aplicar adhesivo **SEALPLUS** sobre las juntas de las piezas **ECODY CORNERIN/CORNEROUT** haciendo un doble sellado.



**ECODY CORNERIN**

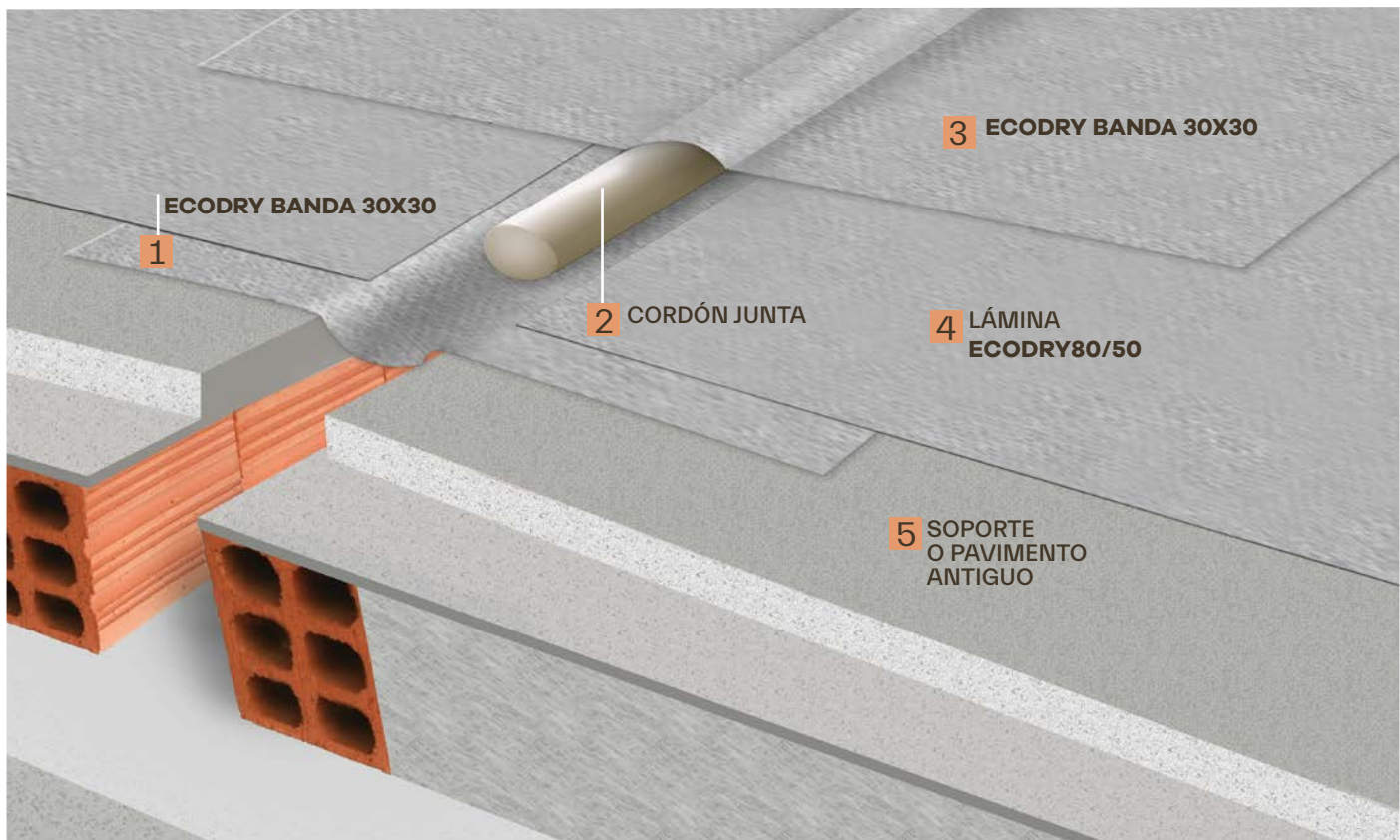


**ECODY CORNEROUT**

## JUNTAS DE DILATACIÓN ESTRUCTURALES

Se tratarán en la instalación de la lámina **ECODRY80/50\*** las juntas de dilatación del soporte resistente o juntas estructurales y las juntas de dilatación de la cubierta. Para su realización debemos tener en cuenta lo siguiente:

1. Colocar un refuerzo con **ECODY BANDA 30X30**, dejando un fuelle de al menos 2 cm centrado en la junta. Adherir la banda al soporte con adhesivo Cemento Cola S1/S2.
2. Impermeabilizar con lámina **ECODY80/50** hasta justo el borde de la junta.
3. Cubrir como terminación con **ECODY BANDA 30X30**, dejando un fuelle de al menos 3 cm centrado en la junta con ayuda de un cordón expandido.
4. **MUY IMPORTANTE**. Todas las uniones entre las bandas y la lámina se realizarán con adhesivo **SEALPLUS**.



**1 y 3.** Banda **ECODY BANDA 30X30**

**2.** Cordón junta.

**4.** Lámina **ECODY80/50**

**5.** Soporte nuevo o pavimento antiguo.

\* Para instalar las juntas de dilatación con lámina **ECODY120** consultad el manual técnico descargable en [www.revestech.com](http://www.revestech.com)



**ECODY80**



**ECODY50**



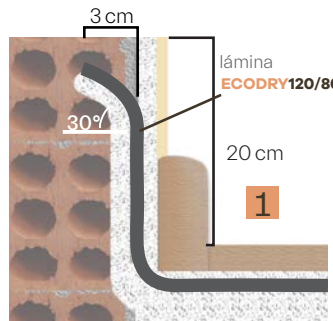
**ECODY BANDA 30X30**



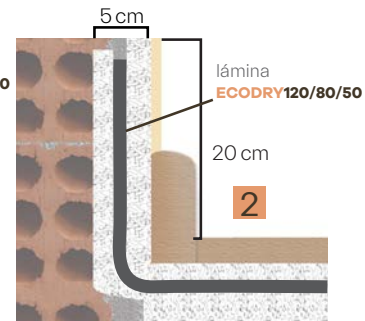
## ENCUENTROS CON PARAMENTOS VERTICALES

### A. Lámina ECODYR120/80/50.

Debido a la flexibilidad de la lámina **ECODYR120/80/50**, en la mayoría de los casos no es necesario el uso de bandas en los encuentros con paramentos verticales, al contrario que ocurre con otros sistemas, la facilidad para remontar y adherir la lámina **ECODYR120/80/50** sobre los soportes, nos permite un acabado perfecto, más rápido y más seguro.



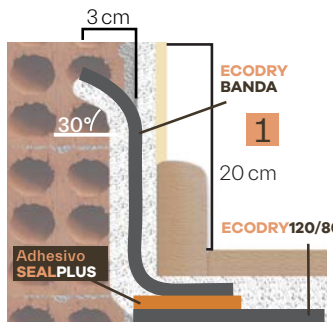
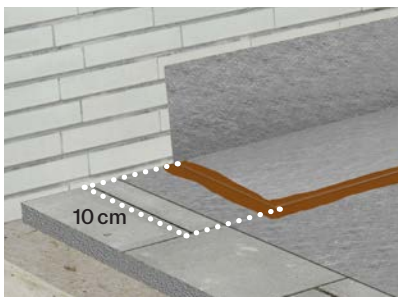
**OPCIÓN 1: Roza:** Insertar la lámina haciendo una roza en el muro.



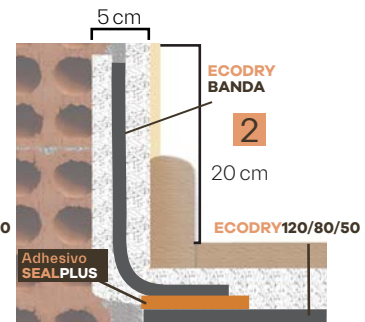
**OPCIÓN 2: Retranqueo:** Insertar la lámina dentro del muro haciendo un retranqueo.

### B. Lámina ECODYR120/80/50 y ECODYR BANDA.

En ocasiones, debido a la forma de la superficie, se hace necesario el uso de bandas perimetrales para facilitar la instalación de la lámina **ECODYR120/80/50** con los encuentros de los paramentos verticales. En este caso, para la unión entre la **ECODYR BANDA** y la lámina se utilizará adhesivo para juntas **SEALPLUS**.



**OPCIÓN 1: Roza:**  
Insertar la banda haciendo una roza en el muro.



Colocar la banda perimetral **ECODYR BANDA** respetando la altura del rodapié y dejando no menos de 10 cm de solape sobre la lámina.

**OPCIÓN 2: Retranqueo:**  
Insertar la banda dentro del muro haciendo un retranqueo.



**ECODYR120**



**ECODYR80**



**ECODYR50**

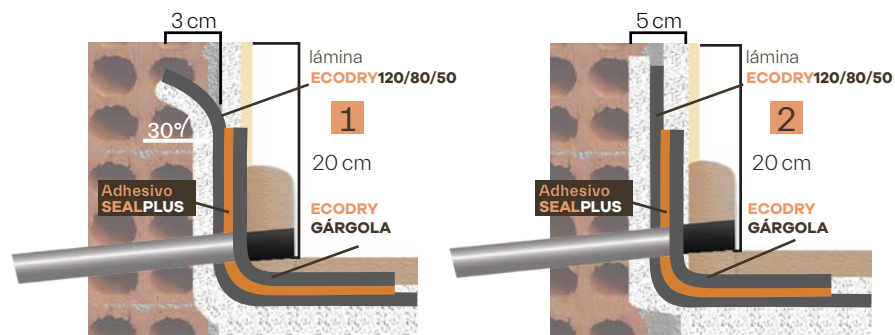


**ECODYR BANDA 30X30**

## EVACUACIÓN HORIZONTAL

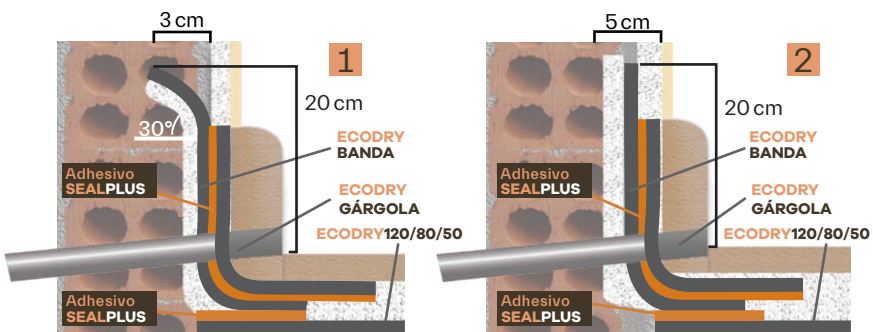
La gran versatilidad de los sistemas **ECODRY**, permiten instalar **ECODRY GÁRGOLA** en el punto de evacuación más bajo de la pendiente, de una forma rápida y sencilla, garantizando la estanqueidad total. Dada la flexibilidad de las láminas Revestech, la **ECODRY GÁRGOLA** se instala directamente sobre la lámina **ECODRY120/80/50** previamente ya adherida al perímetro, sellando la unión entre ambas con adhesivo especial **SEALPLUS\***.

### A. Instalación de **ECODRY GÁRGOLA** sobre lámina **ECODRY120/80/50**.



Insertar el tubo dentro de la salida horizontal del muro, haciendo un agujero en la lámina **ECODRY120/80/50**.

### B. Instalación de **ECODRY GÁRGOLA** sobre banda perimetral **ECODRY BANDA**.



Insertar el tubo dentro de la salida horizontal del muro, haciendo un agujero en la banda **ECODRY BANDA**.

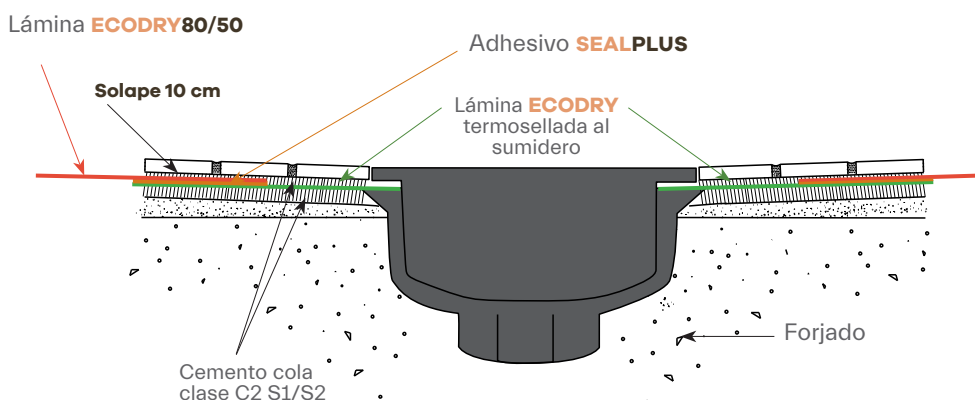




## SUMIDEROS DE TERRAZA VERTICALES EN OBRA NUEVA

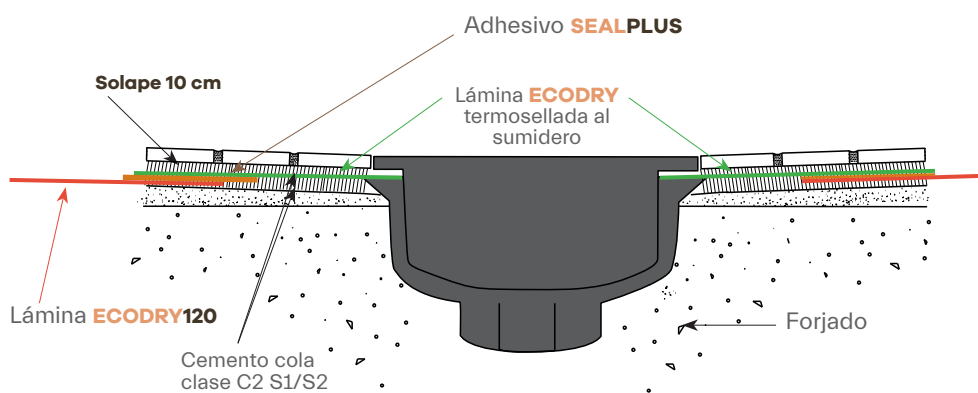
### Instalación **ECODRY SUMI56** con impermeabilización de lámina **ECODRY80/50**.

Instalar el sumidero **ECODRY SUMI56** con lámina termosellada de 75x75 cm, y sobre él impermeabilizar con lámina **ECODRY80/50**. La unión entre láminas se realiza con adhesivo **SEALPLUS\*** con un solape mínimo de 10 cm.



### Instalación **ECODRY SUMI56** con impermeabilización de lámina **ECODRY120**.

Impermeabilizar la superficie con lámina **ECODRY120**, y realizar un corte a medida para instalar el sumidero **ECODRY SUMI56** con lámina termosellada de 75x75 cm. La unión entre láminas se realiza con adhesivo **SEALPLUS\*** con un solape mínimo de 10 cm.



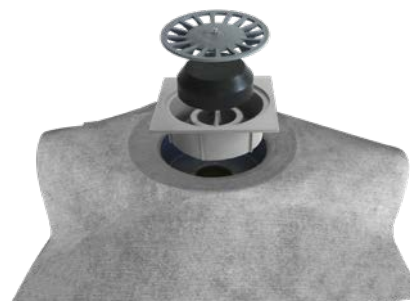
**ECODRY120**



**ECODRY80**



**ECODRY50**



**ECODRY SUMI56**

## TIPO DE ADHESIVO A APLICAR SEGÚN SOPORTE

**IMPORTANTE:** Dada la variedad de adhesivos cementosos clasificados como C2 S1/S2, es imprescindible comprobar en la ficha técnica del fabricante, que este sea compatible tanto con el soporte, como con el material de acabado, y además, se adapte a las condiciones particulares de la obra. Revestech declina toda responsabilidad si los adhesivos utilizados no son los adecuados.



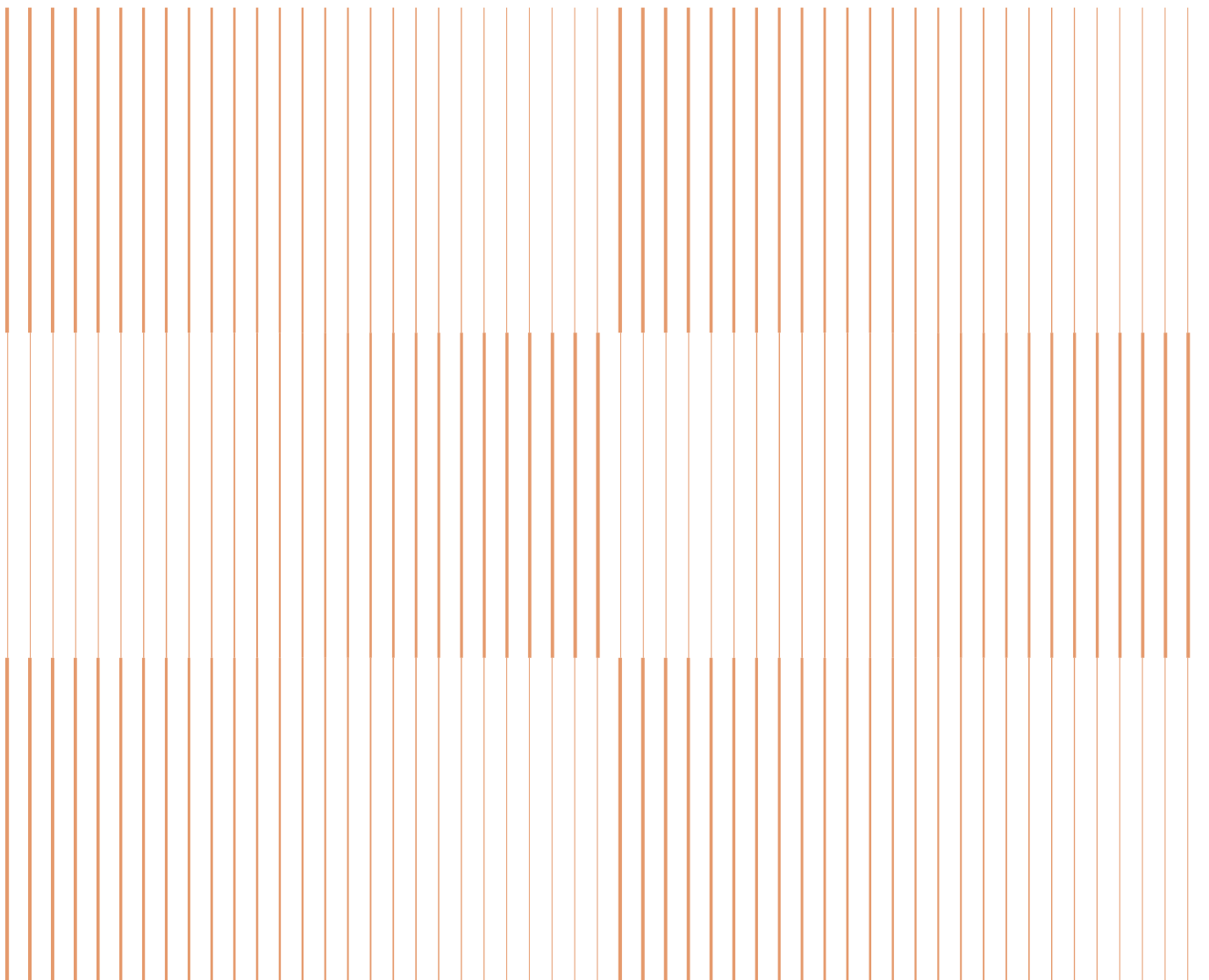
	LÁMINA ECODRY50	LÁMINA ECODRY80	LÁMINA ECODRY120
BALDOSAS CERÁMICAS	●	●	●
MORTEROS IMPERMEABILIZANTES	●	●	●
SUELOS RADIANTES	●	●	●
SOLERAS DE COLOCACIÓN CEMENTOSAS	●	●	●
HORMIGÓN	●	●	●
YESO LAMINADO	●	●	●
PIEZAS DE FIBROCemento	●	●	●
YESO Y ANHIDRITA	●	●	●
HORMIGÓN CELULAR	●	●	●
LADRILLO	●	●	●
ENFOSCADOS DE CAL Y CEMENTO	●	●	●
Paneles AISLANTES y LÁMINAS ANTI-IMPACTO	●	●	●
MADERA	●	●	●
METAL/ALUMINIO	●	●	●
PVC	●	●	●
SOLAPES ENTRE LÁMINAS	●	●	NO
SOLAPES CON BANDA	●	●	●

● Cemento cola C2 S1/S2

● Adhesivo SEALPLUS

# 4

## DESOLIDARIZACIÓN



**Suelos impecables, sin fisuras, sin desperfectos y  
protegiendo la inversión realizada de problemas futuros.  
Y es que, con nuestro sistema de desolidarización extrema,  
garantizamos la protección máxima contra daños en  
el pavimento.**

# **ADIÓS PREOCUPACIÓN**

---





## DESOLIDARIZACIÓN EXTREMA ANTICRACKING DE SUPERFICIES INTERIORES, EXTERIORES Y SUELO RADIANTE.

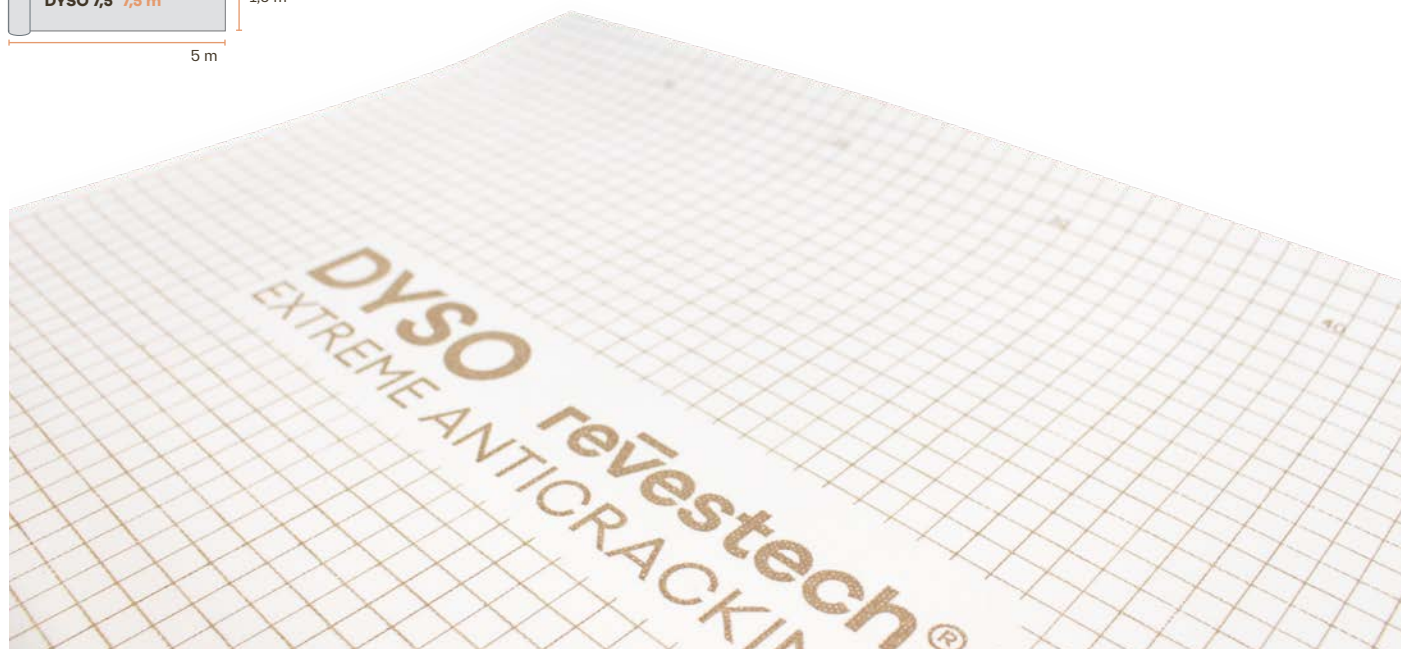
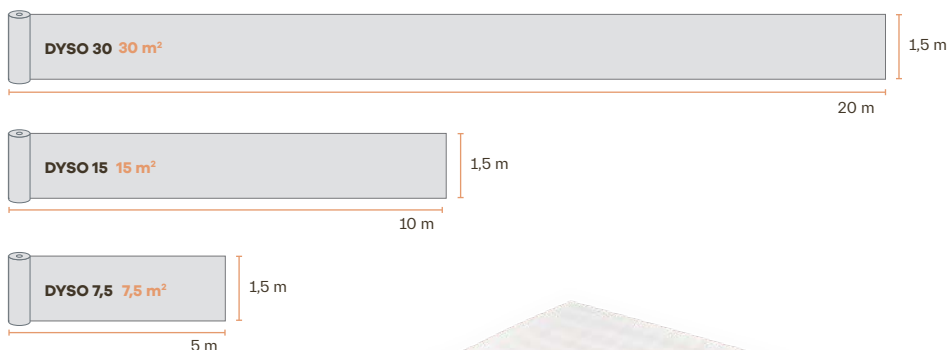
Lámina flexible para la alta desolidarización bajo cerámica en espacios interiores. Tiene máxima resistencia a la deformación soportando grietas de hasta 20 mm. Neutraliza las tensiones que se producen entre el soporte y el revestimiento cerámico evitando su transmisión. Es también apta para espacios exteriores, siempre que se le añada la lámina de impermeabilización **ECODRY120/80/50**.

Está compuesta por una capa de elastómero construida en forma de célula abierta, para absorber los movimientos horizontales del soporte y recubierta de fibras de polipropileno, para el óptimo agarre con el cemento cola C2 S1/S2, usado en su instalación como lámina adherida.

### PRODUCTO

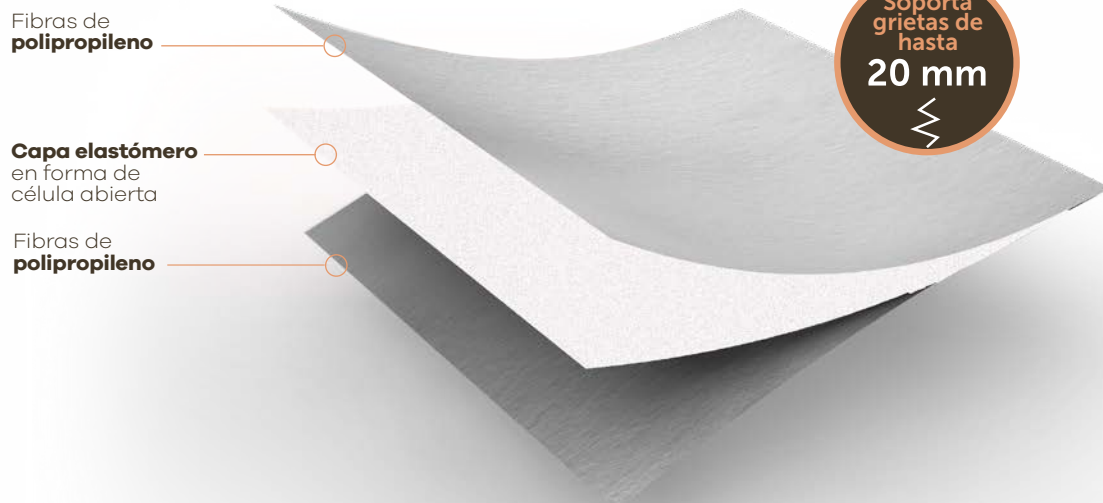
Código	Producto	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo
54401778	<b>DYSO 30</b>	Rollo de 1,5 m x 20 m	30 m <sup>2</sup>
544016405	<b>DYSO 15</b>	Rollo de 1,5 m x 10 m	15 m <sup>2</sup>
544017761	<b>DYSO 7,5</b>	Rollo de 1,5 m x 5 m	7,5 m <sup>2</sup>

### FORMATOS



## CARACTERÍSTICAS

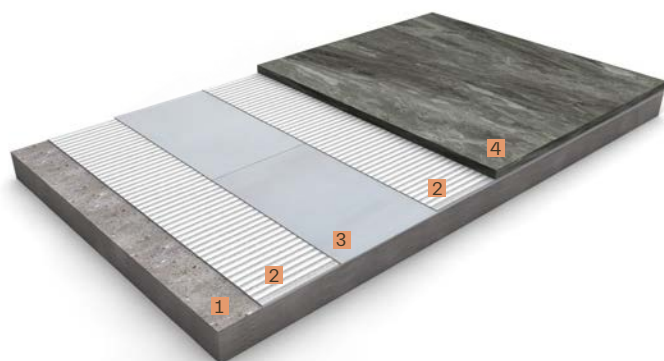
Nº PATENTE: ES2722107 (A1) - 2019-08-07 DECOUPLING SHEET



GARANTÍA  
10 años  
WARRANTY  
10 years

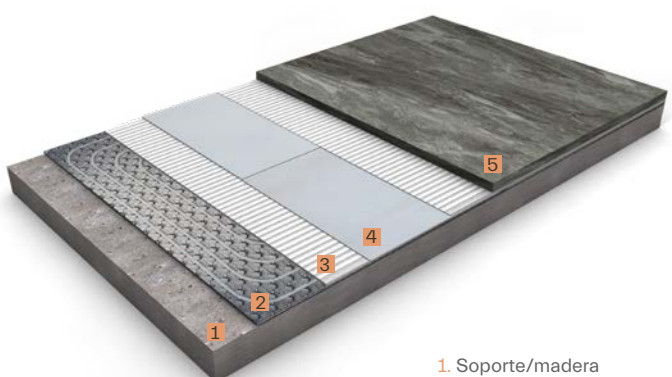
## INSTALACIÓN

sustrato convencional



1. Soporte
2. Calefacción radiante
3. Cemento cola C2 S1/S2
4. Lámina DYSO
4. Pavimento

sustrato con calefacción radiante



1. Soporte/madera
2. Calefacción radiante
3. Cemento cola C2 S1/S2
4. Lámina DYSO
5. Pavimento



VÍDEO DE INSTALACIÓN





UN VIDEO VALE MÁS QUE MIL PALABRAS.

## TEST REAL DE TRACCIÓN



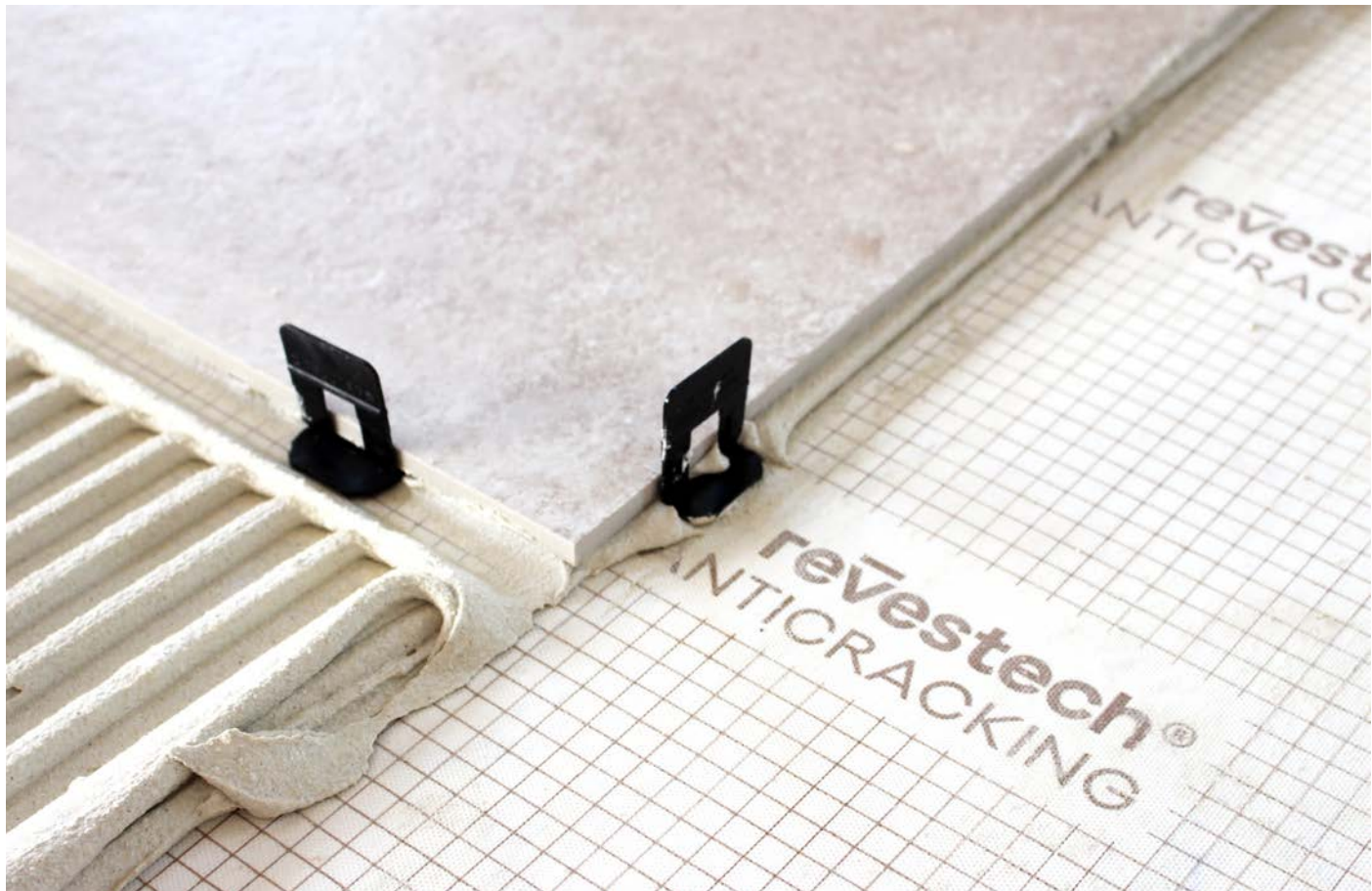
SIN LÁMINA  
LÁMINA DYSO  
OTRAS LÁMINAS DE DESOLIDARIZACIÓN

ESTE VIDEO TE VA A SORPRENDER.



MENOS DE UN MINUTO

Consulta la FICHA TÉCNICA en nuestra web [www.revestech.com](http://www.revestech.com).



## PORQUE ES UNA LÁMINA DE ALTA EFICIENCIA.

- DESOLIDARIZA EL RECURBIMIENTO DEL SOPORTE Y NEUTRALIZA LAS TENSIONES QUE SE PRODUCEN ENTRE EL SUSTRATO Y EL REVESTIMIENTO CERÁMICO, DERIVADAS DE LOS DIFERENTES MOVIMIENTOS ESTRUCTURALES O DE DILATACIÓN DE LOS MATERIALES.
- LA LÁMINA ABSORBE FISURAS DEL SOPORTE DE HASTA 20 MM Y EVITA SU TRANSMISIÓN AL RECURBIMIENTO CERÁMICO, IMPIDIENDO LA APARIÓN DE GRIETAS.
- GARANTIZA UNA PROTECCIÓN DURADERA DE LAS INSTALACIONES.

## PORQUE ES DE USO POLIVALENTE

- IDEAL PARA CASAS MODULARES.
- ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA ZONAS DE ALTA TRACCIÓN Y COMPRESIÓN (ASENTO DIFERENCIAL, COLUMNAS, ENCUENTROS VERTICALES) Y PARA ZONAS DE ALTO TRÁNSITO (AEROPUERTOS, CENTROS COMERCIALES...).
- INDICADA PARA SOPORTES CON DILATACIONES TÉRMICAS Y SUELO RADIANTE.
- ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA SU COLOCACIÓN BAJO PIEZAS CERÁMICAS DE GRAN FORMATO.
- COMPATIBLE CON CUALQUIER SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN **DRY** O **ECODRY**.

## PORQUE ES APTA PARA SUELO RADIANTE.

- AL TENER EL ESPESOR MÍNIMO: 1 MM.
- POR SUS CUALIDADES DE CONDUCTIVIDAD TÉRMICA.

## PORQUE ES MUY FÁCIL DE INSTALAR.

- SE ADHIERE DIRECTAMENTE AL SOPORTE CON ADHESIVO CEMENTOSO.
- SIN NECESIDAD DE RETIRAR EL PAVIMENTO ANTIGUO YA EXISTENTE EN REHABILITACIÓN.
- NO REQUIERE ÚTILES O HERRAMIENTAS ESPECIALES.
- ES MUY FÁCIL DE MANIPULAR POR SU FLEXIBILIDAD Y LIGEREZA.

## POR SU RENTABILIDAD: AHORRA TIEMPO Y DINERO.

- LA EXTREMA RAPIDEZ DE INSTALACIÓN ACORTA LOS TIEMPOS Y LA MANO DE OBRA.
- EN REHABILITACIÓN, AHORRAMOS EL COSTE DE DESESCOMBRAR.
- UNA VEZ INSTALADA NO REQUIERE MANTENIMIENTO A LO LARGO DE SU VIDA ÚTIL.
- AHORRAMOS SOBRECOSTES DERIVADOS DE PROBLEMAS FUTUROS EN EL PAVIMENTO.





**1.** Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. El soporte no debe contener elementos que pudieran dificultar la adherencia de la lámina.



**2.** Aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de entre 4 y 6 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque. En ningún caso instalar la lámina **DYSO** sobre un cemento cola semi fraguado.



**3.** Atestar las láminas, estas nunca deben colocarse solapadas.



**4.** Presionar fuertemente la lámina **DYSO** sobre el soporte con ayuda de la llana de plástico, asegurándonos de eliminar todas las posibles arrugas que se hayan generado.

**ATENCIÓN:** una vez instalada la lámina, debemos asegurarnos de que esté totalmente pegada al soporte.



**5.** Para cerámicas de gran formato, es necesario aplicar también adhesivo en las piezas: DOBLE ENCOLADO.



**6.** Antes de instalar la cerámica, esperar al menos 24 h. de secado del cemento cola de aplicación de la lámina. Utilizar el adhesivo recomendado por el fabricante de la cerámica para su adhesión a la lámina.

## importante

Ya que el sistema requiere espacio para absorber los movimientos estructurales, son necesarias **JUNTAS DE DILATACIÓN PERIMETRALES** de al menos 8 mm. y **JUNTAS ENTRE PIEZAS** de al menos 2 mm.

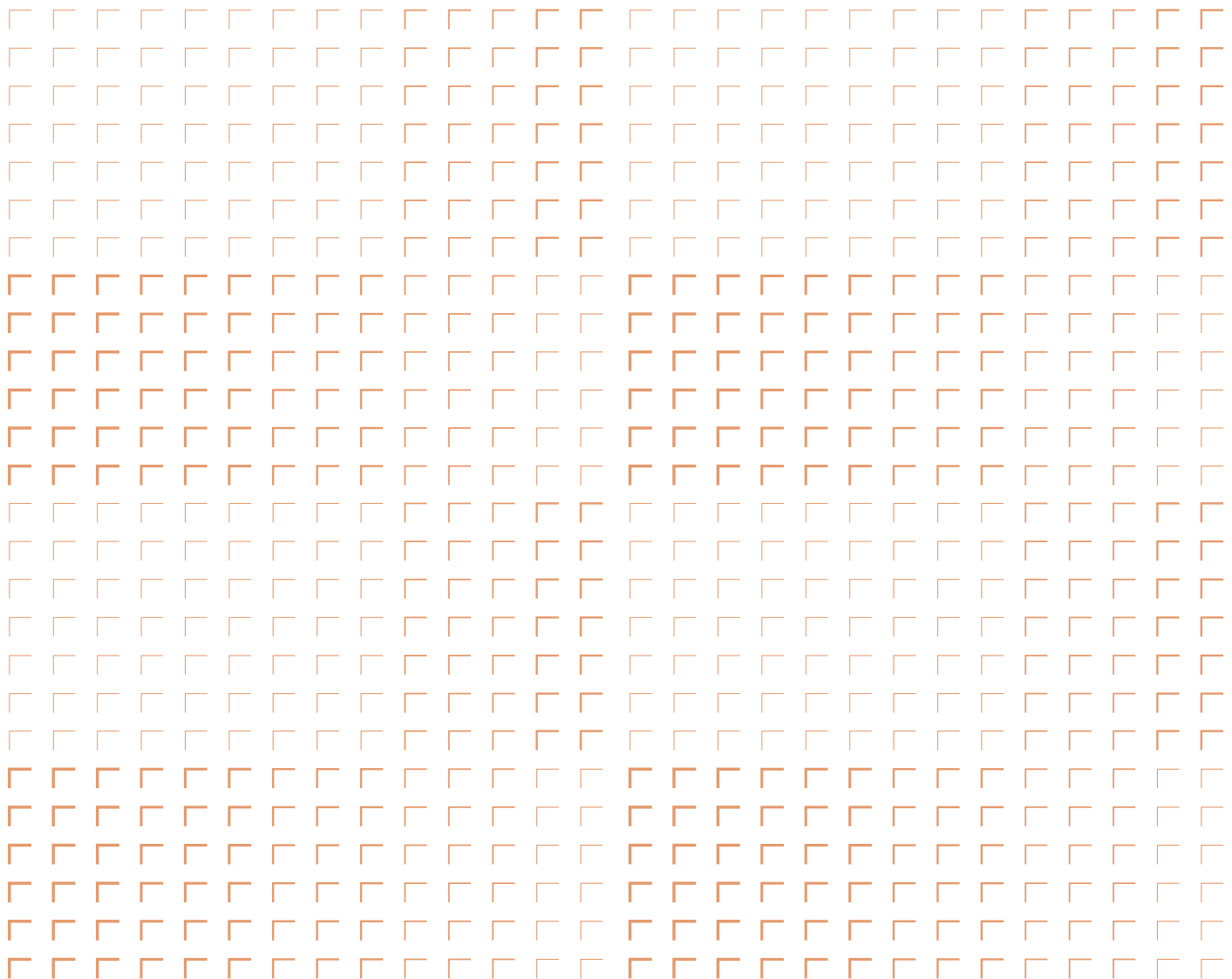
# DESOLIDARIZACIÓN AVANZADA

## PROTECCIÓN MÁXIMA PARA SUELOS SIN FISURAS



# 5

## MULTIFUNCIÓN



**Nuestro compromiso con la excelencia se refleja en cada centímetro del suelo. Calidad sin fisuras y estanqueidad sin condiciones son algunas de las ventajas de estos sistemas innovadores que garantizan obras de calidad.**



# ACU200

estech  
www.estech.com

## SOLUCIÓN MULTIFUNCIÓN EXTERIORES E INTERIORES IMPERMEABILIZACIÓN, DESOLIDARIZACIÓN, INSONORIZACIÓN, COMPENSACIÓN DEL VAPOR.

Lámina producida con la última tecnología de extrusión para la fabricación de composites. Está compuesta por 3 capas diferentes que ofrecen la multifuncionalidad a la lámina, tanto en interiores como en exteriores. Idónea para solucionar problemas de impermeabilización, desolidarización, insonorización y evitar la acumulación de presión de vapor en el soporte.

### COMPENSACIÓN DEL VAPOR DEL SOPORTE

La capa de geotextil especial de su cara posterior, compensa el vapor y la humedad procedente del sustrato, evitando que las humedades del subsuelo traspasen al pavimento y a las juntas. De esta forma, estos quedan protegidos de eflorescencias por capilaridad y de moho. Algunas sales solubles en agua pueden ser transportadas por capilaridad a través de los materiales porosos y ser depositadas en su superficie cuando se evapora el agua por efecto de los rayos solares y/o del aire, provocando eflorescencia.

### MULTIFUNCIÓN

Para afianzar el sistema multifunción de esta lámina y que sea impermeabilizante, desolidarizante, insonorizante y compense la presión de vapor del soporte, es imprescindible colocar **DRY BANDA 13X13** en las juntas, además de **DRY BANDA** y **ACUBAND** en el perímetro.

### MULTIFUNCIÓN SIN IMPERMEABILIZACIÓN

En el caso de no necesitar impermeabilización, sólo sería necesario colocar: **CINTEX** en las juntas y **ACUBAND** en el perímetro\*.

### AISLAMIENTO DE GRIETAS

Absorbe las fracturas que puedan producirse en el soporte y las grietas horizontales de hasta 4mm. Puede tapar grietas existentes, absorbiendo los movimientos que pudieran producirse. El instituto norteamericano TCNA certifica el y **ACU200** como HIGH PERFORMANCE, bajo norma ANSI A118.12 System Crack Resistance Test.

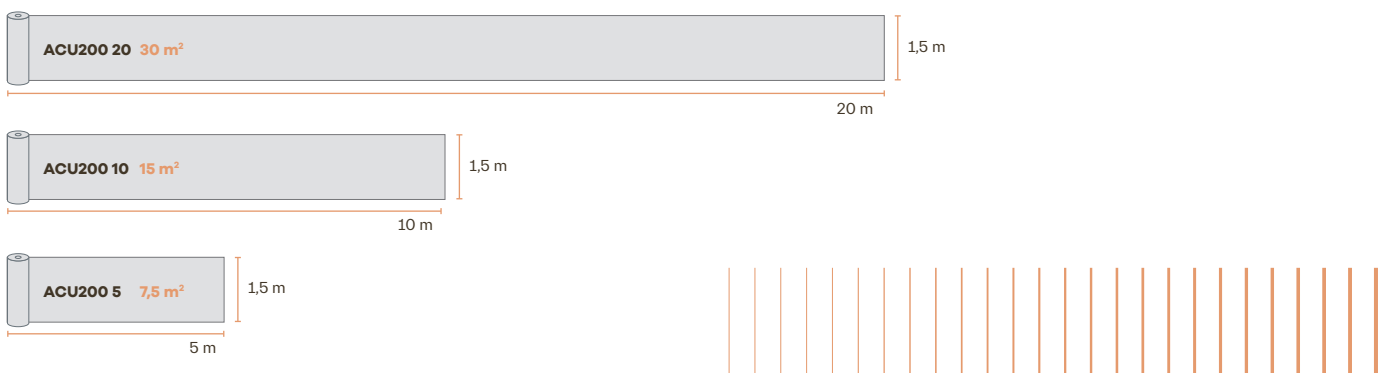
### INSONORIZACIÓN

**ACU200** destaca por su capacidad de insonorización y reducción del sonido de impacto, pudiéndose instalar tanto bajo pavimento como bajo parquet de madera. Gracias a su diseño avanzado ofrece una disminución significativa del ruido de impacto, proporcionando un entorno acústicamente más confortable.

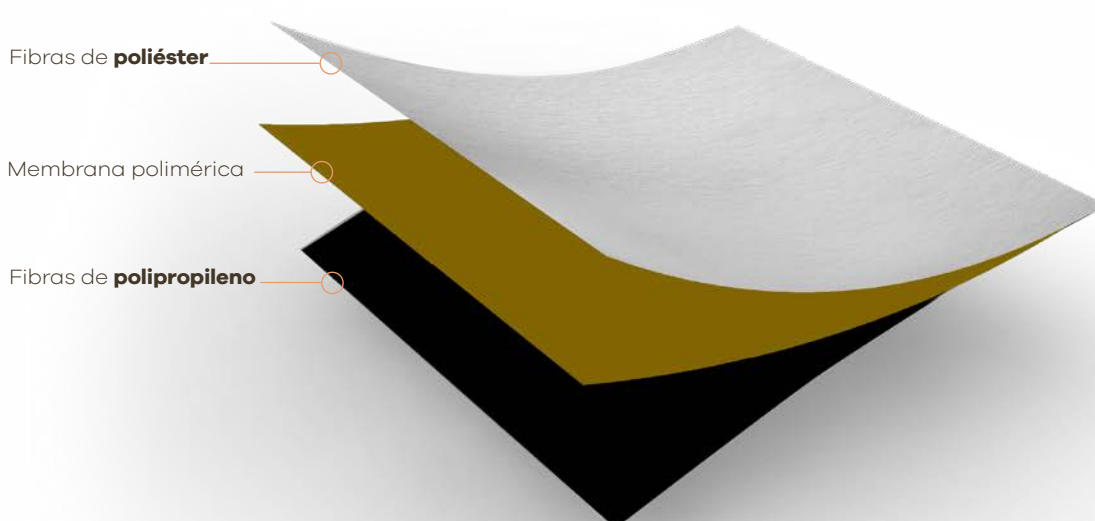
## PRODUCTO

Código	Producto	Rollo	m <sup>2</sup> /rollo
544010229	<b>ACU200 20</b>	Rollo de 1,5 m x 20 m	30 m <sup>2</sup>
544010212	<b>ACU200 10</b>	Rollo de 1,5 m x 10 m	15 m <sup>2</sup>
544010205	<b>ACU200 5</b>	Rollo de 1,5 m x 5 m	7,5 m <sup>2</sup>

## FORMATOS



## CARACTERÍSTICAS



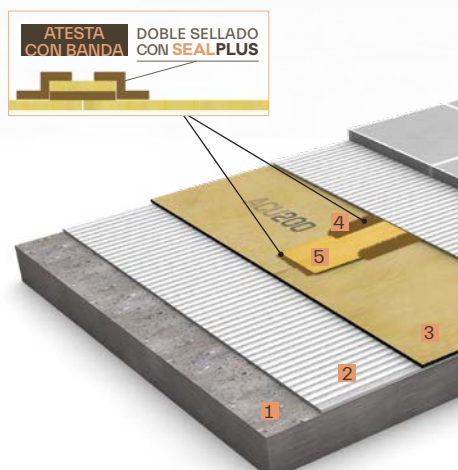
**950**  
g/m<sup>2</sup>  
**PESO**

**2**  
mm  
**ESPESOR**

**GARANTÍA**  
10 años  
**WARRANTY**  
10 years

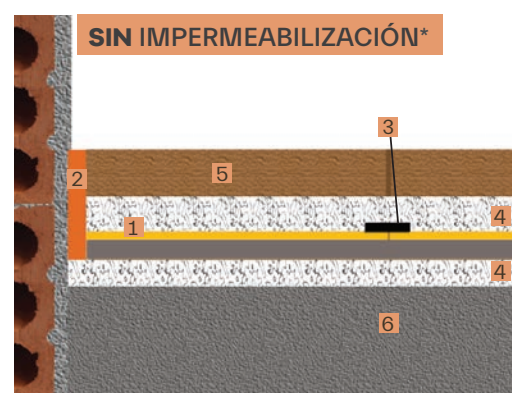
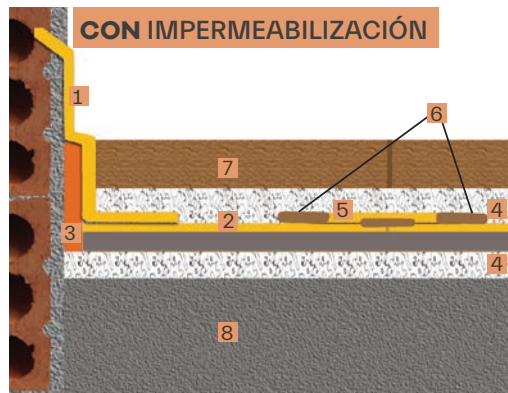
**CE**  
EN 13956:2012

## INSTALACIÓN



\* Sistema válido para  
**ECODY** & **DRY**

1. Soporte
2. Cemento cola C2 S1/S2
3. Lámina **ACU200**
4. Adhesivo **SEALPLUS**
5. Banda de unión **DRY BANDA**
6. Pavimento





## DATOS TÉCNICOS

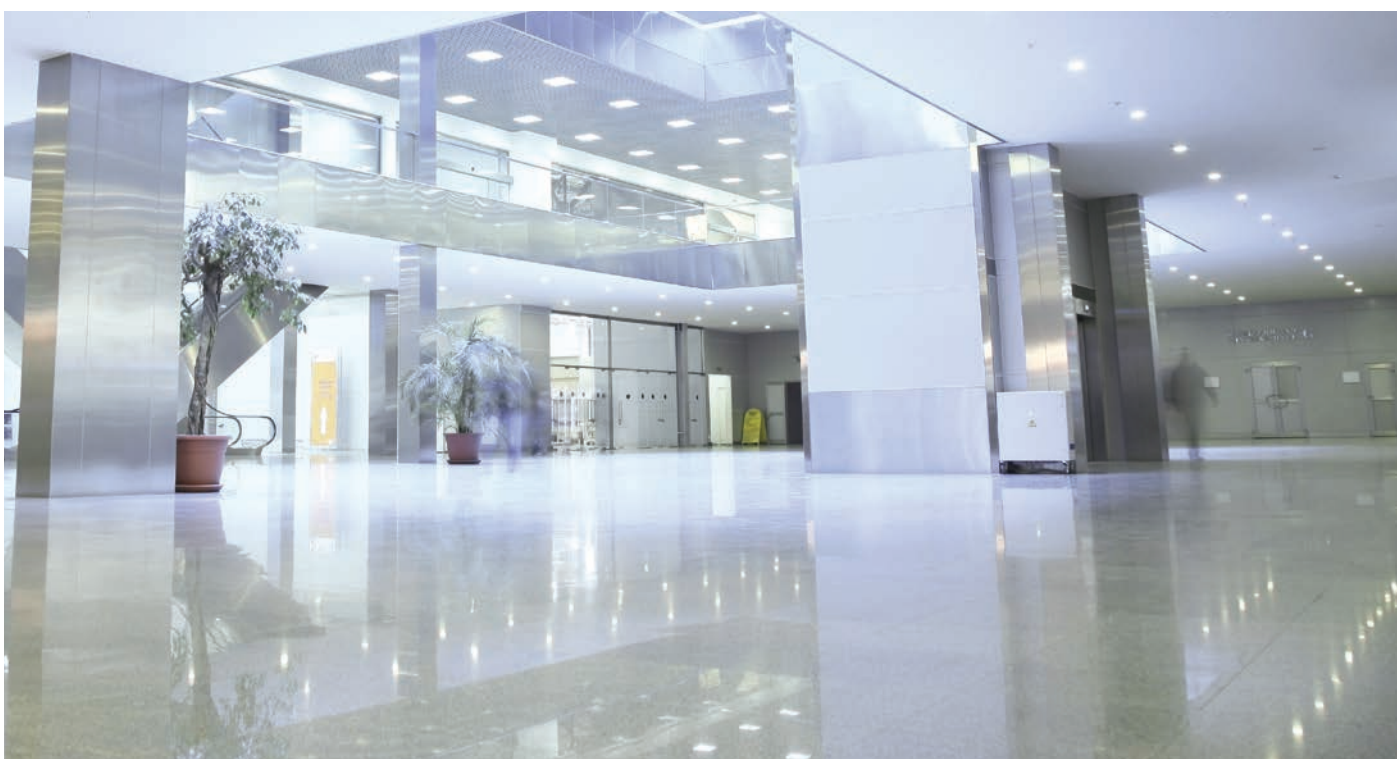
Características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Estanquidad al agua	EN 1928:2000 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L $\geq$ 820 MLV T $\geq$ 1.325	L= 820 T= 1325
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L $\geq$ 85 MLV T $\geq$ 75	L= 85 T= 75
Resistencia a una carga estática	EN 12730	Kg	MLV L $\geq$ 20	20
Resistencia al impacto	EN 12691	mm		2000
Resistencia al desgarro longitudinal	UNE EN 12310-2		MLV L $\geq$ 170	170 MLV min (N)
Resistencia al desgarro transversal	UNE EN 12310-2		MLV T $\geq$ 200	200 MLV min (N)
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm		170
Plegabilidad	EN 495-5	°C		-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	m	0% y +5%	5, 10 y 20
Anchura	EN 1848-2	m	-0,5% y +1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	-5% y +10%	950
Espesor	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	2,00
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	g $\leq$ 50	g=50
Planeidad	EN 1848-2	mm	p $\leq$ 10	p=10
Estabilidad dimensional	EN 1107-02	%	L $\leq$ 0,2 T $\leq$ 0,9	L= 0,2 T= 0,9
Efectos de los productos químicos	EN 1847		No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23°C	

MLV: valor establecido por fabricante (durante ensayo).

MDV: valor declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).



GARANTÍA  
10 años  
WARRANTY  
10 years





1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie. Es conveniente utilizar sosa cáustica para una limpieza más eficaz.



2. Replanteo, medición y corte de los paños.



3. A continuación aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 con llana dentada de 6/8 mm. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque y siempre peinando en un único sentido. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado.  
NOTA: en rehabilitación, aplicamos el cemento cola clase C2 S1/S2, directamente sobre el pavimento antiguo.



4. Atestar las láminas.



5. Realizar las uniones entre láminas con banda **DRYBANDA 13** y adhesivo **SEALPLUS**.



6. Sellar la banda **DRYBANDA 13** con otra pasada de adhesivo **SEALPLUS** (doble sellado).



7. Realizar las uniones con los paramentos verticales solapando con **DRY BANDA** o **ECODRY BANDA** un mínimo de 10 cm y sellando con **SEALPLUS** sobre la lámina **ACU200**.

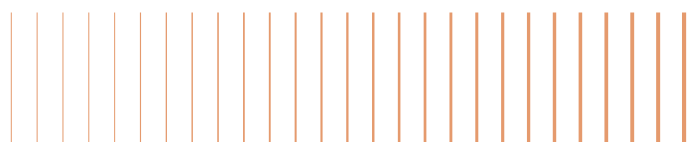


8. Utilizar los diferentes complementos **DRY** o **ECODRY** para resolver los puntos singulares.



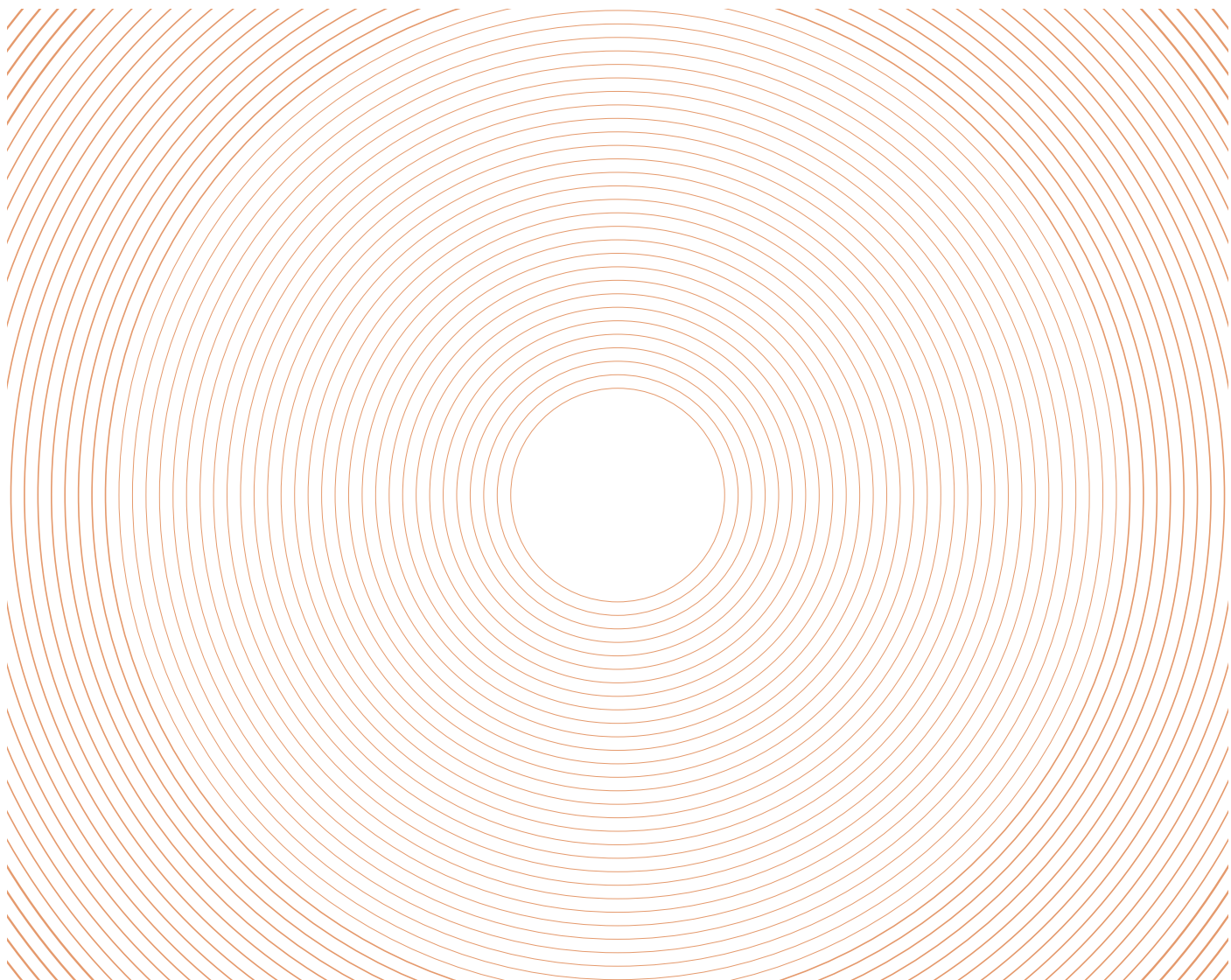
9. Colocar el pavimento directamente con cemento cola C2 y fijar el rodapié.

\* Sistema válido para complementos:



# 6

## CANALIZACIÓN



**Tanto en terrazas como en zonas húmedas, la evacuación de las aguas en superficie requiere una solución constructiva de máxima seguridad, eficiencia y calidad. Si a eso le sumamos elegancia y diseño... Bienvenidos a un espacio muy top.**



**ELEGANCIA SIN RIESGO**

# WALK LEVEL

Un sistema prefabricado de canal de desagüe para revestir con pavimento, estanco al 100% que permite la evacuación de las aguas superficiales. Apto para superficies pavimentadas en ambientes internos y externos.

El canal con acabado en poliuretano de altas prestaciones, cuenta con lámina de impermeabilización termosellada **ECODRY50**: una lámina compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster.

CANALIZACIÓN  
PISCINAS  
CUBIERTAS PLANAS  
TERRAZAS  
BALCONES  
CENTROS WELLNESS  
SPAS

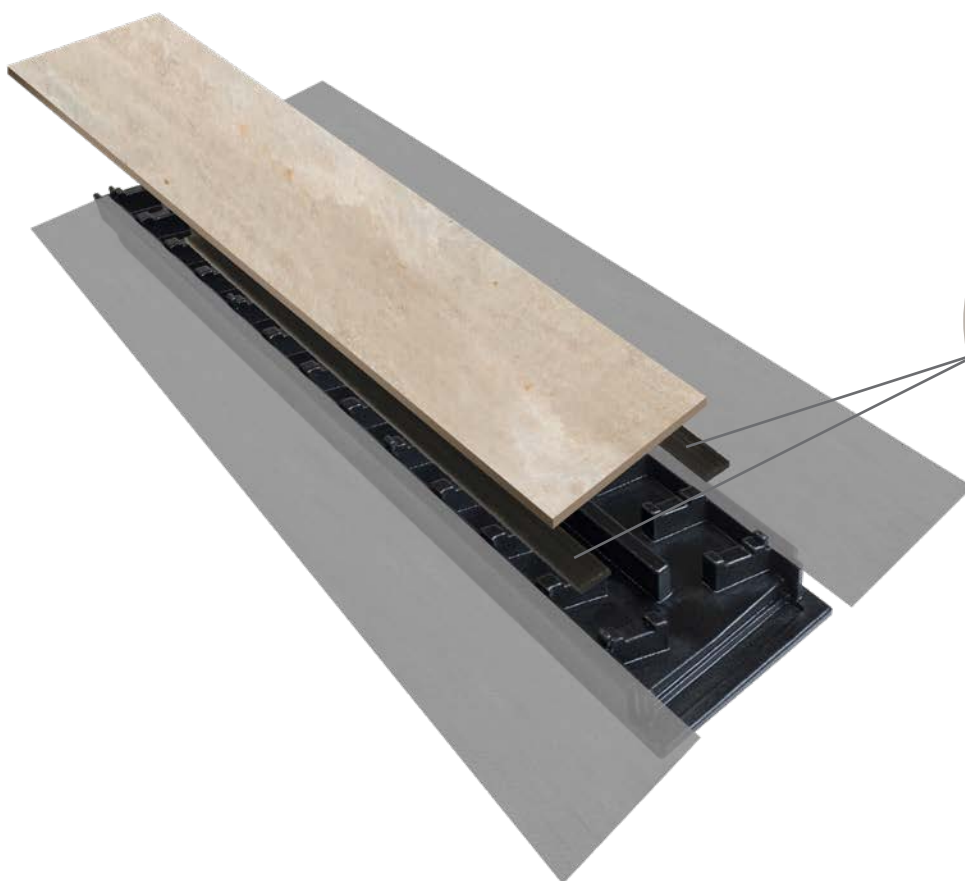
## PRODUCTO

### COMPONENTES

\_ Canal provista de dos aleros de lámina impermeabilizante termosellada de 13 cm de anchura.

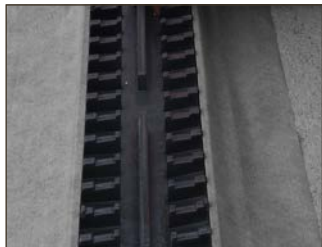
\_ Perfiles de PVC de sujeción de pieza cerámica de 1 m x 29 mm.

La cantidad de perfiles vendrá determinada por los metros lineales totales del proyecto.



Ver datos técnicos de la lámina **ECODRY50** en página 44.

## CARACTERÍSTICAS



ENCUENTRO CON LA LÁMINA RESUELTO YA QUE DISPONE DE DOS AEROS DE LÁMINA **ECODRY 50** TERMOSELLADA.



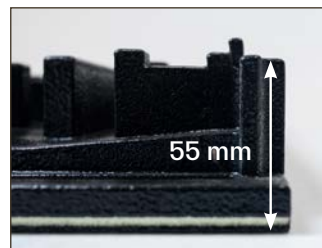
FACILIDAD DE ENSAMBLAJE  
UNIÓN PERFECTA Y SEGURA DE LAS JUNTAS ENTRE LOS ELEMENTOS.



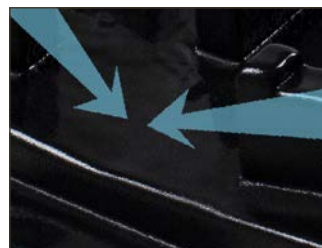
TOTAL ESTANQUEIDAD DE LAS JUNTAS MEDIANTE SELLADO CON ADHESIVO **REVESTECHFLEX**.



ACABADO EN POLIURETANO DE ALTAS PRESTACIONES.



MÍNIMO ESPESOR.



PENDIENTES INTERIORES EN V QUE PERMITEN LA RÁPIDA Y FÁCIL EVACUACIÓN.

CANALES CON RECUBRIMIENTO ESPECIAL PARA SU PROTECCIÓN ANTE LOS RAYOS UV.



GARANTÍA DE ACABADO DE CALIDAD REVESTECH



VÍDEO DE INSTALACIÓN

# WALK LEVEL

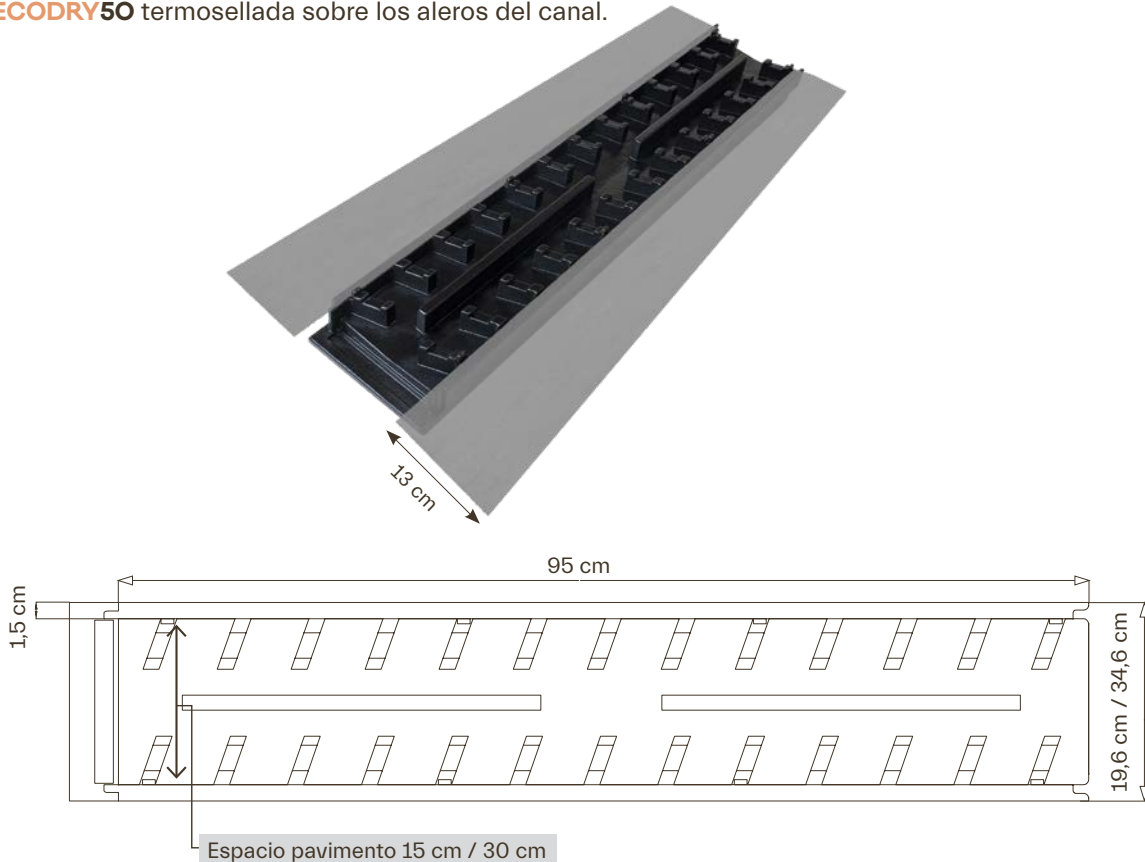
## PRODUCTO

El sistema consta de una serie de elementos que una vez conectados forman un canal de desagüe para piscinas y terrazas, listo para ser revestido con pavimento. Todas las piezas del sistema **WALK LEVEL** están disponibles para dos anchos de baldosa cerámica: 15 cm y 30 cm. Incluye perfiles de PVC de sujeción de las piezas cerámicas cuya cantidad vendrá determinada por los metros lineales totales del proyecto.

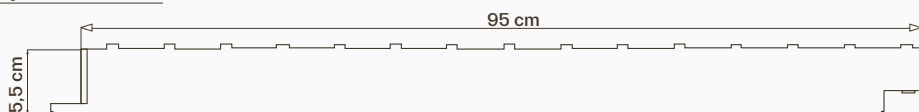
**WALK LEVEL** channel 15 cm \_\_\_\_\_ Ref. 544019680

**WALK LEVEL** channel 30 cm \_\_\_\_\_ Ref. 544019826

Canal de 95 cm de longitud con pendiente interna en V. Incluye: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal.



Dibujo vista lateral

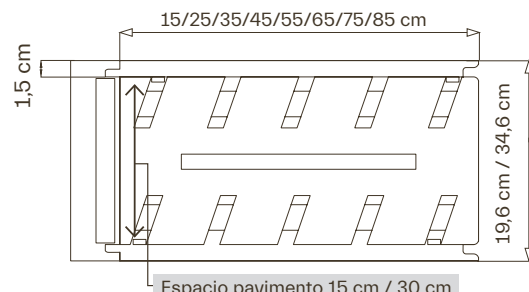


Dibujo en sección

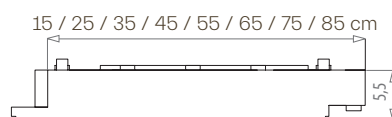


## WALK LEVEL adjustment

Pieza de ajuste para piezas cerámicas de 15 cm y de 30 cm de anchura, de diferentes medidas de longitud con pendiente interna en V. Incluye: lámina impermeabilizante ECODY50 termosellada sobre los aleros del canal. Para completar la medida que precise la instalación estarán disponibles estas piezas en las siguientes medidas: 15, 25, 35, 45, 55, 65, 75 y 85 cm.



	Referencia
WALK LEVEL adjustment 85 x 15 cm	544019697
WALK LEVEL adjustment 85 x 30 cm	544019833
WALK LEVEL adjustment 75 x 15 cm	544019703
WALK LEVEL adjustment 75 x 30 cm	544019840
WALK LEVEL adjustment 65 x 15 cm	544019710
WALK LEVEL adjustment 65 x 30 cm	544019857
WALK LEVEL adjustment 55 x 15 cm	544019727
WALK LEVEL adjustment 55 x 30 cm	544019864
WALK LEVEL adjustment 45 x 15 cm	544019734
WALK LEVEL adjustment 45 x 30 cm	544019871
WALK LEVEL adjustment 35 x 15 cm	544019741
WALK LEVEL adjustment 35 x 30 cm	544019888
WALK LEVEL adjustment 25 x 15 cm	544019758
WALK LEVEL adjustment 25 X 30 cm	544019895
WALK LEVEL adjustment 15 x 15 cm	544019765
WALK LEVEL adjustment 15 x 30 cm	544019901

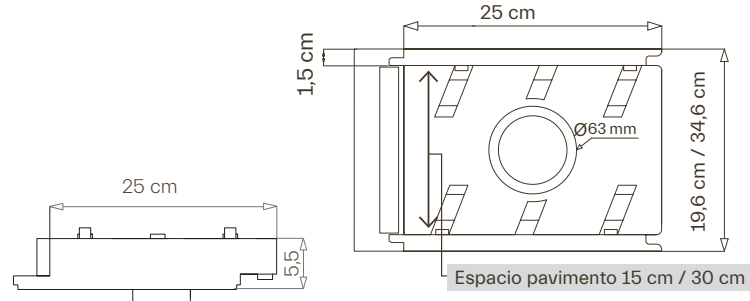


## WALK LEVEL drain 15 cm WALK LEVEL drain 30 cm

Ref. 544019772

Ref. 544019918

Pieza de desagüe con pendiente interna en V, capacidad de descarga de 1,38 l/s y salida Ø 63 mm MACHO. Incluye: lámina impermeabilizante ECODY50 termosellada sobre los aleros del canal y desagüe especial diseñado para este sistema que soporta altas presiones y es resistente a los productos habitualmente utilizados en piscinas.



# WALK LEVEL

**WALK LEVEL** lateral drain 15 cm

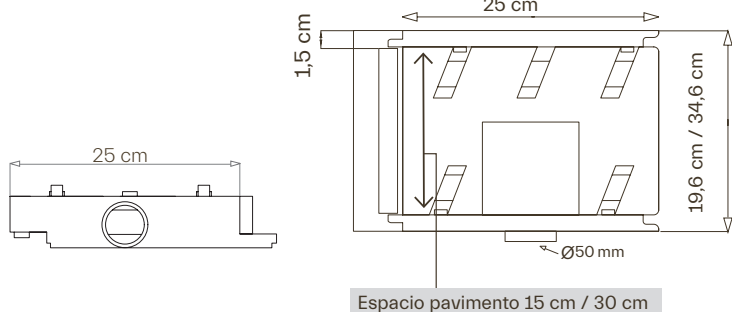
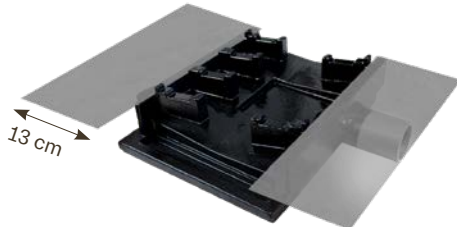
Ref. 596350168

**WALK LEVEL** lateral drain 30 cm

Ref. 596350175

Pieza de desagüe con capacidad de descarga de 0,68 l/s y salida lateral Ø 50 mm MACHO.

Incluye: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal y desagüe especial diseñado para este sistema que soporta altas presiones y es resistente a los productos habitualmente utilizados en piscinas.



**WALK LEVEL** corner 15 cm

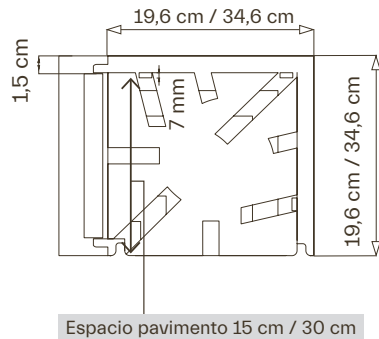
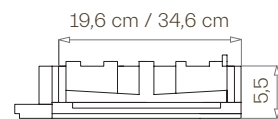
Ref. 544019789

**WALK LEVEL** corner 30 cm

Ref. 544019925

Pieza de esquina con pendiente interna en V.

Incluye: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal.



**WALK LEVEL** outside corner 15 cm

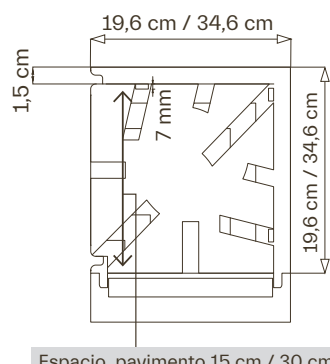
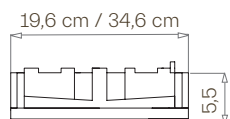
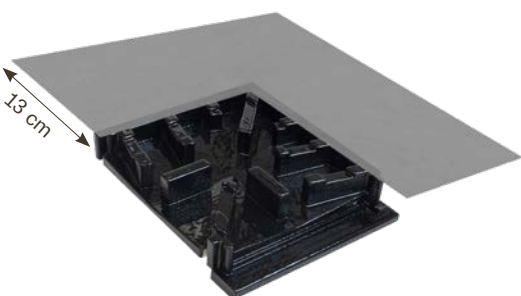
Ref. 596350441

**WALK LEVEL** outside corner 30 cm

Ref. 596350458

Pieza de esquina con pendiente interna en V.

Incluye: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal.



**WALK LEVEL** side A 15 cm

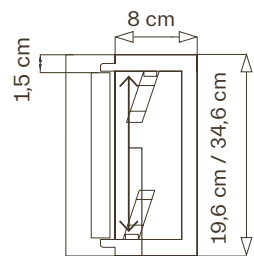
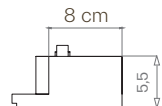
Ref. 544019802

**WALK LEVEL** side A 30 cm

Ref. 544019949

Terminal de inicio de la canal.

Incluye: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros de la canal.



Espacio pavimento 15 cm / 30 cm

**WALK LEVEL** side B 15 cm

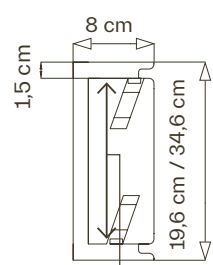
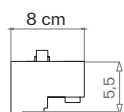
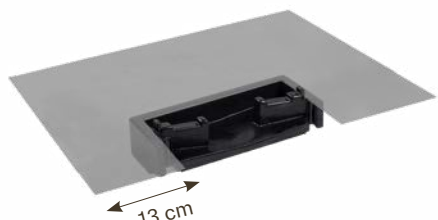
Ref. 544019819

**WALK LEVEL** side B 30 cm

Ref. 544019956

Terminal de cierre del canal.

Incluye: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal.



Espacio pavimento 15 cm / 30 cm

**WALK LEVEL** corner drain 15 cm

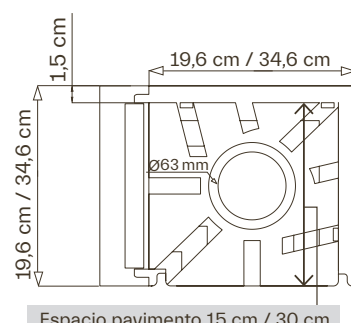
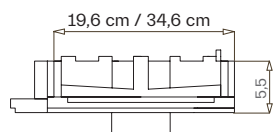
Ref. 544019796

**WALK LEVEL** corner drain 30 cm

Ref. 544019932

Pieza de desagüe en esquina con capacidad de descarga de 1,38 l/s y salida Ø 63 mm MACHO.

Incluye: lámina impermeabilizante **ECODRY50** termosellada sobre los aleros del canal y desagüe especial diseñado para este sistema que soporta altas presiones y es resistente a los productos habitualmente utilizados en piscinas.



Espacio pavimento 15 cm / 30 cm

# WALK LEVEL

## PRODUCTO



### SEALPLUS 6

Bote de 6 kg.

Ref. 544010670

Rendimiento: 25 a 30 metros lineales.



### SEALPLUS O600

Blister de 600 ml.

Ref. 544012858

Rendimiento: de 5,5 a 6 metros lineales.

Adhesivo para solapes de unión entre los alerones de las piezas **WALK LEVEL** y la lámina impermeabilizante del resto del sustrato.



### REVESTECHFLEX

Cartucho de 300 ml.

Ref. 544015323

Rendimiento: 8 metros lineales de canal.

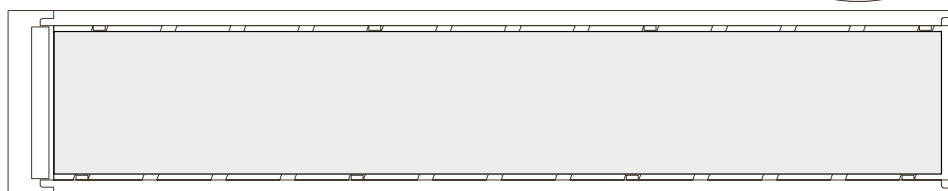
Adhesivo para el sellado de uniones entre piezas **WALK LEVEL** y pegado de la cerámica a los perfiles de PVC.



## POSICIÓN DEL PAVIMENTO

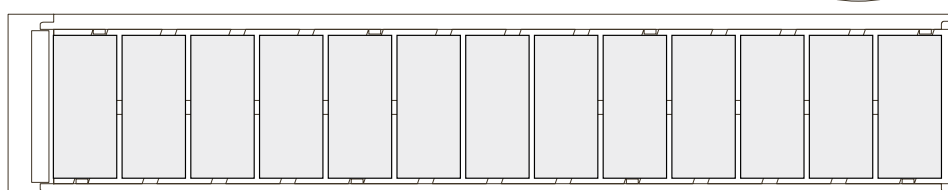
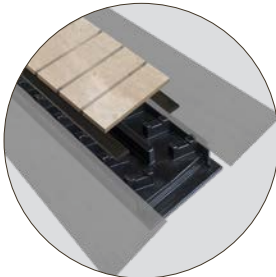
### Pieza única

El ancho del pavimento debe ser el mismo que el ancho interior del canal **WALK LEVEL** (15 cm o 30 cm).



### Varias piezas

El largo del pavimento deber ser igual al ancho interior del canal **WALK LEVEL** (15 cm o 30 cm).

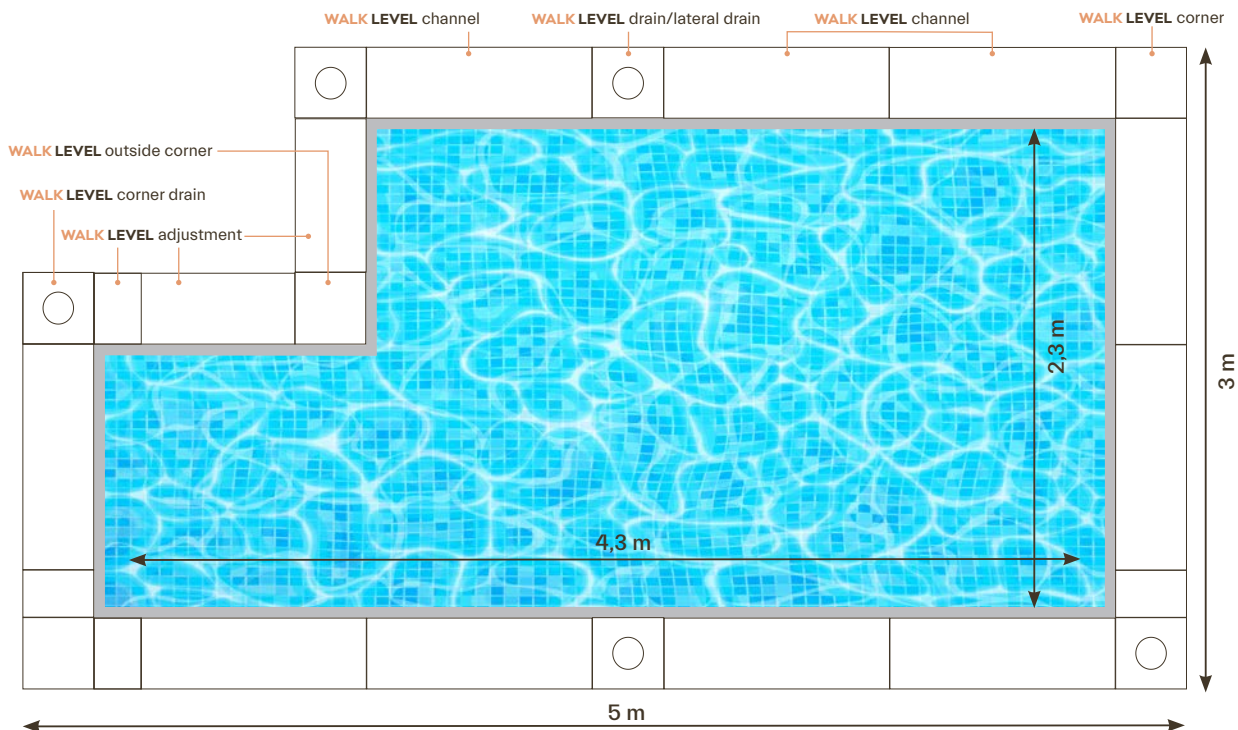


El pavimento a colocar debe tener las siguientes características:

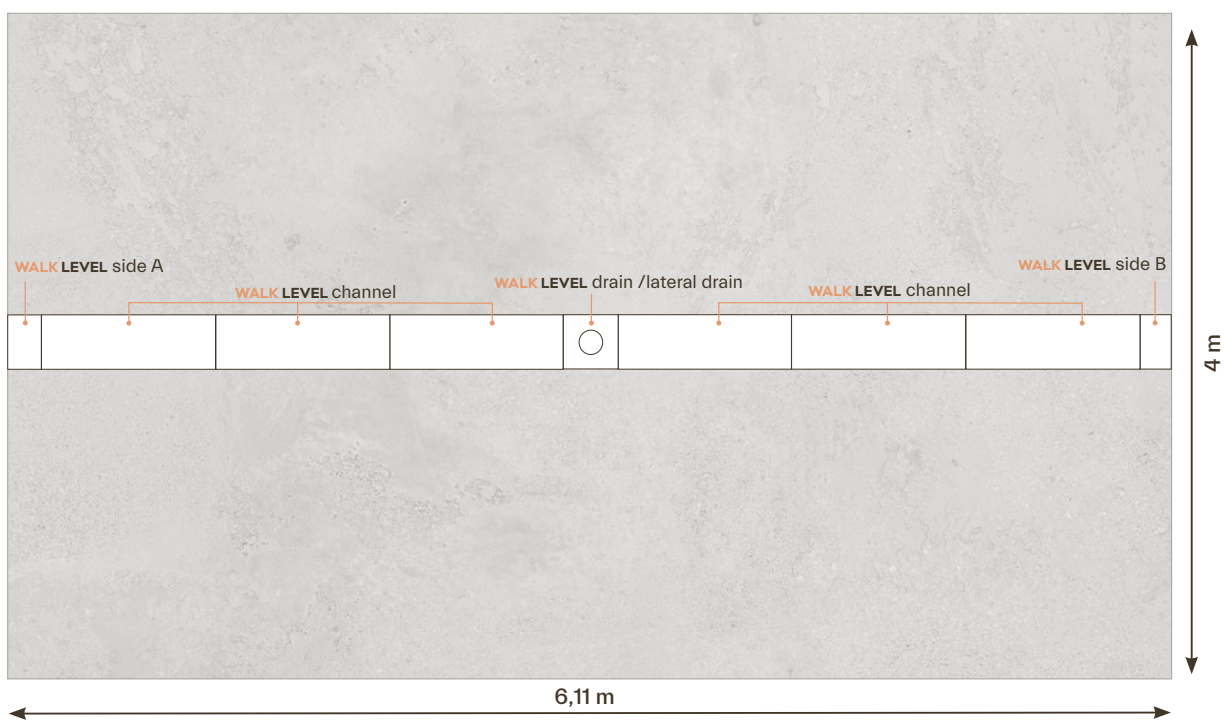
- Mínima fuerza de rotura: 1100 N (ensayo según ISO 10545-4).
- Espesor mínimo: 7,5 mm.

## EJEMPLOS

piscina de 2,3 m x 4,3 m



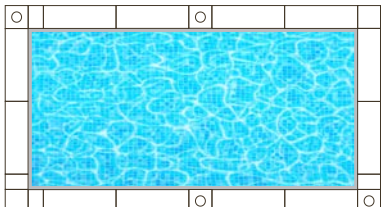
terraza de 6,11 m x 4 m



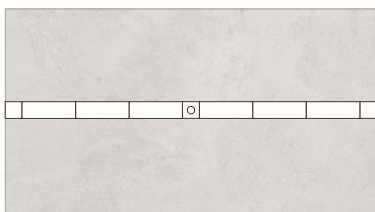
# WALK LEVEL

## INSTALACIÓN

### FASE 1 - REPLANTEO Y CÁLCULO DE COMPONENTES:



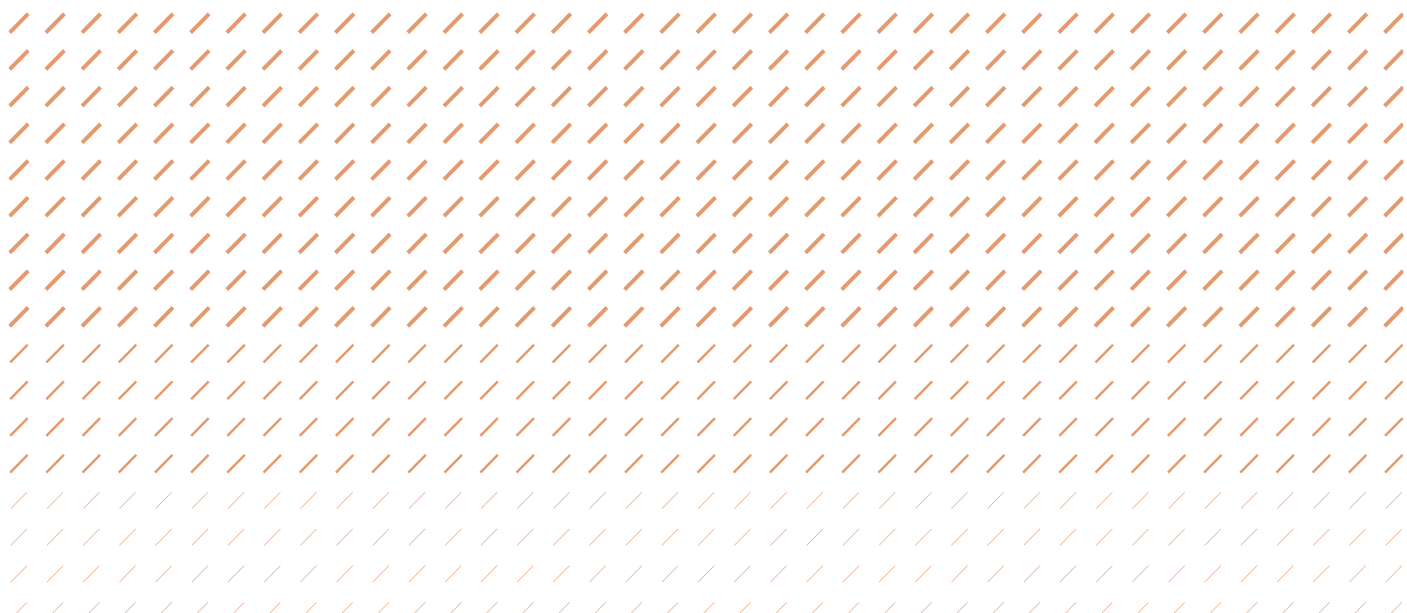
Conseguir plano acotado de la cubierta/piscina y enviar a **REVESTECH** junto a las medidas del modelo del pavimento elegido. La distancia máxima entre sumideros recomendada es de 4 m. Consultar con el departamento técnico de **REVESTECH**.



### FASE 2 - PREPARACIÓN DEL SOPORTE:



Realizar un rebaje en el soporte a lo largo de todo el canal de 6/7 cm de fondo, que nos permita nivelar la altura de los canales y de 21/22 cm o 36/37 cm para la anchura de las mismas. Comprobar que las pendientes del soporte están bien realizadas hacia el sistema **WALK LEVEL**.

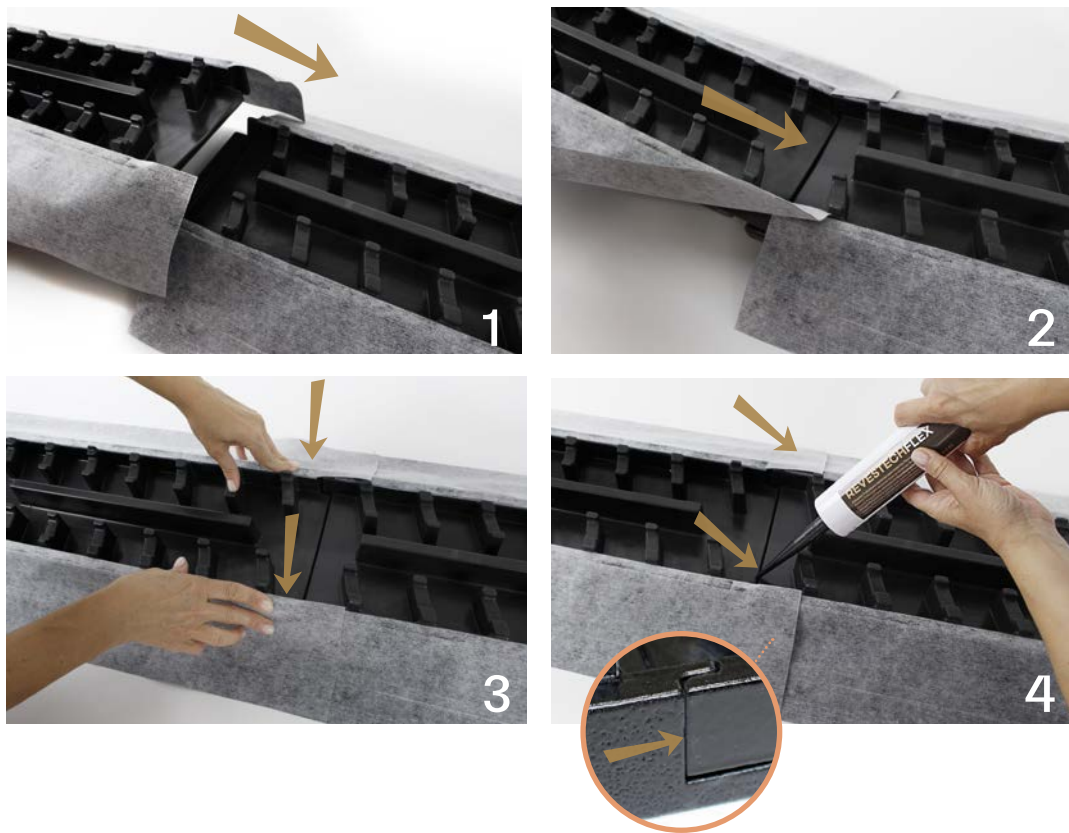


### FASE 3 - MONTAJE DE LOS COMPONENTES DEL CANAL:

Conectar las diferentes piezas del canal mediante el machihembrado de las piezas sellándose entre si con un cordón continuo de adhesivo **REVESTECHFLEX**. Se recomienda ir colocando pieza a pieza, conectando siempre el macho sobre la hembra. Cada vez que se instalen las piezas unidas sobre el soporte, sellar la unión entre las piezas con **REVESTECHFLEX** (ver imagen 4).



### SISTEMA DE UNIÓN ENTRE LAS PIEZAS:



# WALK LEVEL

## FASE 4 - CONEXIÓN CON EL SISTEMA DE DESAGÜE:



Se deben ir conectando los sumideros (salida horizontal o vertical) a la tubería de desagüe, instalando las piezas **WALK LEVEL DRAIN** o **WALK LEVEL CORNER DRAIN** con adhesivo cementoso C2 S1/S2. Comprobar que la unión entre tubos esta perfectamente sellada.

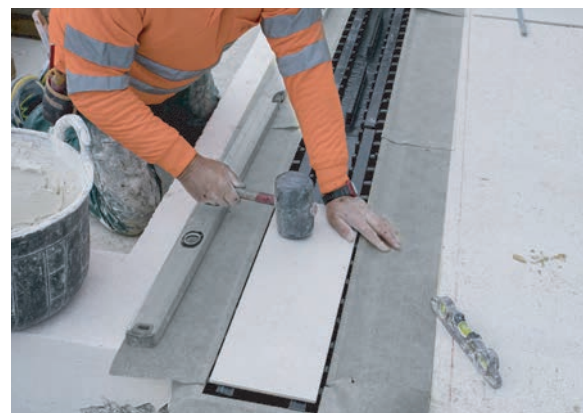
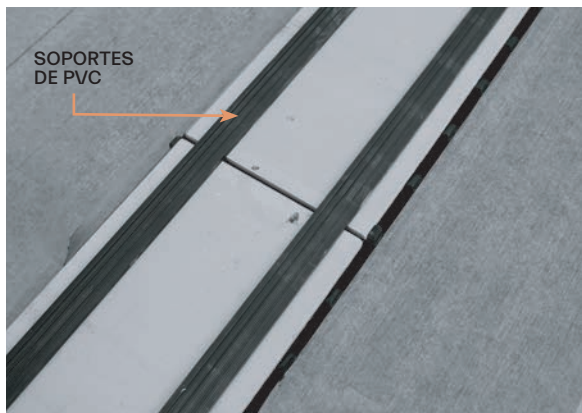


## FASE 5 - COLOCACIÓN DEL CANAL:



Adherir las piezas al soporte realizando un DOBLE ENCOLADO. Extender una capa fina de cemento cola C2 S1/S2 sobre el soporte y sobre el reverso de las piezas.





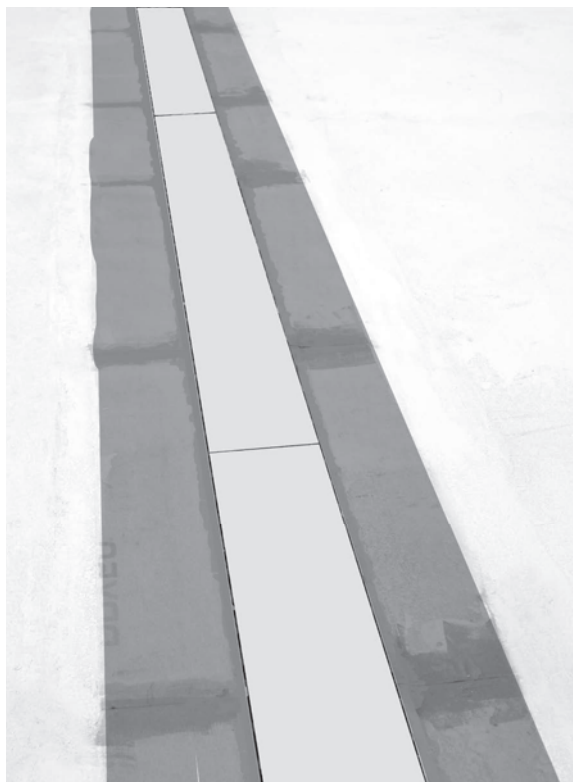
Para el revestimiento interior del canal cortar las piezas cerámicas del pavimento en función del diseño y medida del canal.

pegarlas usando adhesivo **REVESTECHFLEX** a los soportes de PVC de tal forma que encajen perfectamente en los dos surcos dispuestos a tal fin en cada pieza de **WALK LEVEL**.

Es importante instalar correctamente las piezas cerámicas que cubrirán el canal y dejarlas posicionadas hasta el final de la instalación. De esta forma nos aseguramos de que las piezas de **WALK LEVEL** se mantengan en su posición hasta el fraguado del cemento cola, que no sufren curvaturas o movimientos indeseados y de proteger las piezas de **WALK LEVEL** en el proceso final de obra.

# WALK LEVEL

## FASE 6 - IMPERMEABILIZACIÓN DEL CANAL WALK LEVEL CHANNEL:



Desplegar los aleros de lámina **ECODRY50** y pegar al soporte con un adhesivo cementoso C2 S1/S2. Solapar los aleros de piezas **WALK LEVEL** contiguas usando adhesivo **SEALPLUS** de tal forma que toda la longitud del canal esté impermeabilizada en sus dos lados.

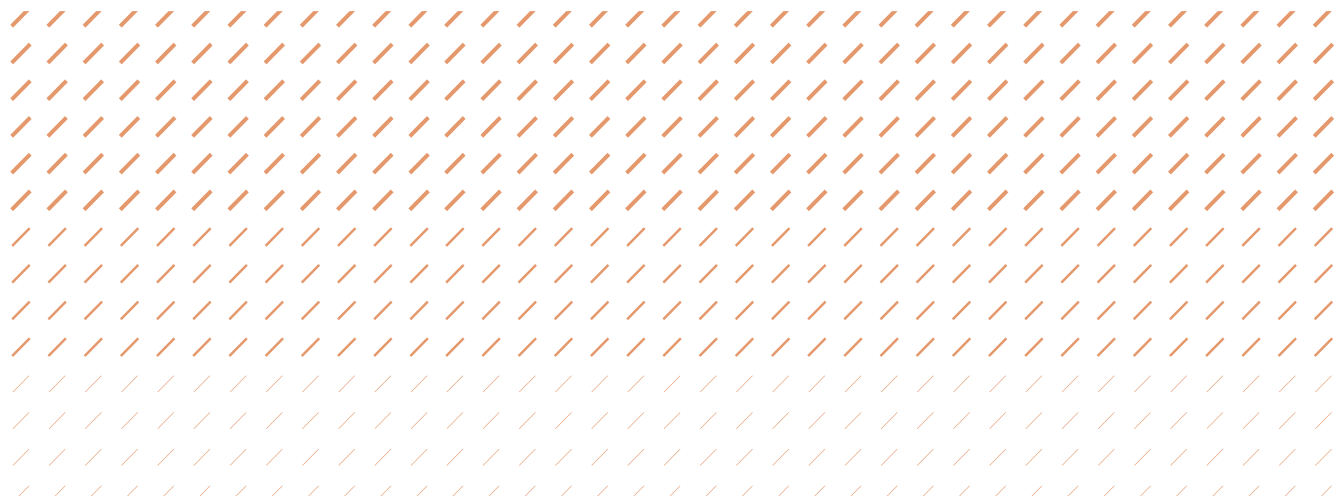
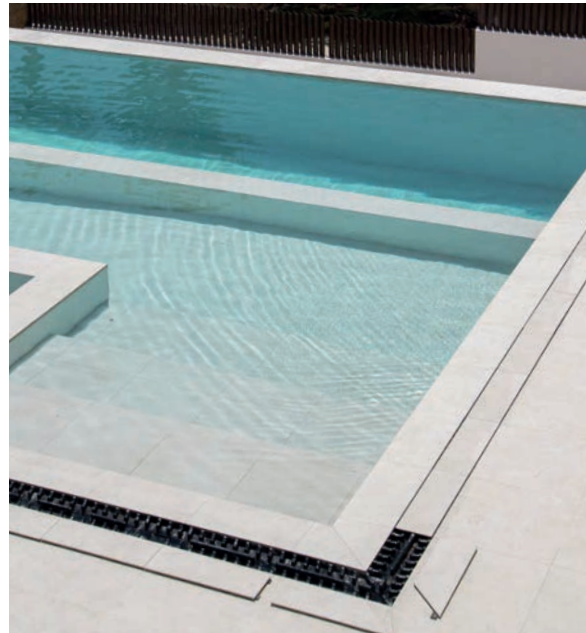
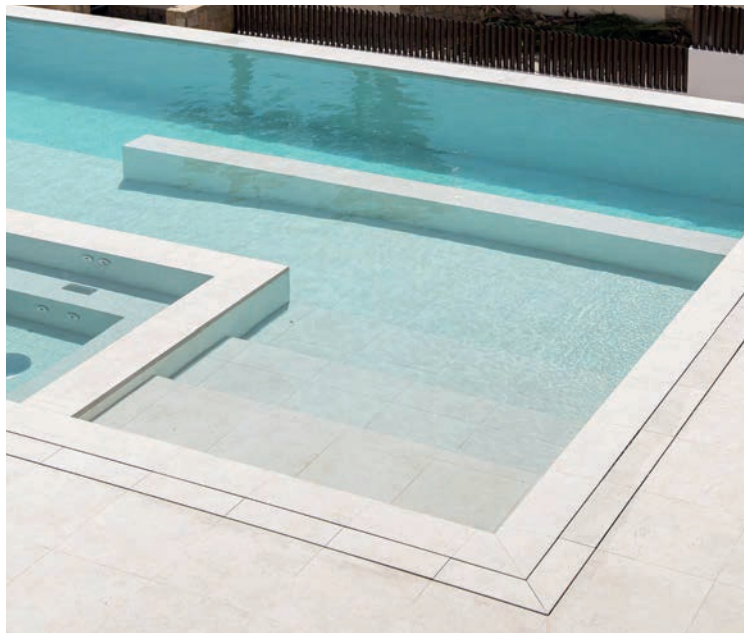
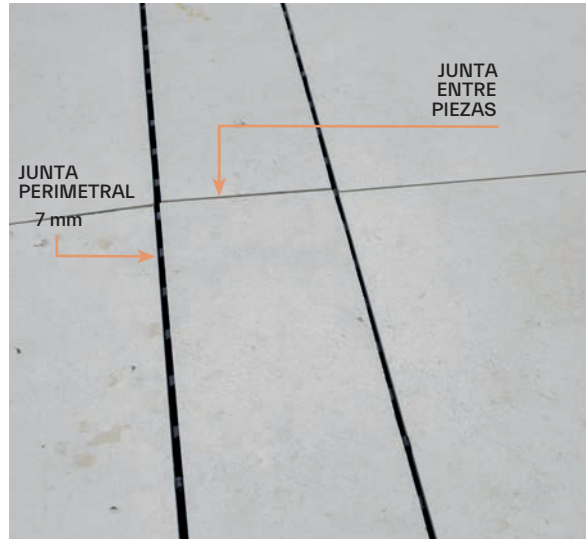
## FASE 7 - IMPERMEABILIZACIÓN DEL SOPORTE:



Proceder a impermeabilizar el resto del sustrato solapando siempre sobre los aleros de lámina **ECODRY50** del **WALK LEVEL** un mínimo de 10 cm. Los solapes entre láminas se deben sellar utilizando adhesivo **SEALPLUS**.

**FASE 8 - PAVIMENTACIÓN DEL SOPORTE Y REVESTIMIENTO DEL INTERIOR DEL CANAL:**

Proceder a la colocación del suelo que va alrededor del canal, teniendo en cuenta que el pavimento debe quedar atestado a los topes que sobresalen en los laterales de la pieza, quedando así ajustadas las piezas de pavimento a los bordes del canal.



# OUTDRAIN LEVEL

Sumidero para evacuación de agua en balcones, incorpora lámina impermeabilizante **ECODYR50** adherida en todo su perímetro por lo que lo hace 100% estanco. Fabricado para instalar a nivel de suelo terminado y lograr una correcta evacuación de agua sin interrumpir la continuidad visual de la cerámica de acabado. Recibe el agua de dos o más pendientes y la evacúa a través de las juntas entre cerámica.

**EVACUACIÓN OCULTA  
DE ALTA GAMA  
ESTANQUEIDAD Y  
ESTILO PARA  
BALCONES  
Y TERRAZAS**

## PRODUCTO

El pavimento a colocar debe tener las siguientes características:

- Mínima fuerza de rotura: 1100 N (ensayo según ISO 10545-4).
- Espesor mínimo: 7,5 mm.

### Versatilidad:

Se adapta a todo tipo de construcciones y materialización del balcón. Permite instalar todo tipo de revestimiento, preferiblemente revestimiento cerámico.

### Limpieza y mantenimiento:

El sumidero de terraza Level, además de tener un tratamiento sanitario antibacterias y fungicida, cuenta con la posibilidad de extraer fácilmente la cerámica superior, mediante el gancho destinado a tal fin, permitiendo el acceso al interior del sumidero.

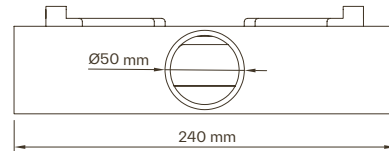
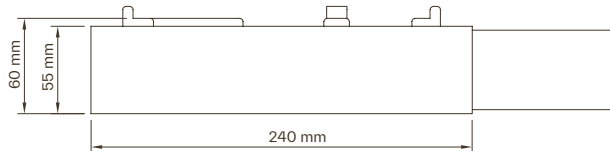
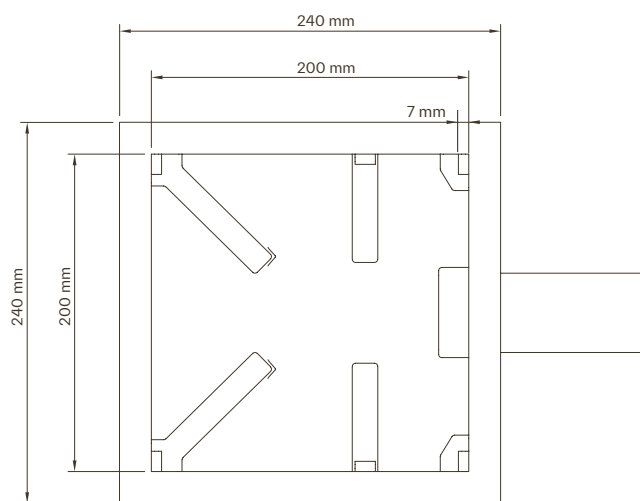
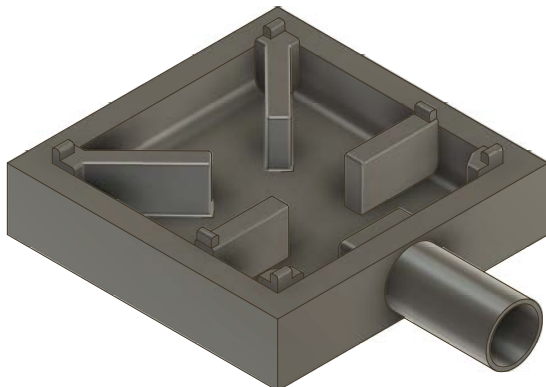
Según indica el Código Técnico de Edificación, se debe realizar, obligatoriamente, un mantenimiento y limpieza general cada 6 meses.



## CARACTERÍSTICAS

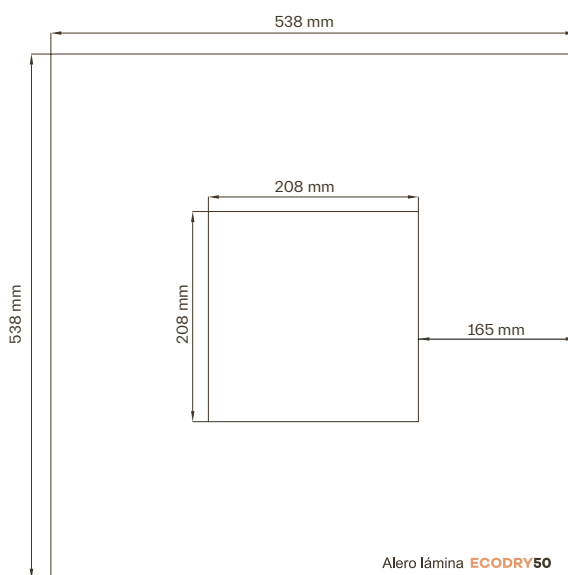
### Componente: SUMIDERO DE TERRAZA LEVEL

- Material: poliuretano de altas prestaciones.
- Superficie de recepción del agua 200 x 200 x 55 mm
- Salida horizontal de la tubería Ø 50 mm
- Velocidad de evacuación 0,68 l/s



### Componente: LÁMINA PERIMETRAL ECODYR50

Lámina eco-responsable para el tratamiento e impermeabilización de terrazas y balcones, adherida en todo el perímetro del sumidero. Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster.



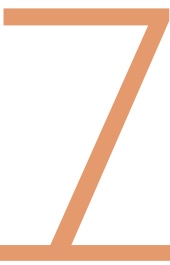
Documentación  
lámina **ECODYR50**



1170/014-DdP-2022/09/09  
EN 13956:2012



UNE-EN ISO 14025:2010, UNE-EN 15904:  
EN 15804:2012, A2-2019 and PC6-2019-14  
Register number S-P-07301



# SOLUCIONES ESPECIALES



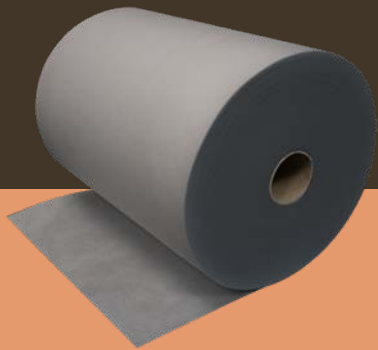
**Alta calidad de los materiales y profesionalidad en su instalación, son condiciones inequívocas para cumplir con los estándares de calidad. Revestech ofrece soluciones especiales a problemáticas puntuales, con un compromiso firme de seriedad y responsabilidad. Y es que, allí donde se respira felicidad, nada puede fallar.**

**ESPACIOS FELICES  
BIEN RESUELTOS**

---



# JOINT



BANDAS DE UNIÓN  
CÉSPED ARTIFICIAL  
INSTALACIONES  
DEPORTIVAS  
CAMPOS DE FÚTBOL  
CAMPOS PROFESIONALES  
DEPORTIVOS CON LÍNEAS  
DE DEMARCACIÓN

**JOINT & JOINT S:** bandas geotextiles multicapa impermeables compuestas de poliolefinas termoplásticas. Ambas son altamente eficaces en la instalación del césped artificial presentando gran resistencia a la tracción, buena adhesión a la cola y protección contra la humedad en cualquier tipo de instalación sea decorativa o deportiva. Al ser impermeables, **JOINT & JOINT S** evitan el pegado del césped a la base, al tiempo que protegen al adhesivo de la acción de la humedad remanente en la base evitando así el deterioro de la unión. Por su composición, son imputrescibles. No son atacadas por bacterias ni mohos y mantienen su eficacia indefinidamente.

## PRODUCTO

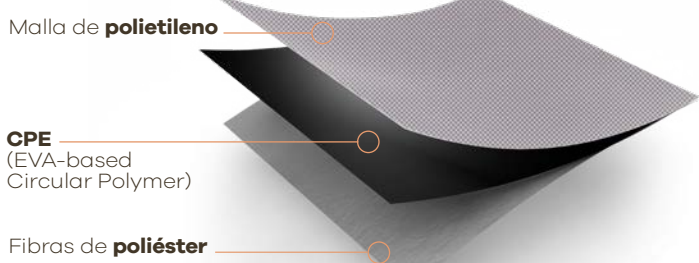
Código	Producto	Rollo
544011363	<b>JOINT</b>	<b>Banda de unión reforzada para instalaciones deportivas o campos de fútbol pequeños.</b> Rollo de 30 cm x 100 m
544011370	<b>JOINT-S</b>	<b>Banda de unión reforzada doble cara para campos profesionales deportivos con líneas de demarcación.</b> Rollo de 30 cm x 100 m

## FORMATO

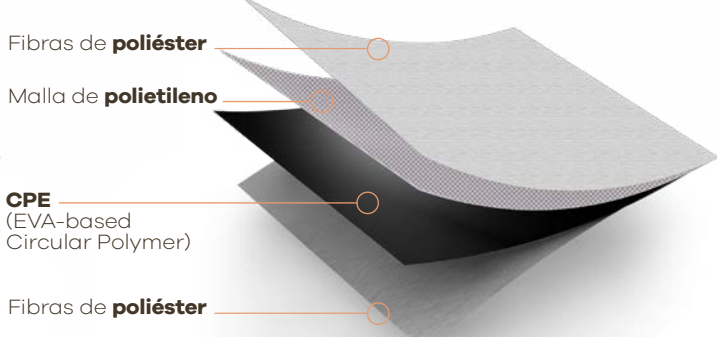


## CARACTERÍSTICAS

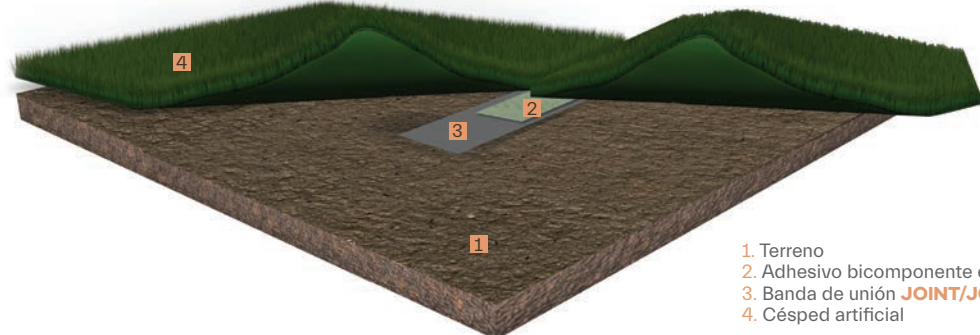
### JOINT



### JOINT-S



## INSTALACIÓN



1. Terreno  
2. Adhesivo bicomponente especial césped  
3. Banda de unión **JOINT/JOINT-S**  
4. Césped artificial

\* MATERIALES ÚNICAMENTE UTILIZADOS PARA REALIZAR LAS UNIONES DEL CÉSPED ARTIFICIAL

- Se debe manejar cuidadosamente para evitar perforaciones o desgarros. En el caso de que se produzcan, reparar con cinta adhesiva.
- Extender **JOINT** en la zona a unir. Aplicar la cola y proceder al pegado según las recomendaciones del fabricante.
- En el uso combinado de **JOINT** y **JOINT S**, utilizar la cinta **JOINT S** que puede adherir por sus dos caras para realizar las uniones del césped. En la colocación de las líneas de marcado, que sólo deben pegar por una cara, utilizar la cinta **JOINT**.
- Los empalmes (final de rollo) pueden realizarse solapando y uniendo la cinta por clavado, grapado o mediante cinta adhesiva.
- Mantener en su embalaje original hasta el momento de su uso. **JOINT** no están protegidos contra la acción de los rayos ultravioleta por lo que debe evitarse su exposición prolongada al sol hasta su instalación.
- Almacenar en lugar fresco y seco protegido de la luz directa del sol. Debidamente conservada sus características permanecen inalterables con el tiempo.

## DATOS TÉCNICOS

Características	Ensayo	<b>JOINT</b>	<b>JOINT-S</b>
Espesor (mm)	EN 1849-2	0,5	0,6
Peso (gr./m <sup>2</sup> )	EN 1849-2	240	290
Resistencia a la tracción (N/5cm)	EN 12311-2	L>340 / T>235	L>430 / T>290
Resistencia al cizallamiento (N/100 mm) de la junta (con envejecimiento)	EN 12228 Met.2 EN 13744	34	
Alargamiento (%)	UNE EN 12311-2	16	27
Resistencia al agua	UNE EN 1928 - B	Estanca	Estanca
Temperaturas de uso		-20° a +70°	-20° a +70°
Resistencia a rayos UV		2 semanas	2 semanas

# ¿POR QUÉ JOINT?

revestech®

## PORQUE ES CALIDAD.

El uso combinado de las bandas **JOINT**, con fibra para la adhesión en una cara, y de **JOINT-S**, con fibra en las dos caras, constituye un sistema de mejora en la instalación de campos deportivos con líneas de marcado.

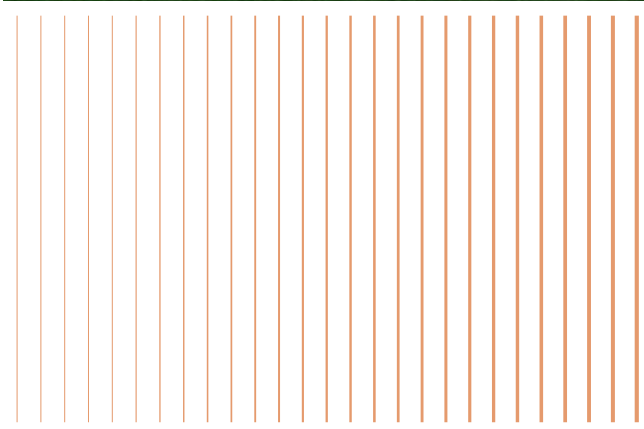
Utilizando **JOINT-S**, en las uniones del césped y **JOINT** en las líneas de marcado se facilita y asegura el pegado en los puntos de cruce haciendo ganar tiempo y calidad en la instalación.

- IMPERMEABLE AL AGUA Y LA COLA
- BUENA ESTABILIDAD DIMENSIONAL
- BUENA RESISTENCIA AL DESGARRO
- ESPESOR MUY REDUCIDO
- FÁCIL CORTE Y MANIPULACIÓN
- BUENA ADHERENCIA DEL ADHESIVO
- FIBRA EN UNA O EN LAS DOS CARAS
- IMPUTRESPCIBLE, NO CREA MOHO
- MATERIAL FÁCILMENTE RECICLABLE

## PORQUE ES AHORRO.

- En tiempo y mano de obra, por su instalación más fácil y rápida en los cruces de las uniones con el marcado.
- En coste de reparaciones por la humedad, por su eficacia duradera.
- Y por prolongar la vida útil de la instalación en buenas condiciones.

VENTAJAS



# SUBWATER

## SISTEMA EXCLUSIVO PARA INSTALADORES FORMADOS Y HOMOLOGADOS POR REVESTECH

Para la impermeabilización de piscinas, Revestech ofrece un sistema completo basado en el **KIT SUBWATER** al que se le añaden diferentes complementos y accesorios de obligatorio uso con el que se completa un sistema de altas prestaciones.

La estanqueidad de una piscina va más allá y requiere una formación superior por la propia naturaleza del tipo de instalación para asegurar que esta puede soportar una alta presión hidrostática una vez en uso, es por este motivo que este sistema es exclusivo para instaladores formados y homologados por Revestech. Para ello, ofrecemos formación gratuita, diploma de instalador homologado, y asesoramiento técnico telefónico y asistencia en obra.



**PARA HOMOLOGACIONES** contacta con el Departamento Técnico a través del correo electrónico:  
[coordinador@revestech.com](mailto:coordinador@revestech.com)

### KIT SUBWATER



596352360

**KIT SUBWATER**

LÁMINA DE IMPERMEABILIZACIÓN

**ECODYR120 20**

Rollo de 1,5 m x 20 m · 30 m<sup>2</sup>

BANDA DE UNIÓN PARA JUNTAS Y PERÍMETRO

**ECODYR BANDA 13X30**

Rollo de 12,7 cm x 30 m (1ud.)

PARA SUPERFICIE DE 30 m<sup>2</sup>

**KIT POOL:** ESPECIAL PARA SELLADO DE JUNTAS Y ENCUENTROS:

1. ADHESIVO: **SEALPLUS 6**

2. IMPRIMACIÓN: **PRIMERPOOL**

### ALGUNOS COMPLEMENTOS DEL SISTEMA:



596351912

**ECODY CORNERIN**

2 unidades por bolsa

ÁNGULOS INTERIORES Y EXTERIORES

596351929

**ECODY CORNEROUT**

2 unidades por bolsa

596351936

**ECODY TUB 50**

1 unidad por bolsa

REFUERZO DE TUBERÍAS

596351943

**ECODY TUB 63**

1 unidad por bolsa

544010045

**ECODY TUB 75**

1 unidad por bolsa

596351950

**ECODY TUB 90**

1 unidad por bolsa

596352018

**ECO CORNER BAND**

Rollo de 30 m x 12,7 cm (1ud.)

ENCUENTROS A 90°

544015323

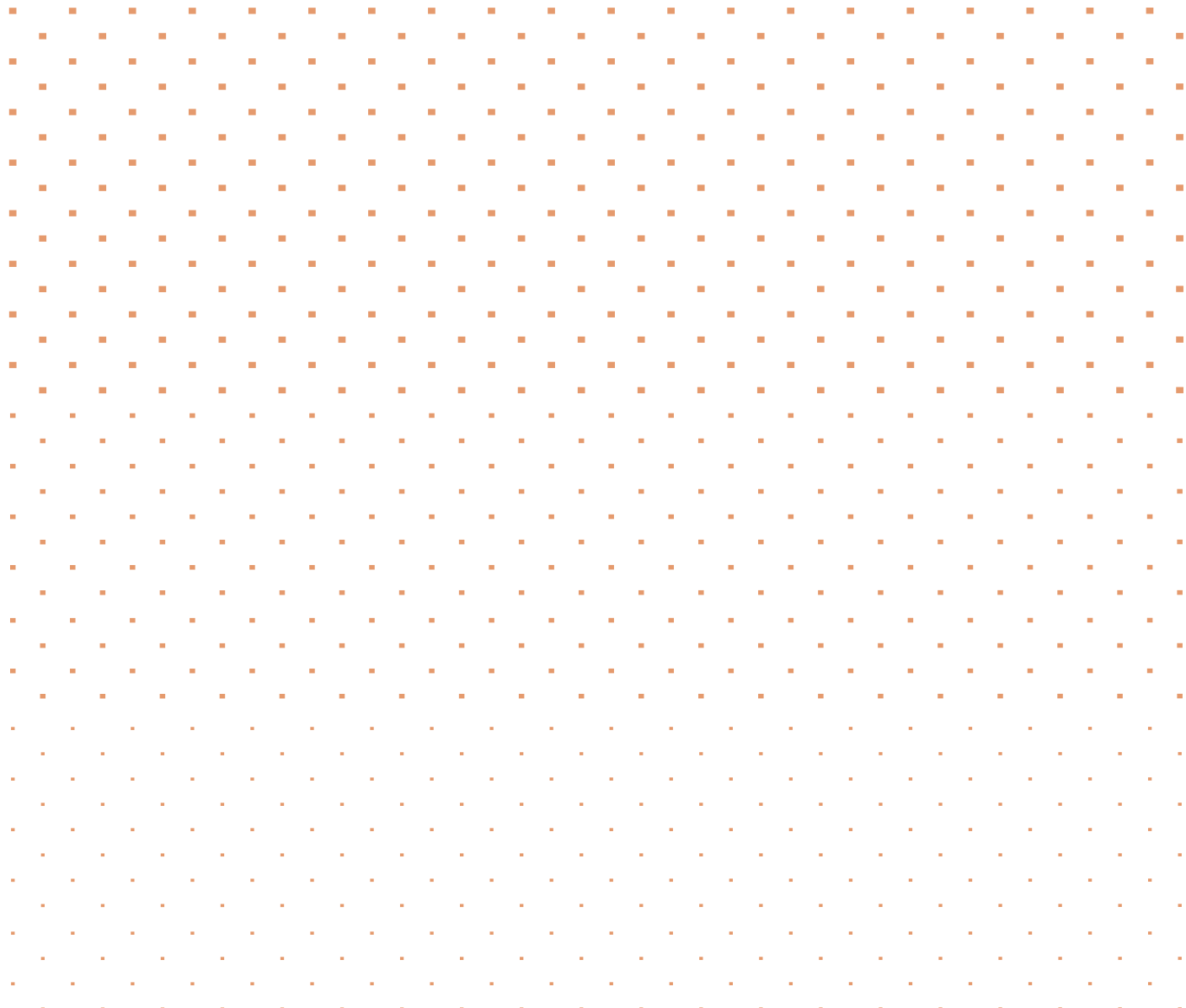
**REVESTECHFLEX**

Cartucho de 300 ml

ADHESIVO ESPECIAL PARA UNIONES

# 8

## DUCHAS DE DISEÑO



**Tener una ducha que te encante es otro nivel: diseño que refleja tu estilo, eficiencia en cada gota y una impermeabilización que garantiza un ambiente sin preocupaciones. Y sobre todo, hacer del momento de ducharte, una experiencia sensorial única.**

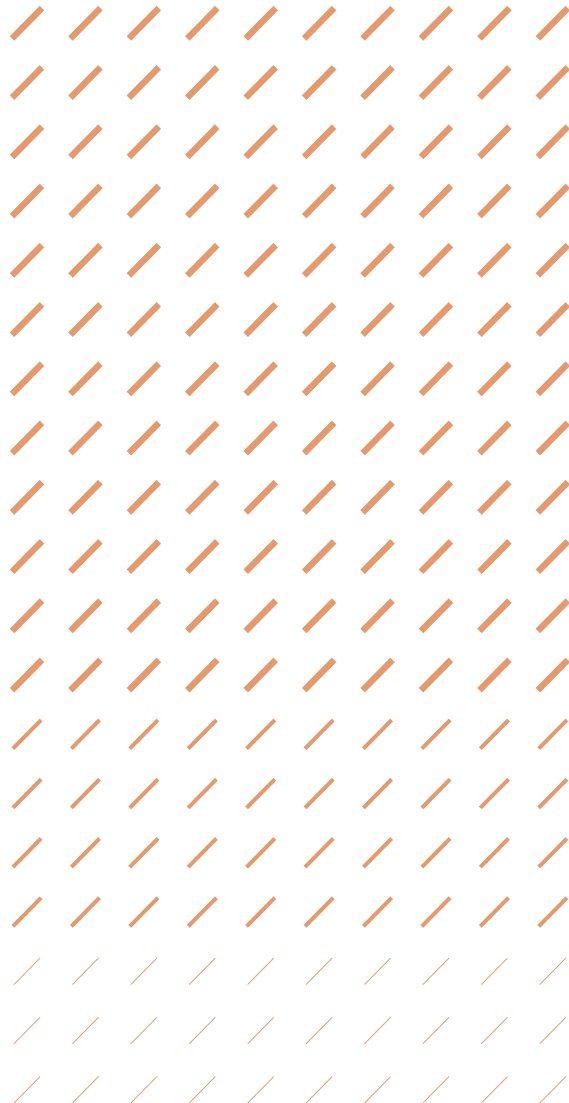
# CARAS QUE LO DICEN TODO

---





TIPOS DE SUMIDEROS.....	96
<b>PLATO LEVEL.....</b>	100
<b>LINEAL LEVEL.....</b>	114
<b>SUMI LEVEL.....</b>	118
<b>DRY50 LINEAL REVESTIBLE .....</b>	124
<b>DRY50 LINEAL MICROCEMENTO.....</b>	128
<b>DRY50 LINEAL.....</b>	132
<b>DRY50 SUMI LUXE.....</b>	136
<b>DRY50 LINEAL SLIM REVESTIBLE.....</b>	142
<b>DRY50 LINEAL SLIM.....</b>	144
<b>SUMI BASIC.....</b>	146
<b>LINEAL BASIC SQUARES.....</b>	148
<b>LINEAL BASIC DUO.....</b>	150
<b>TRENDY STANDS COLLECTION.....</b>	152



# TIPOS DE SUMIDEROS

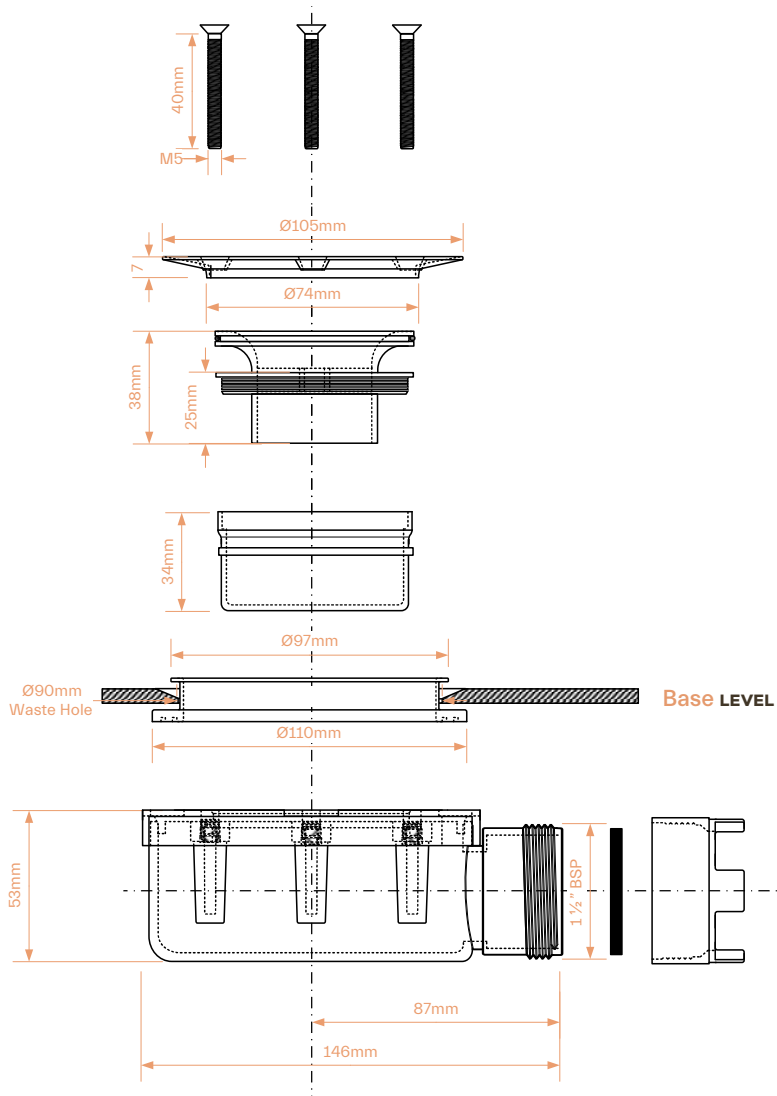
## SUMIDERO SISTEMAS **LEVEL**



### sumidero **LEVEL**

Sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para el plato invisible level que incorpora salida HORIZONTAL (40 mm). Se coloca centrado en el plato y es posicionable 360°.

- \_altura de instalación del sumidero: **60 mm**
- \_salida: **horizontal Ø40 mm**
- \_evacuación: **0,58 litros/segundo**
- \_composición: **polipropileno**



sumidero <b>LEVEL</b>	método de ensayo	unidad	valor
Salida			Horizontal
Diámetro de salida		mm	40
Velocidad de descarga	Caudal según la norma UNE-EN 274	l/s	0,58
Composición			Polipropileno

## SUMIDERO PARA KITS DRY50 SLIM Y BASIC LINE



### sumidero NOVO

Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL de 50 mm y reducción a 40 mm, con lámina impermeable DRY50 tipo EVAC de 1,5 x 2 m termosellada a la tapa.

- \_altura del sumidero: 60 mm
- \_salida: horizontal Ø40/50 mm
- \_evacuación: 0,6 litros/segundo
- \_composición: ABS gris

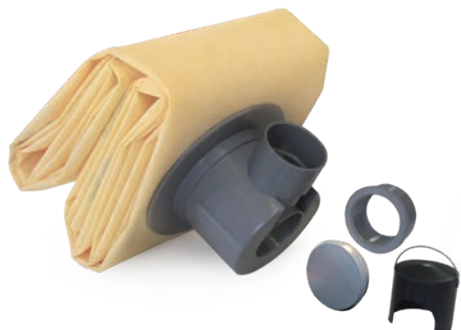


sumidero NOVO	método de ensayo	unidad	valor
Salida			Horizontal
Diámetro de salida		mm	50
Velocidad de descarga	Caudal según la norma UNE-EN 274	l/s	0,60
Composición			ABS

# TIPOS DE SUMIDEROS

## SUMIDEROS PARA KITS **DRY50**

(excepto **DRY50 LINEAL SLIM**)



### sumidero **PREMIER**

Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida VERTICAL y HORIZONTAL (50–40 mm), con lámina impermeable **DRY50** tipo EVAC termosellada a la cazoleta para garantizar la estanqueidad total del punto más crítico.

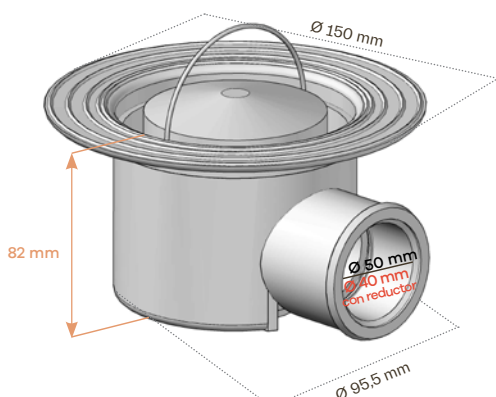
Fabricados conforme a las normas EN-274 y EN-1329.1, garantizando con ello además de su alta calidad, que la evacuación de aguas sea suficiente, continuada y con el sellado hidráulico que exige el CTE para obra nueva.

\_altura del sumidero: 82 mm

\_salida: vertical y horizontal Ø40/50 mm

\_evacuación: 0,9 litros/segundo

\_composición: PVC



sumidero PREMIER	método de ensayo	unidad	valor
Altura		mm	82
Salida			Horizontal y vertical
Diámetro de salida		mm	40/50
Velocidad de descarga		l/s	0,90
Unión con tuberías			Encolar con cola PVC
Efectos de los productos químicos	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos, en limpieza y mantenimiento.		
Composición	Cuerpo y caldereta: PVC aditivado con estabilizante anti-UVA		
Altura de cierre hidráulico	EN-274	mm	50

Estos accesorios están fabricados dimensionalmente según la norma UNE EN 1329-1 y cumplen con la exigencia del CTE (EN-274) en cuanto a altura de cierre hidráulico



## sumidero FLAT

Kits de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL (50–40 mm), con lámina impermeable DRY50 tipo EVAC termosellada a la tapa de la cazoleta.

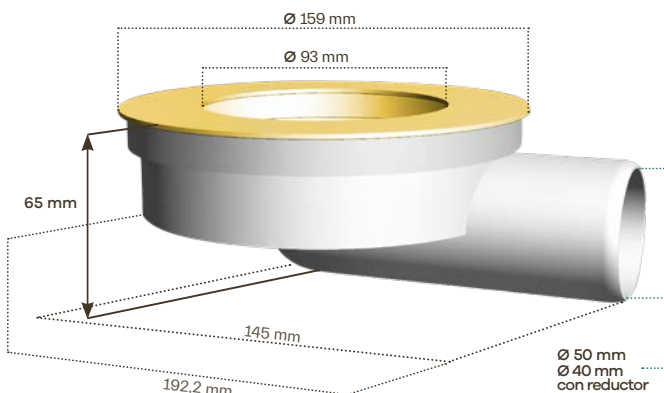
El nuevo sistema de sellado estanco de la lámina a la tapa de la cazoleta, garantiza la estanqueidad total, evitando errores durante la instalación del sumidero. Además permite poder girar 360° la propia cazoleta, para facilitar la conexión con el tubo de desagüe.

**\_altura del sumidero: 65 mm**

**\_salida: horizontal Ø40/50 mm**

**\_evacuación: 0,5 litros/segundo**

**\_composición: ABS**



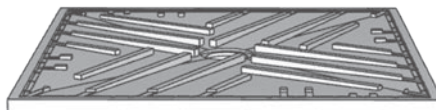
sumidero FLAT	método de ensayo	unidad	valor
Altura		mm	65
Salida			Horizontal
Diámetro de salida		mm	40/50
Velocidad de descarga	ISO TC 138/SC 1604	l/s	0,50
Resistencia a la carga y deformación	ISO TC 138		
Efectos de los productos químicos	Estable a los productos normalmente utilizados con los revestimientos cerámicos, en limpieza y mantenimiento.		
Composición	Cuerpo y caldereta: ABS		



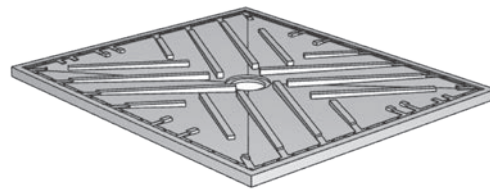
# ducha **PLATO** **LEVEL**

## pendientes ocultas

El plato prefabricado **LEVEL**, es invisible porque queda cubierto por el pavimento elegido. La estética final, es un suelo de ducha totalmente plano y al mismo nivel que el resto del baño. Las pendientes de la ducha permanecen ocultas bajo el pavimento, recibiendo el agua que filtra a través de las juntas, y que evacúa finalmente por el sumidero. Incluye desagüe sifónico horizontal, ubicado en el centro del plato y posicionable en 360°. Un sistema innovador en duchas integradas que se adapta a cualquier estilo. Versátil y eficiente.



PATENTE N°: ES 2585849



ESPECIAL  
**movilidad**  
**reducida** 

CONDICIONES A CUMPLIR:  
Suelo antideslizante  
(según UNE 41901:2017 EX).



VIDEO DE INSTALACIÓN

**revestech®**

# PLATO LEVEL

revestech®

Sumidero LEVEL.  
Consulta los datos técnicos  
en la página: 96.



1. plato
2. sumidero sifónico
3. banda perimetral impermeable  
**ECODRY BANDA 13x5**
4. pieza remate paredes (instalación opcional)
5. soportes para cerámica
6. adhesivo **REVESTECHFLEX**
7. protector en instalación
8. llave para limpieza

## DESCRIPCIÓN

Kit completo para la construcción de un plato de ducha plano, 100% estanco, para encastrar, indicado para revestir toda la ducha con el mismo pavimento, sin pendientes ni escalones, con evacuación del agua a través de las juntas del pavimento.

**Versatilidad:** permite instalar diversos formatos de cerámica siempre que cubramos al menos una de las distancias del plato, bien sea ancho o largo (según convenga). Preferiblemente revestimiento porcelánico.

**Limpieza:** El **PLATO LEVEL**, además de tener un tratamiento sanitario antibacterias y fungicida, dispone de un sistema para elevar fácilmente el pavimento, permitiendo el acceso al interior del plato y al sifón de desagüe.

**Mantenimiento:** dispone de un sistema de soportes para elevar fácilmente el pavimento permitiendo el acceso al interior del plato y al sifón de desagüe. Para la limpieza del pavimento elegido, seguir las instrucciones del fabricante.

**Aislamiento ruido de impacto:** la junta perimetral de 4 mm aisla al plato en todos sus encuentros, atenuando la transmisión del ruido impacto.

\_altura de construcción: **86 mm**

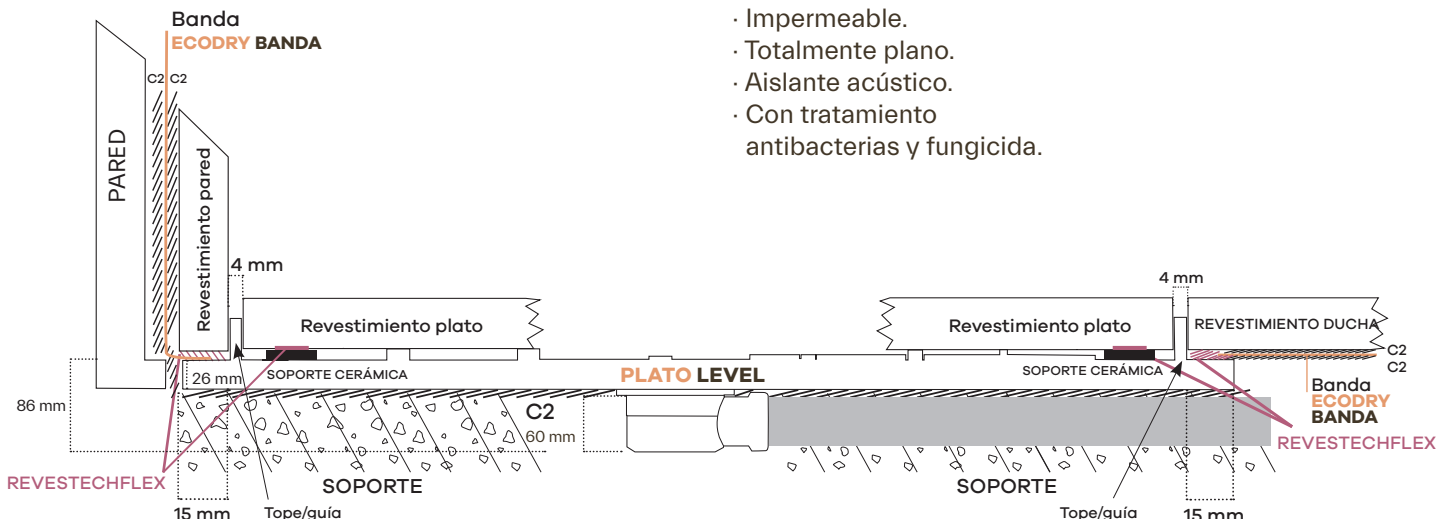
\_salida: **horizontal Ø40 mm**

\_evacuación: **0,5 litros/segundo S/UNE-EN 274**

\_composición: **poliuretano de altas prestaciones**

## ventajas

- Invisible
- Impermeable.
- Totalmente plano.
- Aislante acústico.
- Con tratamiento antibacterias y fungicida.



El pavimento a colocar debe tener las siguientes características:

EL LARGO DE LA PIEZA CERÁMICA TIENE QUE SER COMO MÍNIMO IGUAL QUE LA PARTE MÁS ESTRECHA DEL PLATO LEVEL. EN NINGÚN CASO LA PIEZA PUEDE SER MENOR.

- Dimensiones: 3,8 cm menos que los bordes del plato en el sentido en el que se quieren colocar.
- Mínima fuerza de rotura: 1100 N (ensayo según ISO 10545-4).
- Espesor mínimo: 7,5 mm.
- La cerámica a elegir, será preferiblemente un pavimento porcelánico.

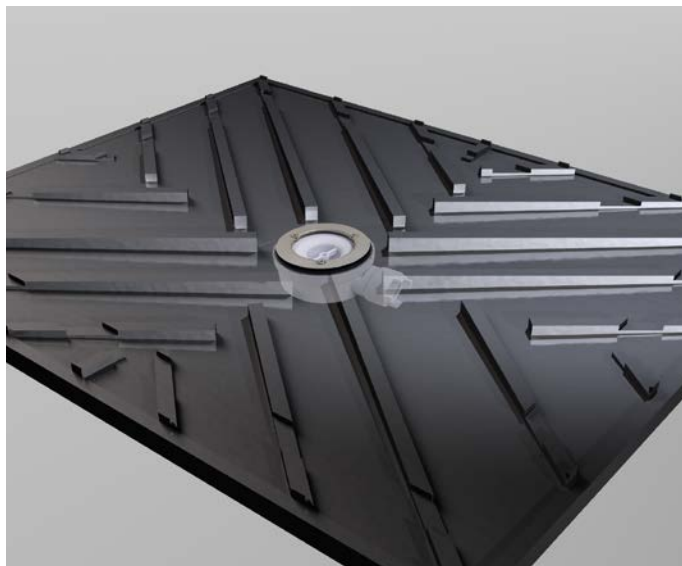


La cerámica usada para colocar sobre el plato tendrá que tener las características esenciales adecuadas para cumplir los requisitos relativos al marcado CE en la categoría de platos de duchas.



VIDEO DE INSTALACIÓN

## COMPONENTES



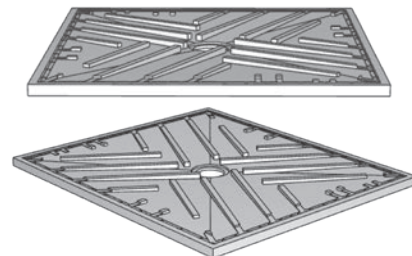
### 1. PLATO

\_altura:

26 mm

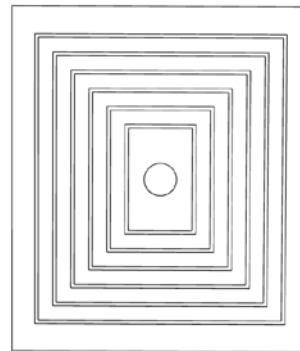
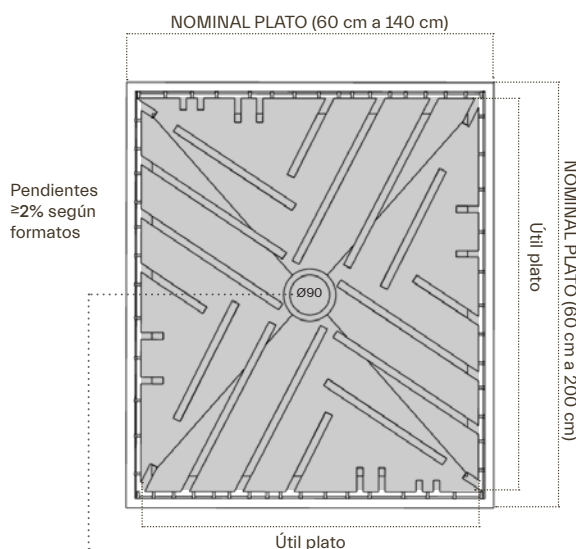
\_material:

poliuretano de altas prestaciones



Vista superior

Vista inferior



Dispone de ranuras en forma de cola de milano para mejorar el anclaje del cemento cola tipo C2 S1/S2.



Posición del sumidero: CENTRAL

- NOMINAL PLATO: medidas exteriores por las que hay que solicitar el plato.
- ÚTIL PLATO: 3,8 cm inferiores a las nominales (1,5 de alero + 0,4 cm de tope para asegurar evacuación x 2) por cada dimensión.
- Son las que realmente tendrá la zona de ducha.
- Dimensiones máximas nominales 140 x 200 cm.

Vista lateral



Dibujo en sección de una de las pendientes





## 2. SUMIDERO SIFÓNICO

Sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para el **PLATO LEVEL** que incorpora salida HORIZONTAL (40 mm). Se coloca centrado en el plato y es posicionable 360°.

\_altura de instalación del sumidero: 60 mm

\_salida: horizontal Ø40 mm

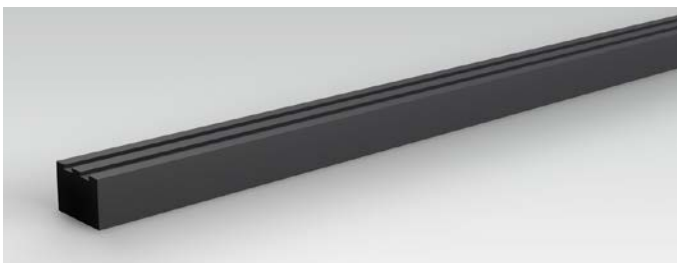
\_evacuación: 0,5 litros/segundo S/UNE-EN 274

\_composición: polipropileno



## 3. BANDA PERIMETRAL

Banda de unión **ECODY BANDA 13x5** de 0,13 x 5 m para el tratamiento e impermeabilización de los encuentros con los paramentos horizontales y verticales.



## 4. PIEZA REMATE PAREDES

Remate compacto en pvc de 14 mm x 14 mm. Actúa de remate para un mejor acabado. Su parte inferior en cola de milano, favorece el agarre al adhesivo **REVESTECHFLEX**. Se incluyen 2 unidades del tamaño más largo del plato.



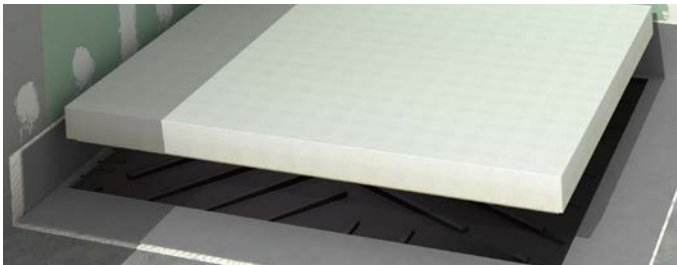
## 5. SOPORTES PARA LA CERÁMICA

Soportes en pvc que sirven como sujeción del pavimento al plato. Evitan el movimiento de las piezas y facilitan su elevación para la limpieza del mismo. Se incluyen 2 unidades del tamaño más largo del plato.



## 6. ADHESIVO REVESTECHFLEX

Adhesivo en base silanos modificados, de altas prestaciones, para el encolado de la cerámica sobre los perfiles, y de la banda perimetral sobre el alero del plato (cartucho de 300 ml.)



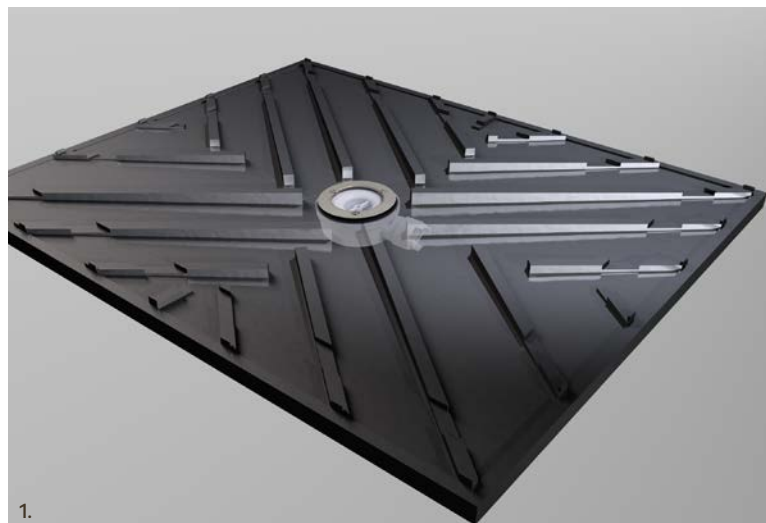
## 7. PROTECTOR EN INSTALACIÓN

Placa protectora en EPS de baja densidad, para evitar el deterioro del plato en la fase de instalación.



## 8. LLAVE PARA LIMPIEZA

Herramienta fabricada en acero inoxidable AISI 304, para la facilitar la elevación de las piezas cerámicas.



referencia	producto	medida
544015941	<b>PLATO LEVEL 60x100</b>	60 x 100 cm
544015200	<b>PLATO LEVEL 70x90</b>	70 x 90 cm
544015958	<b>PLATO LEVEL 70x100</b>	70 x 100 cm
544015965	<b>PLATO LEVEL 70x120</b>	70 x 120 cm
544015156	<b>PLATO LEVEL 80x90</b>	80 x 90 cm
544015224	<b>PLATO LEVEL 80x100</b>	80 x 100 cm
544015231	<b>PLATO LEVEL 80x120</b>	80 x 120 cm
544015972	<b>PLATO LEVEL 80x140</b>	80 x 140 cm
544015248	<b>PLATO LEVEL 90x90</b>	90 x 90 cm
544015255	<b>PLATO LEVEL 90x100</b>	90 x 100 cm
544015194	<b>PLATO LEVEL 90x120</b>	90 x 120 cm
544015989	<b>PLATO LEVEL 90x140</b>	90 x 140 cm
544015309	<b>PLATO LEVEL 100x100</b>	100 x 100 cm
544015316	<b>PLATO LEVEL 100x120</b>	100 x 120 cm
544015996	<b>PLATO LEVEL 100x140</b>	100 x 140 cm

Plato integrable en cerámica, con sumidero sifónico horizontal (1), convertible en no sifónico.

Incluye: banda perimetral impermeabilizante **ECODRY BANDA 13x5** (2), piezas de remate de paredes (3), soportes para cerámica (4), adhesivo **REVESTECHFLEX** (5), protector en instalación (6) y llave para limpieza (7).



### fabricación a medida bajo pedido

Platos a medida desde 60 cm a 140 cm de ancho y desde 90 cm a 200 cm de largo.



# DATOS TÉCNICOS

PLATO LEVEL	Norma	Unidad	Valor
MATERIAL DE RELLENO: Clasificación a fuego	EN 13501-1		E
REVESTIMIENTO DEL PLATO: Ensayo de comportamiento al fuego	DIN 4102-98 parte 1		B2
Resistencia a la compresión SIN pavimento	EN 826	kPa	2000
E-Modulus	EN 826	kPa	55000
Resistencia a la tensión	EN 1607	kPa	1500
E-Modulus	EN 1607	kPa	40000
Resistencia transversal a la tracción	EN 12089	kPa	2500
Módulo de cizalladura	EN 12090	kPa	600
Conductividad térmica a 10°C	EN 12667	W/mK	0,030*
Temperaturas límites de uso		°C	-70 +130

\*Los valores de conductividad térmica se han definido con la norma EN 12667 en 6 semanas a 10°C de temperatura media.

Ensayo	Norma	Resultados
TRANSMISIÓN DE VAPOR DE AGUA (Determinación de las propiedades)	UNE-EN 1931:2001	$\mu = 2496$
ESTANQUIDAD AL AGUA	EOTA TR003	Estanca
RESISTENCIA A DAÑOS MECÁNICOS Resistencia al punzonamiento dinámico	EOTA TR 006	Sin rotura
RESISTENCIA A DAÑOS MECÁNICOS (perforación) Resistencia al punzonamiento estático	EOTA TR 007	Sin rotura
RESISTENCIA A LA FATIGA	EOTA TR 008	Sin rotura
RESISTENCIA A LOS EFECTOS DE LAS BAJAS TEMPERATURAS (-10°C) Punzonamiento dinámico	EOTA TR 006	Sin rotura
RESISTENCIA MECÁNICA Resistencia al envejecimiento por calor (200 días a 70°C) - (punzonamiento dinámico)	EOTA TR 011	Sin rotura
RESISTENCIA A LA FATIGA Resistencia al envejecimiento por calor (200 días a 70°C)	EOTA TR 011 y EOTA TR 008	Sin rotura
RESISTENCIA AL ENVEJECIMIENTO POR AGUA Resistencia al envejecimiento (punzonamiento)	EOTA TR 012 y EOTA TR 004	Sin rotura

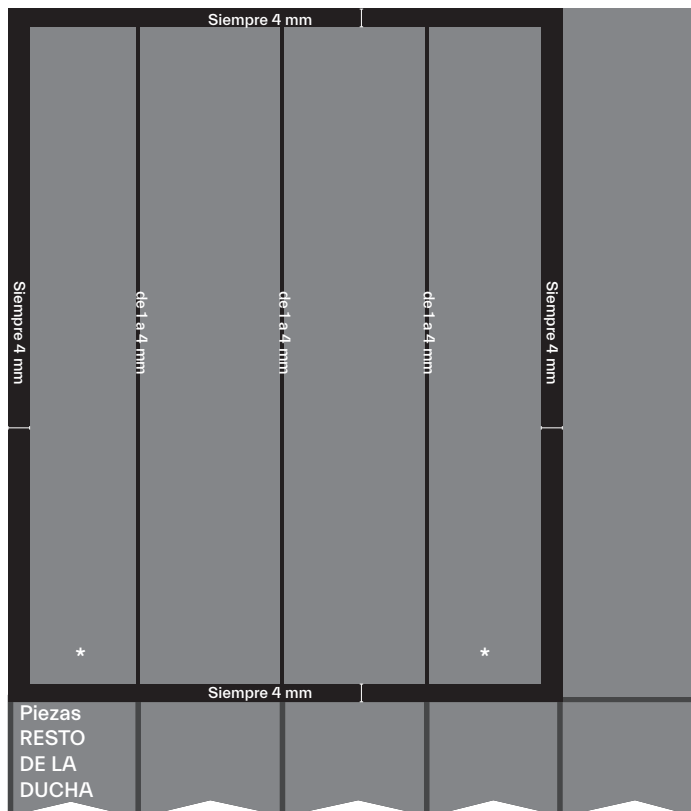
Resistencia a los productos químicos	Exposición una semana a temperatura ambiente
Etanol, alcoholes	Sin daños aparentes
Gasolina, diesel	Sin daños aparentes
Tolueno, xilol	No recomendados
Aqua 82°C durante 14 días	Sin daños aparentes
Aqua salada al 10%, 50°C, 14 días	Sin daños aparentes
Ácidos sulfúrico, clorhídrico, fosfórico (< 10%)	Sin daños aparentes
Hidróxidos sódico, potásico (5%)	Sin daños aparentes
Ácido acético < 10%	Sin daños aparentes
DMF, acetona, THF	No recomendados

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Aptitud para la limpieza	Clase 1	EN 14527:2016
Durabilidad	Clase 1	EN 14527:2016



REVESTECH  
C/ La Rioja, 4 - 03006  
ALICANTE - ESPAÑA  
18  
005-DdP-2018/11/12  
EN 14527:2016  
PLATO LEVEL  
Uso doméstico,  
para la higiene personal

En el siguiente esquema, mostramos una vista planta de las juntas del **PLATO LEVEL**.



## A\_varias piezas cerámicas

### Juntas sobre el **PLATO LEVEL**

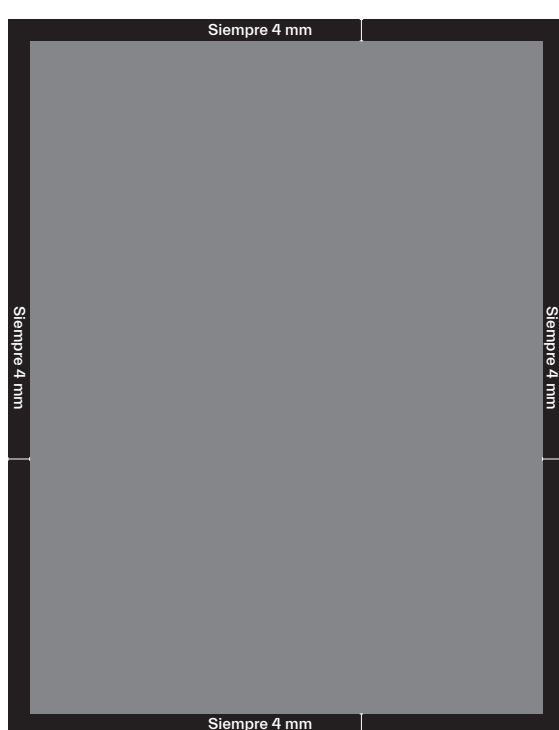
#### Juntas perimetrales:

Hay que tener en cuenta, que el perímetro de las piezas del plato level, tiene siempre una junta de 4 mm por sus 4 lados.

#### Juntas entre piezas:

Exceptuando el caso en el que colocamos una única pieza cerámica, las juntas entre piezas deben de ser de 1 a 4 mm.

\* En caso de utilizar el mismo pavimento en todo el baño, las piezas de los extremos del plato level, deberán de ser cortadas longitudinalmente, para hacer que coincidan todas las juntas (ver esquema).



## B\_pieza cerámica única

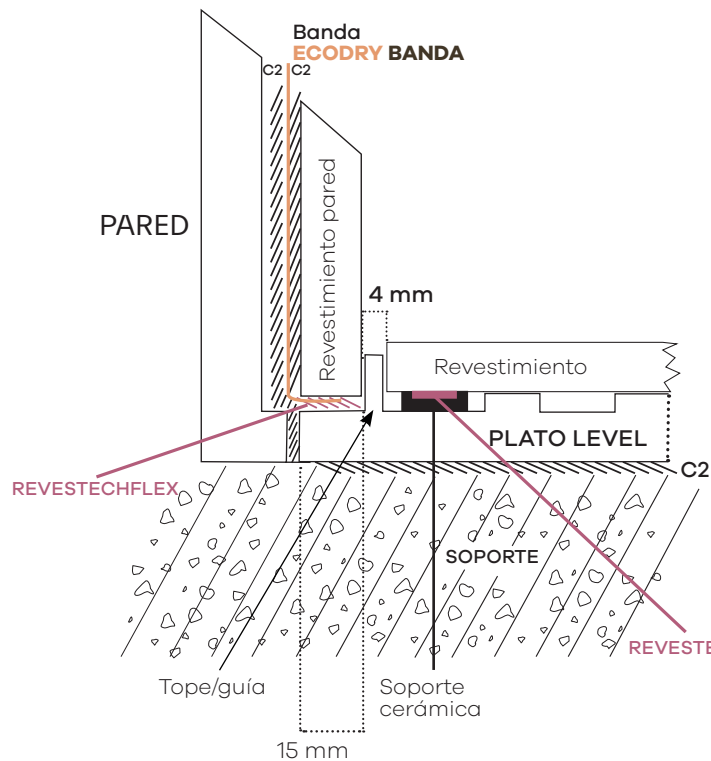
#### Junta perimetral:

El perímetro de la pieza única del plato level, tiene siempre una junta de 4 mm.

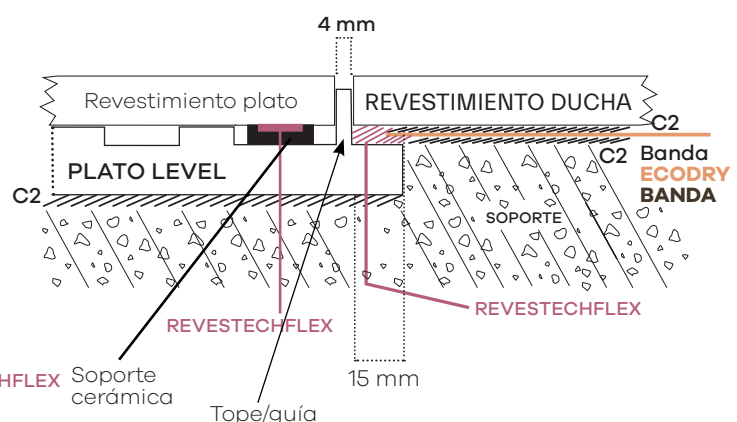


## ENCUENTROS DEL PLATO

Detalle del encuentro del borde del plato con el revestimiento de la PARED.

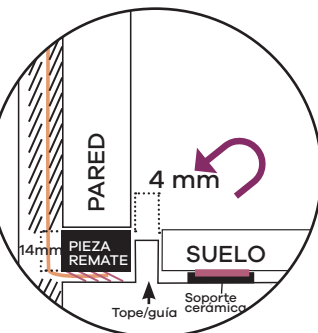


Detalle del encuentro del borde del plato con el revestimiento del RESTO DE LA DUCHA.

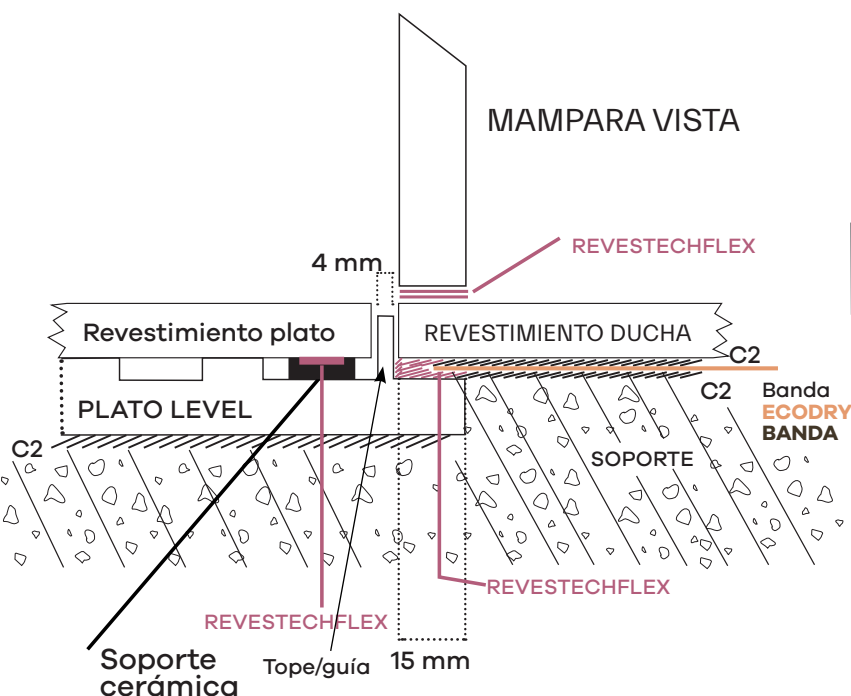


### OPCIONAL: pieza remate paredes.

Si por motivos de instalación, no se quiere apoyar directamente la cerámica sobre el plato, pegar la pieza de remate, sobre la zona plana del alero del plato (zona de encuentro con las paredes únicamente).

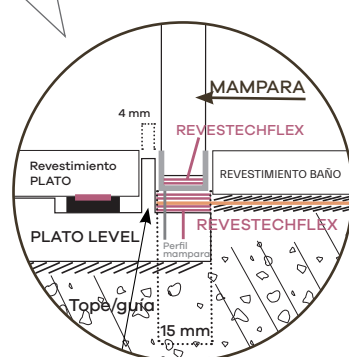


Detalle del encuentro del revestimiento del plato con la MAMPARA.



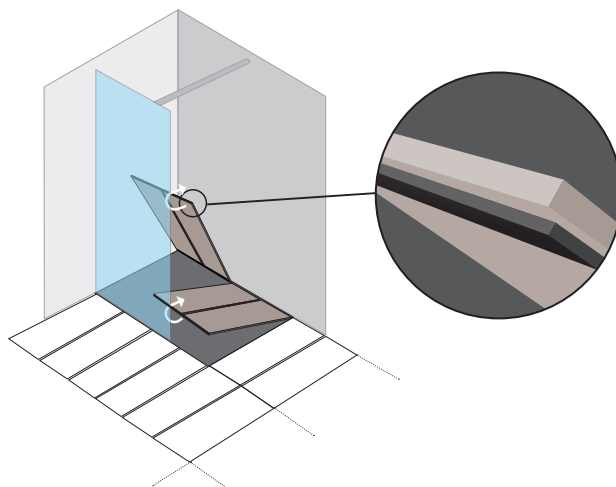
### OPCIONAL: mampara empotrada

Si por motivos de instalación, se necesita tener la mampara empotrada, mostramos el detalle constructivo de la instalación.

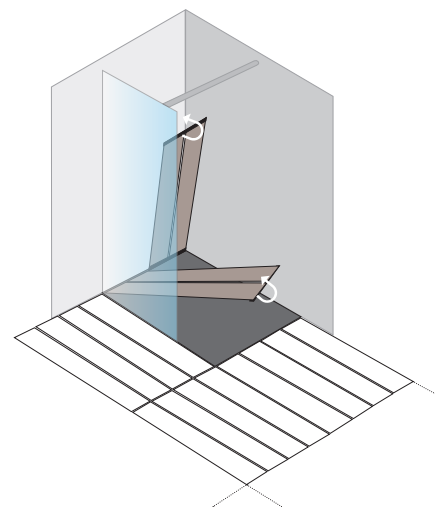


# ELEVADO DEL PAVIMENTO CERÁMICO

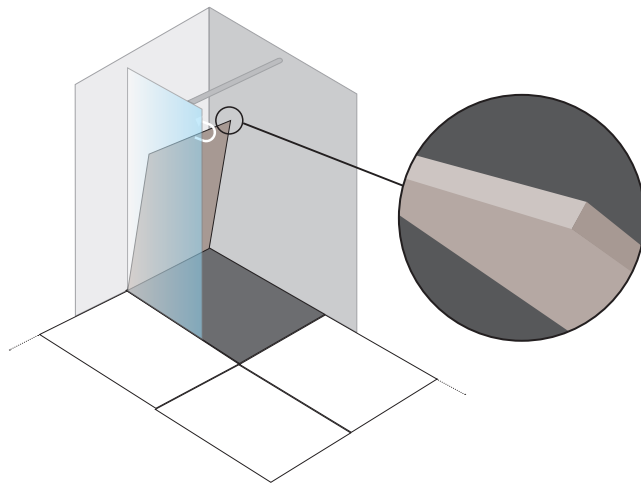
**A\_VARIAS PIEZAS CERÁMICAS\_Disposición HORIZONTAL**



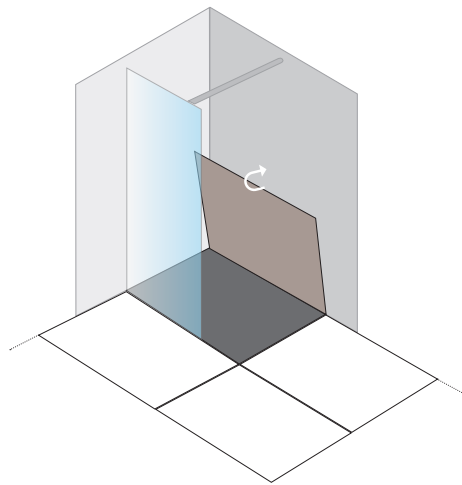
**B\_VARIAS PIEZAS CERÁMICAS\_Disposición VERTICAL**



**C\_PIEZA CERÁMICA ÚNICA\_Disposición HORIZONTAL del pavimento**

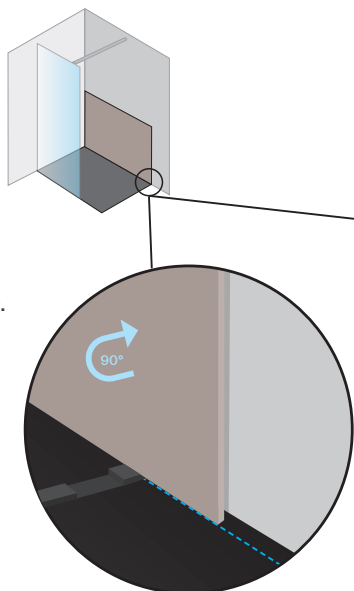


**D\_PIEZA CERÁMICA ÚNICA\_Disposición VERTICAL del pavimento**

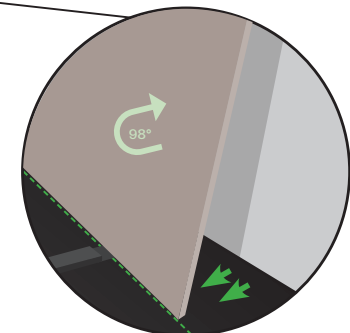


## IMPORTANTE

**1. POSICIÓN DE APOYO.**  
Una vez elevado el pavimento con ayuda de la llave, quitamos la llave y lo apoyamos contra la pared haciendo un GIRO de 90°.



**2. POSICIÓN DE SEGURIDAD.**  
Seguidamente empujamos la parte inferior del pavimento hasta llevarlo a la posición de seguridad, en la que queda sujeto por los hendidos de sujeción de los perfiles de PVC de las piezas cerámicas (línea verde). GIRO de 98°.



# COLOCACIÓN DE LA CERÁMICA SOBRE EL PLATO

Dado el peso que tiene la cerámica, para un fácil alzado de la misma a la hora de limpiar el plato level, se debe de hacer uno o varios registros, dependiendo de la medida del **PLATO LEVEL**, así como del tamaño y de la disposición de la cerámica que vamos a instalar.

Los registros se realizan replanteando la cerámica sobre el plato level. Teniendo siempre en cuenta las juntas, cortamos en uno o varios tramos los perfiles, dejando dividido el suelo del plato en dos o más registros.

- Dependiendo del tamaño de la cerámica haremos uno o más registros (imágenes 1, 2 y 3).

- Dependiendo de la disposición de la cerámica, el número de registros también puede variar (imágenes 4 y 5).

en función del **tamaño de la cerámica** \_\_\_\_\_



Imagen 1

1 registro

1 pieza cerámica



Imagen 2

2 registros

6 piezas cerámicas





imagen 3

**3 registros**  
12 piezas cerámicas

en función de la disposición de la cerámica

---



imagen 4

**2 registros**  
4 piezas cerámicas



imagen 5

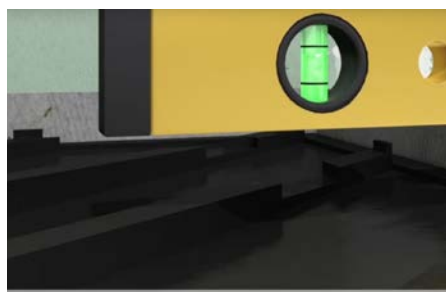
**3 registros**  
6 piezas cerámicas

# INSTALACIÓN



REPLANTEO PAREDES

1. Una vez verificado la colocación del revestimiento de todo el baño y de su espesor, el **PLATO LEVEL** puede ir totalmente pegado o separado de la pared, todo depende del grosor de la cerámica y de la cantidad de cemento cola que vayamos a colocar para pegarla. Lo más importante es tomar el nivel donde debe apoyar la cerámica o la pieza de remate\* (**INCLUIDO**) que está justo detrás de los topes del plato.



ENCUENTRO DEL PLATO CON EL SUELO

2. La parte plana del alero del **PLATO LEVEL**, debe estar siempre a nivel con el soporte.



3. La cerámica del **PLATO LEVEL** debe estar al mismo nivel que la cerámica del resto del baño. Para ello, sacar los niveles con el pavimento pre-instalado siempre sobre el **PLATO LEVEL**.



SITUACIÓN DEL SUMIDERO

4. La situación exacta del sumidero, viene determinada del punto 1. Marcar.



CONEXIÓN DEL SUMIDERO

5. Conectar el sumidero. La tubería deberá tener una pendiente  $\geq 2\%$ . Comprobar la correcta evacuación.



6. Teniendo en cuenta los niveles de altura tomados en el punto 3 realizar la base de mortero. Es necesario dejar suficiente holgura para poder ajustar el sumidero del plato.



7. Una vez fraguado el mortero, aplicar sobre el mismo cemento cola clase C2; así como en el reverso del plato (doble encolado). Instalar.



8. Crear un cordón de adhesivo **REVESTECHFLEX** en todo el interior de la junta tipo labial.



9. Sellar a la salida de la base Level presionando para repartir el adhesivo. Asegurar que la parte más gruesa de la junta queda hacia abajo. No esperar a que seque para el siguiente paso.



10. Crear cordón de **REVESTECHFLEX** a lo largo del perímetro de la parte superior de la cazoleta.



11. Instalar la base Level inmediatamente después sobre el adhesivo fresco.



12. Colocar el aro metálico, insertar los tornillos y atornillar hasta sellar totalmente el aro a la salida del plato.



#### INSTALACIÓN DEL PLATO

13. Fundamental que el **PLATO LEVEL** quede totalmente plano. Las piezas de cerámica que van colocadas sobre él deben estar totalmente apoyadas y estables sobre los nervios del propio plato level. Para ello debemos de realizar los siguientes ajustes y comprobaciones: una vez la capa de mortero este fraguado. Comenzar a nivelar siempre con la cerámica preinstalada encima, hasta que quede totalmente asentado el plato.

14. Colocamos peso encima del **PLATO LEVEL** repartiendo bien las cargas. Muy importante poner el peso siempre sobre la cerámica colocada, nunca directamente encima del plato. Volvemos a comprobar que este todo a nivel. Esperamos a que esté el cemento cola totalmente fraguado para retirar el peso.

15. Una vez fraguado totalmente el cemento cola, comprobar de nuevo que todos los niveles sean correctos.



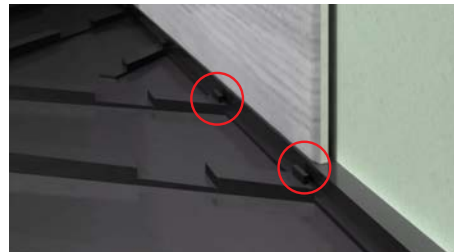
16. Sellar con **REVESTECHFLEX**, todo el perímetro del plato, en su encuentro con paredes y suelo.



17. Para evitar manchar el plato, colocar cinta carrocería gruesa en todo el perímetro, desde los topes del plato hacia el interior. Pegar la banda **ECODY BANDA 13x5** sobre los cuatro aleros del plato con adhesivo **REVESTECHFLEX**. Pegar la banda **ECODY BANDA 13x5** a los encuentros con suelos y paredes, usando cemento cola clase C2 S1/S2.



18. Colocar los perfiles cortados sobre el plato, en la misma posición. Pegar la piezas cerámicas sobre los perfiles con adhesivo **REVESTECHFLEX**.



#### INSTALACIÓN DEL SUELO DEL BAÑO

19. Instalar el resto del suelo del baño teniendo en cuenta que su altura tiene que estar al mismo nivel que el pavimento del plato. Ver página 107.

#### VERIFICACIÓN DE LA INSTALACIÓN

20. Levantar la cerámica del plato y comprobar que se mantiene estable en la posición de seguridad. Ver página 107.

#### PIEZA REMATE PAREDES NECESARIA

21. Cuando todas las paredes del baño van revestidas con la misma cerámica, y no se quiere cortar todas las piezas de la primera fila de abajo para que vayan a la misma línea, éstas no se deben apoyar directamente sobre el plato. Se deben colocar a la misma altura que las del resto del baño para obtener el mismo nivel. Para ello colocamos entre la cerámica y el alero del plato la **PIEZA REMATE PAREDES\***, justo detrás de los topes del **PLATO LEVEL**.

#### VÍDEO DE INSTALACIÓN DE PLATO LEVEL







# ducha **LINEAL LEVEL**

## desagüe oculto lineal

El **LINEAL LEVEL** recibe el agua a través de las pendientes, y la evacúa a través de las juntas del pavimento hasta llegar a la base level y al sumidero. Las características son idénticas a las del **PLATO LEVEL**, salvo por las menores dimensiones y por quedar enmarcado en una ducha con pendientes. Un concepto nuevo de desagüe invisible, cómodo en su uso y de estética distinguida.



VIDEO DE INSTALACIÓN

revestech®

# LINEAL LEVEL

PATENTE N°: ES 2585849

**Sumidero LEVEL.**  
Consulta los datos técnicos  
en la página: 96.



- \_altura de construcción: 86 mm
- \_salida: horizontal Ø40 mm
- \_evacuación: 0,5 litros/segundo S/UNE-EN 274
- \_composición: poliuretano de altas prestaciones

## ventajas

- Máxima limpieza: con tratamiento antibacterias y fungicida.
- Sin límites de diseño. Adecuado a los grandes formatos de cerámica.
- Desagüe totalmente invisible.
- Fácil instalación. Se nivela fácilmente sin necesidad de anclajes especiales.
- Soportes totalmente impermeabilizados. Contiene un alero termosellado a la base del lineal para garantizar la unión entre soportes.



VIDEO DE INSTALACIÓN

vista superior base LINEAL LEVEL

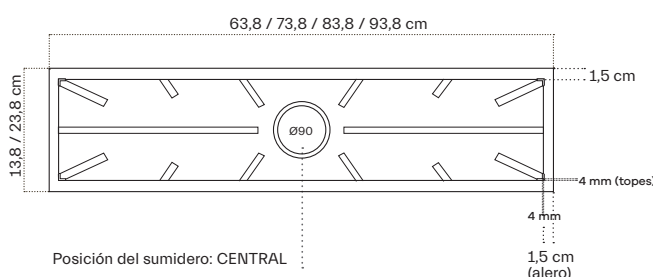
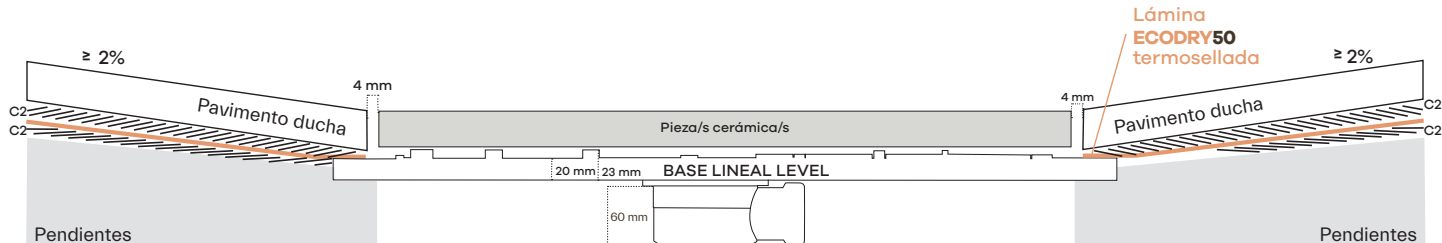


imagen inferior

Dispone de ranuras en forma de cola de milano para mejorar el anclaje del cemento cola tipo C2 S1/S2.





referencia	producto	medida	espacio pieza
544015552	<b>LINEAL LEVEL 10x60</b>	13,8 x 63,8 cm	10 x 60 cm
544015576	<b>LINEAL LEVEL 10x70</b>	13,8 x 73,8 cm	10 x 70 cm
544015583	<b>LINEAL LEVEL 10x80</b>	13,8 x 83,8 cm	10 x 80 cm
544015910	<b>LINEAL LEVEL 10x90</b>	13,8 x 93,8 cm	10 x 90 cm
544015705	<b>LINEAL LEVEL 20x60</b>	23,8 x 63,8 cm	20 x 60 cm
544015712	<b>LINEAL LEVEL 20x70</b>	23,8 x 73,8 cm	20 x 70 cm
544015590	<b>LINEAL LEVEL 20x80</b>	23,8 x 83,8 cm	20 x 80 cm
544015927	<b>LINEAL LEVEL 20x90</b>	23,8 x 93,8 cm	20 x 90 cm

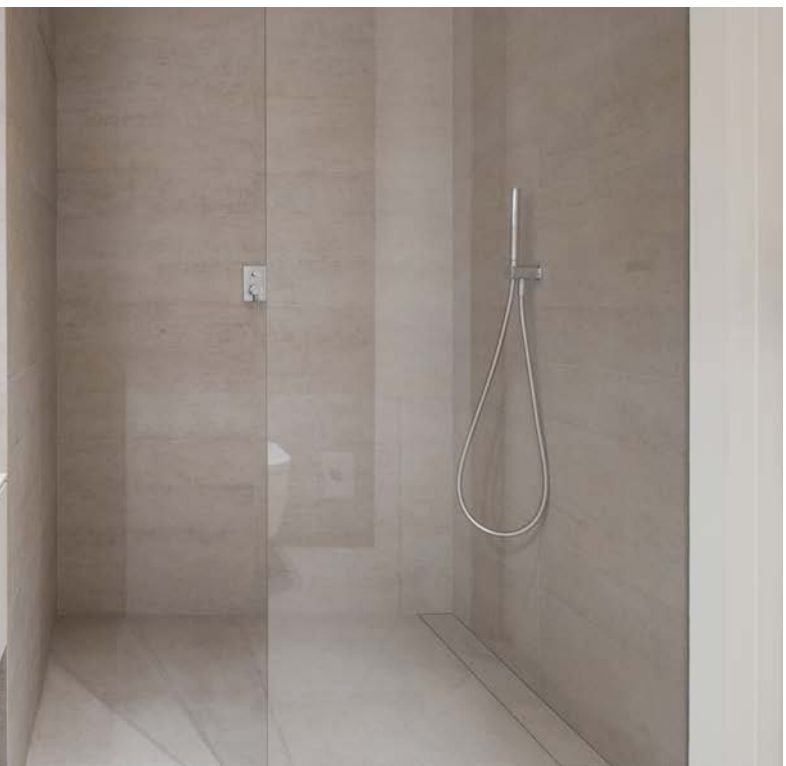
### Incluye:

1. Base **LINEAL LEVEL** con lámina **ECODRY50** termosellada
2. Sumidero level
3. Lámina **ECODRY50** de 1,5 x 2 m
4. Gancho para pieza cerámica
5. Adhesivo **REVESTECHFLEX**



### fabricación a medida bajo pedido

Consultar con nuestro departamento comercial.





# ducha **SUMI** **LEVEL**

## desagüe oculto cuadrado

El **SUMI LEVEL** recibe el agua de las cuatro pendientes, y la evacúa a través de las juntas perimetrales del pavimento. Al igual que el **LINEAL LEVEL**, las características son idénticas a las del **PLATO LEVEL**, salvo por las menores dimensiones y por quedar enmarcado en una ducha con pendientes. Ideal para los que apuestan por una estética singular y un tacto con el suelo sin contrastes.



VIDEO DE INSTALACIÓN

revestech®

# SUMI LEVEL

PATENTE N°: ES 2585849

**Sumidero LEVEL.**  
Consulta los datos técnicos  
en la página: 96.



- altura de construcción: 86 mm
- salida: horizontal Ø40 mm
- evacuación: 0,5 litros/segundo S/UNE-EN 274
- composición: poliuretano de altas prestaciones

## ventajas

- Máxima limpieza: con tratamiento antibacterias y fungicida.
- Sin límites de diseño. Adecuado a los grandes formatos de cerámica.
- Desagüe totalmente invisible.
- Fácil instalación. Se nivela fácilmente sin necesidad de anclajes especiales.
- Soportes totalmente impermeabilizados. Contiene un alero termosellado a la base del sumi level para garantizar la unión entre soportes.



VIDEO DE INSTALACIÓN

vista superior base sumi level

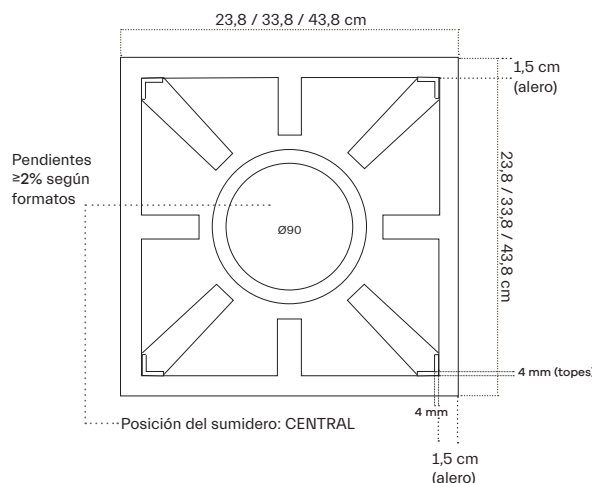
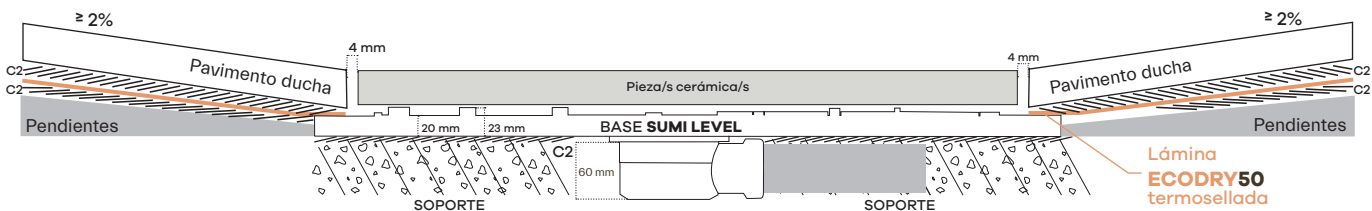


imagen inferior

Dispone de ranuras en forma de cola de milano para mejorar el anclaje del cemento cola tipo C2 S1/S2.





referencia	producto	medida	espacio pieza
544015361	<b>SUMI LEVEL 20</b>	23,8 x 23,8 cm	20 x 20 cm
544015606	<b>SUMI LEVEL 30</b>	33,8 x 33,8 cm	30 x 30 cm
544015903	<b>SUMI LEVEL 40</b>	43,8 x 43,8 cm	40 x 40 cm

### Incluye:

1. Base **SUMI LEVEL** con lámina **ECODRY50** termosellada
2. Sumidero level
3. Lámina **ECODRY50** de 1,5 x 1,5 m
4. Gancho para pieza cerámica
5. Adhesivo **REVESTECHFLEX**

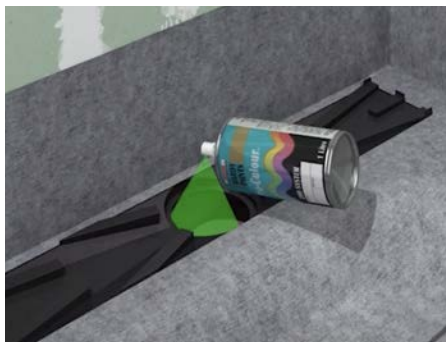


### fabricación a medida bajo pedido

Consultar con nuestro departamento comercial.



# INSTALACIÓN



1. Plantear el **LINEAL/SUMI LEVEL** y marcar la situación exacta del sumidero.



2. Medir para determinar la altura de instalación de la base del **LINEAL/SUMI LEVEL** siempre desde la base del sumidero.



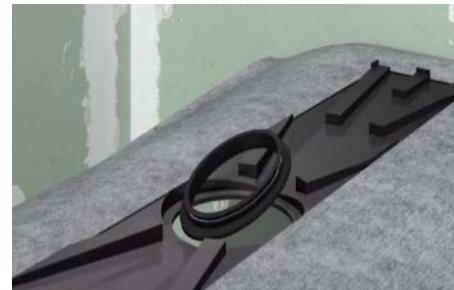
3. Conectar el sumidero, la tubería deberá tener una pendiente  $\geq 2\%$ . Comprobar la correcta evacuación. Rellenar con base de mortero, teniendo en cuenta los niveles de altura tomados y dejando suficiente holgura para ajustar el sumidero.



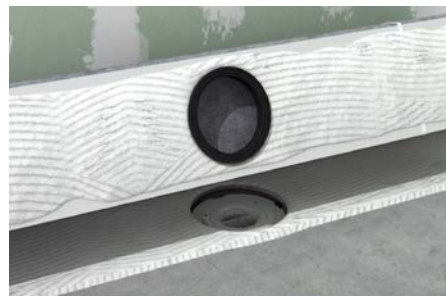
4. Crear un cordón de adhesivo **REVESTECHFLEX** en todo el interior de la junta tipo labial.



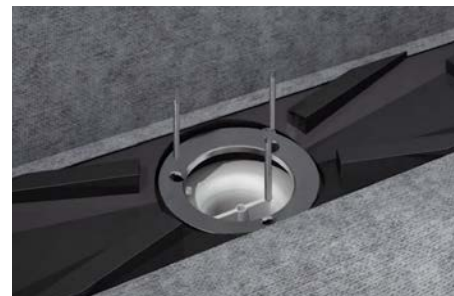
5. Sellar a la salida de la base Level presionando para repartir el adhesivo. Asegurar que la parte más gruesa de la junta queda hacia abajo. No esperar a que seque para el siguiente paso.



6. Crear cordón de **REVESTECHFLEX** a lo largo del perímetro de la parte superior de la cazoleta.



7. Una vez fraguado el mortero, aplicar cemento cola clase C2 S1/S2 realizando un doble encolado sobre el soporte y el reverso de la base del **LINEAL/SUMI LEVEL**.



8. Colocar el aro metálico, insertar los tornillos y atornillar hasta sellar totalmente el aro a la salida del plato. Comprobar que la base del **LINEAL/SUMI LEVEL** esté totalmente a nivel. Recoger la lámina antes de formar las pendientes.



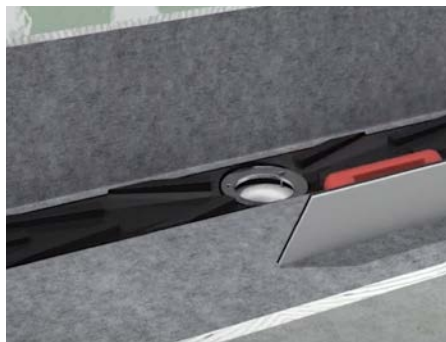
9. Realizar las pendientes. La parte plana del alero del **LINEAL/SUMI LEVEL** determina su punto de inicio.



10. Una vez fraguado el mortero, comprobar de nuevo que todos los niveles sean correctos.



11. Adherir con cemento cola clase C2 S1/S2 sobre encuentros y pendientes la banda **ECODRY BANDA** termosellada al **LINEAL/SUMI LEVEL**.



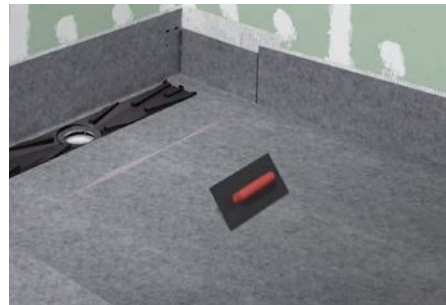
12. Comprobar que la lámina esté bien extendida y sacar el aire que se pueda haber generado con ayuda de la llana.



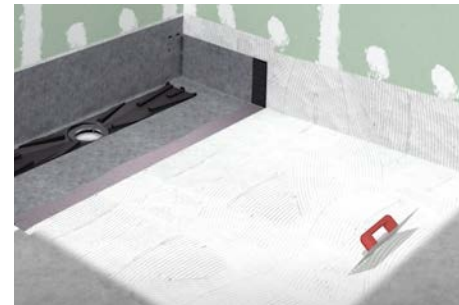
13. Formar las esquinas plegando la lámina. Aplicar **REVESTECHFLEX** para pegar el pliegue.



14. Aplicar un cordón de adhesivo **REVESTECHFLEX** antes de solapar la lámina del resto de la ducha.



15. Comprobar que la lámina esté bien extendida y sacar el aire que se pueda haber generado con ayuda de la llana.



16. Recubrir el suelo de la ducha con cemento cola C2 S1/S2 y adherir la lámina **ECODRY50** incluida en el kit.



17. Para una impermeabilización integral, recomendamos recubrir las paredes con lámina **ECODRY50** (no incluida en el kit).

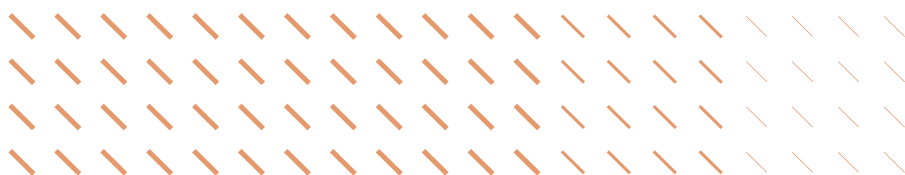


18. Colocar la pieza de cerámica sobre el **LINEAL/SUMI LEVEL**.



19. Proceder al pavimentado del plato, comenzando desde los aleros y tomando siempre como guía la pieza del **LINEAL/SUMI LEVEL**.

### VIDEO INSTALACIÓN LINEAL LEVEL Y SUMI LEVEL





# ducha rejilla **DRY50** **LINEAL** **REVESTIBLE**

## rejilla “oculta”

La rejilla cubierta con el mismo revestimiento cerámico que el resto del baño, drena el agua por las discretas ranuras laterales que quedan a la vista. Un espacio de diseño, sin saltos. Que integra todos los elementos, siempre buscando superficies minimalistas, líneas vanguardistas y sobre todo del placer personal de tener una ducha que te encanta.



VIDEO DE INSTALACIÓN

**revestech®**

# DRY50 LINEAL REVESTIBLE



EAD 030436-00-0503

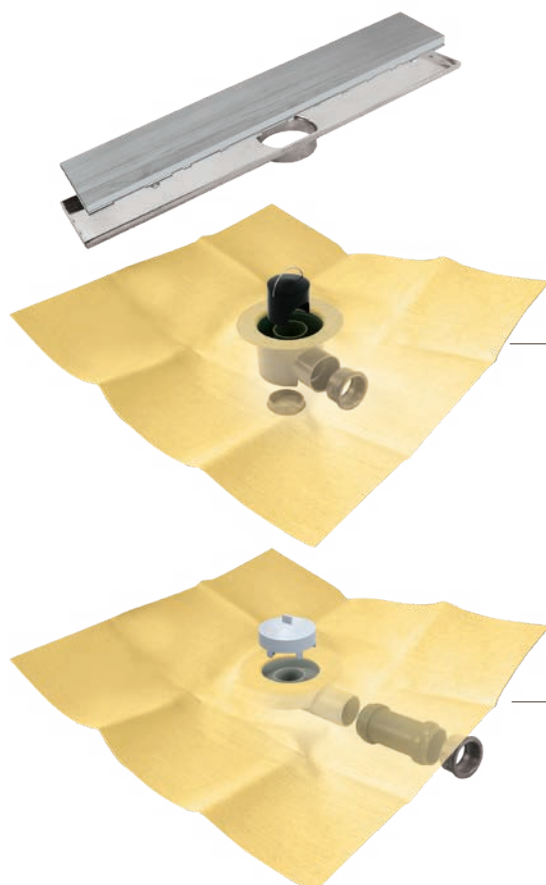
Dos tipos de sumidero a elegir:

**PREMIER o FLAT.**

Consulta los datos técnicos en la página: 98 y 99.



VIDEO DE INSTALACIÓN

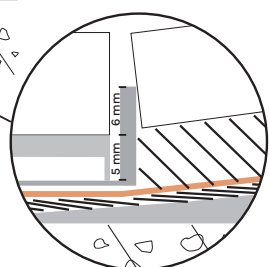
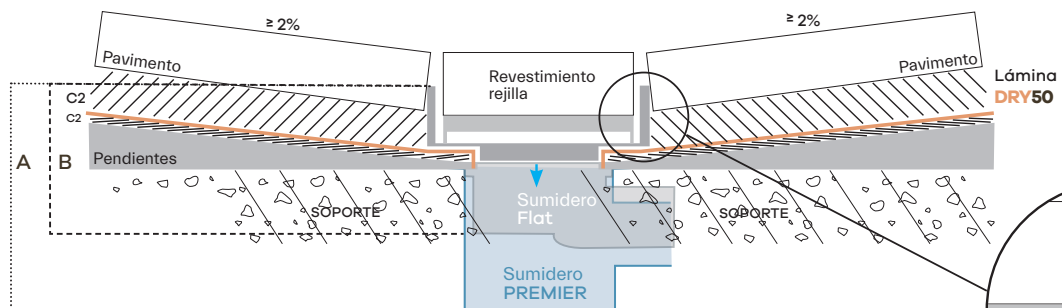


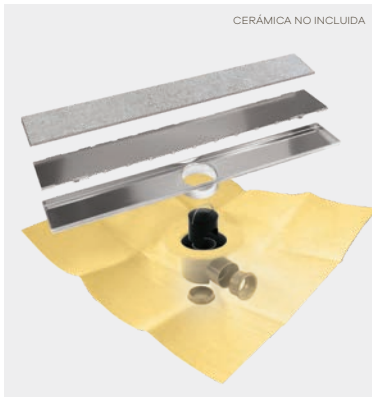
**DRY50 LINEAL PREMIER REVESTIBLE**

**DRY50 LINEAL FLAT REVESTIBLE**

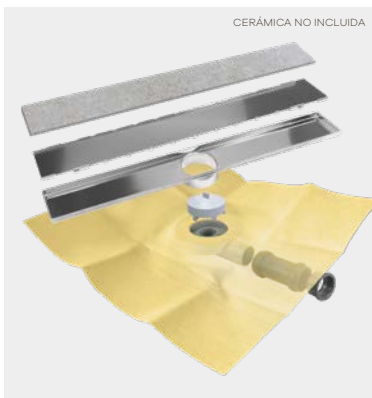
A\_altura  
PREMIER:  
94 mm

B\_altura  
Flat:  
77 mm



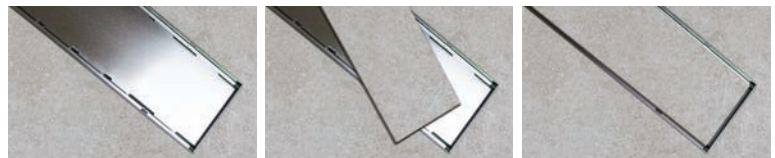


referencia	producto	rejilla	lámina	
544012209	•DRY50 LINEAL PREMIER 60 revestible	60 cm	1,2 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal preparada para revestir y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero PREMIER.
544012100	•DRY50 LINEAL PREMIER 70 revestible	70 cm	1,5 x 2 m	
544012186	•DRY50 LINEAL PREMIER 80 revestible	80 cm	1,5 x 2 m	
544012254	•DRY50 LINEAL PREMIER 90 revestible	90 cm	1,5 x 2 m	Salidas: horizontal y vertical ( $\varnothing 40/50H_54$ litros/minuto).
544011950	•DRY50 LINEAL PREMIER 100 revestible	100 cm	1,5 x 2 m	
544012612	•DRY50 LINEAL PREMIER 120 revestible	120 cm	1,5 x 2 m	Altura: 82 mm.

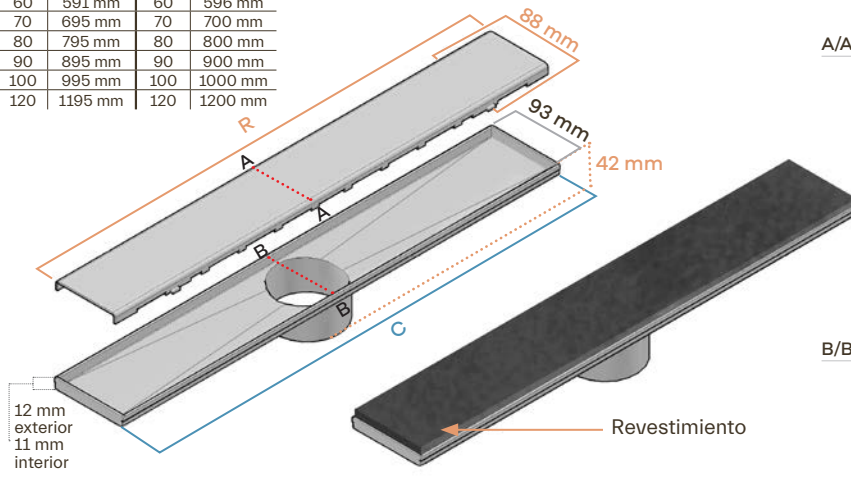


referencia	producto	rejilla	lámina	
544012124	•DRY50 LINEAL FLAT 60 revestible	60 cm	1,2 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal preparada para revestir y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero FLAT.
544011967	•DRY50 LINEAL FLAT 70 revestible	70 cm	1,5 x 2 m	
544012193	•DRY50 LINEAL FLAT 80 revestible	80 cm	1,5 x 2 m	
544012216	•DRY50 LINEAL FLAT 90 revestible	90 cm	1,5 x 2 m	Salidas: horizontal y vertical ( $\varnothing 40/50H_30$ litros/minuto).
544012544	*DRY50 LINEAL FLAT 100 revestible	100 cm	1,5 x 2 m	
544012551	*DRY50 LINEAL FLAT 120 revestible	120 cm	1,5 x 2 m	Altura: 65 mm.

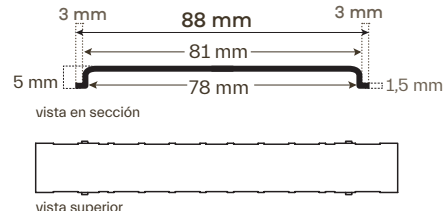
Contiene: geotextil autoadhesivo para colocar en la parte superior de la rejilla, para el mejor agarre del revestimiento.



R_rejilla	C_canaleta
longitud rejillas R	long. canaletas C
60   591 mm	60   596 mm
70   695 mm	70   700 mm
80   795 mm	80   800 mm
90   895 mm	90   900 mm
100   995 mm	100   1000 mm
120   1195 mm	120   1200 mm



A/A rejilla revestible



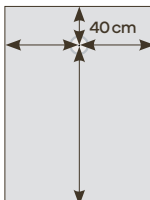
B/B\_base canaleta



## posición del sumidero en la lámina DRY50

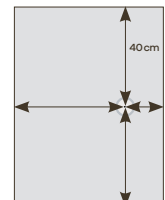
### • Versión descentrada vertical

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más larga y centrada en su parte más estrecha.

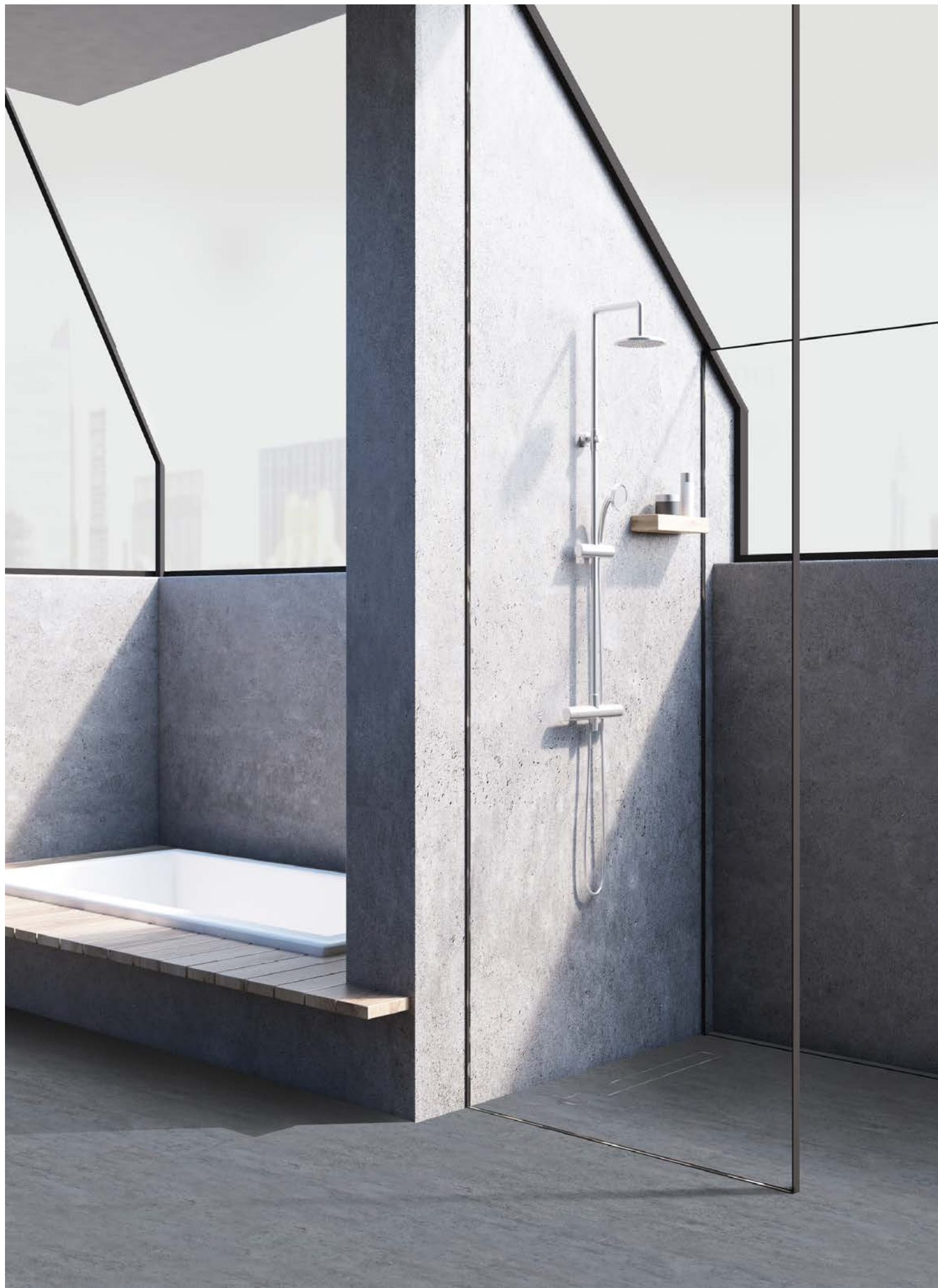


### \* Versión descentrada horizontal

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más estrecha y centrada en su parte más larga.



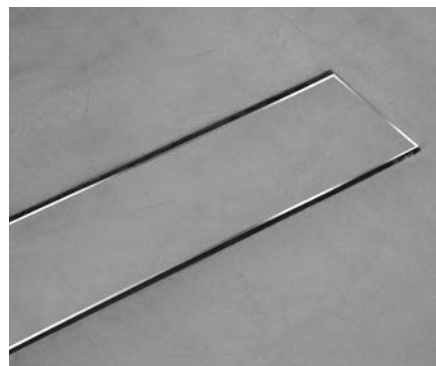
**UBICACIÓN DEL SUMIDERO A MEDIDA:** con un pedido mínimo de 50 uds, sellamos el sumidero en el punto exacto de la lámina solicitado por el cliente.



# ducha rejilla **DRY50** **LINEAL** **MC**

## rejillas en microcemento

La rejilla cubierta con el mismo microcemento que el resto del baño, drena el agua por las discretas ranuras laterales que quedan a la vista. Un diseño propio de la arquitectura más creativa, que busca una superficie lisa, sólida y elegante.

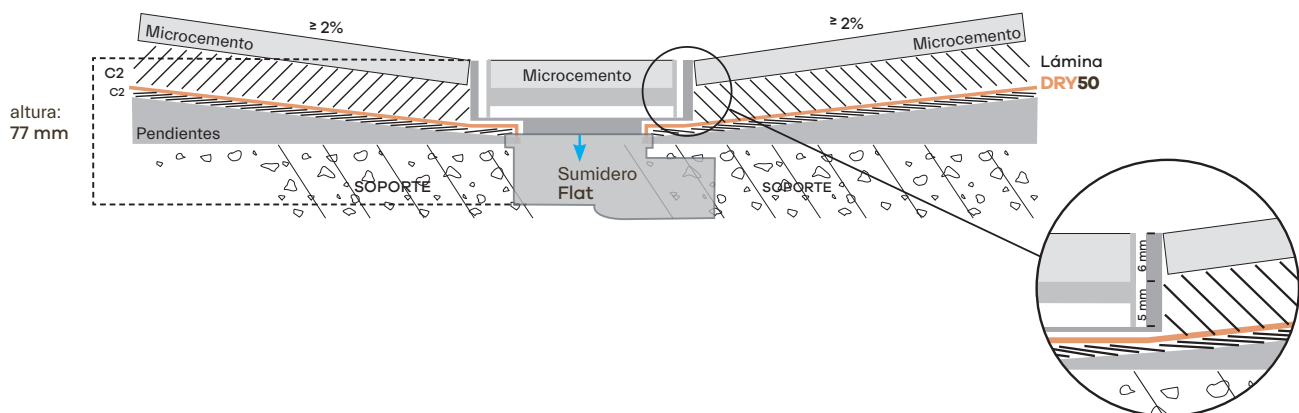
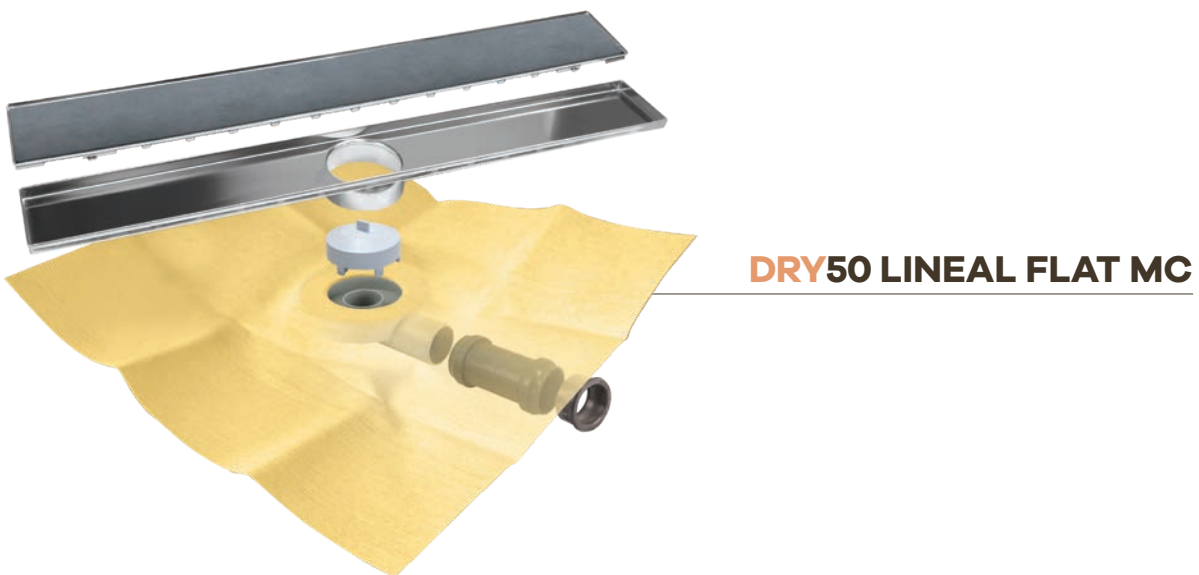


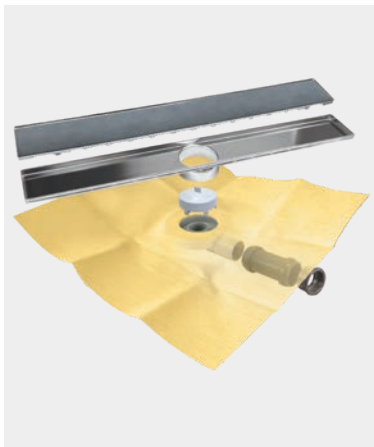
# DRY50 LINEAL MC



EAD 030436-00-0503

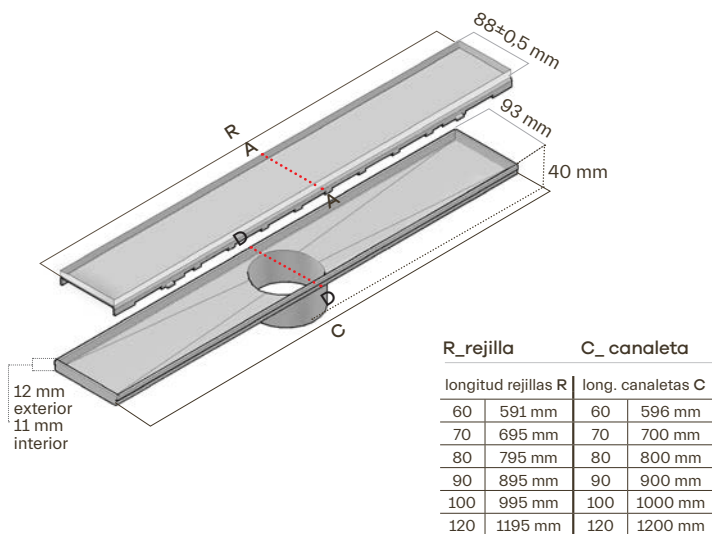
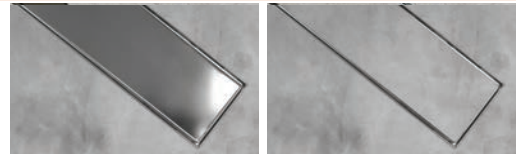
**Sumidero FLAT.**  
Consulta los datos técnicos  
en la página: 97.



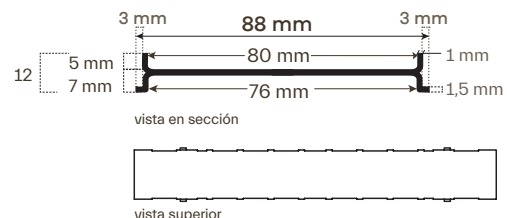


referencia	producto	rejilla	lámina
544015767	●DRY50 LINEAL FLAT 60 mc	60 cm	1,2 x 2 m
544015934	●DRY50 LINEAL FLAT 70 mc	70 cm	1,5 x 2 m
544016252	●DRY50 LINEAL FLAT 80 mc	80 cm	1,5 x 2 m
544016382	●DRY50 LINEAL FLAT 90 mc	90 cm	1,5 x 2 m
544016399	*DRY50 LINEAL FLAT 100 mc	100 cm	1,5 x 2 m
544016269	*DRY50 LINEAL FLAT 120 mc	120 cm	1,5 x 2 m

Contiene: geotextil autoadhesivo para colocar en la parte superior de la rejilla, para el mejor agarre del revestimiento.



A/A\_rejilla mc rellenable en microcemento



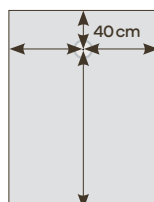
D/D\_base canaleta



## posición del sumidero en la lámina DRY50

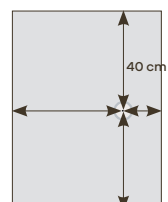
### ● Versión descentrada vertical

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más larga y centrada en su parte más estrecha.



### \* Versión descentrada horizontal

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más estrecha y centrada en su parte más larga.



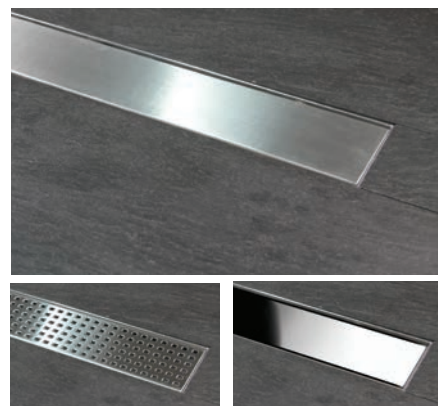
**UBICACIÓN DEL SUMIDERO A MEDIDA:** con un pedido mínimo de 50 uds, sellamos el sumidero en el punto exacto de la lámina solicitado por el cliente.



# ducha rejilla **DRY50** **LINEAL**

## rejillas lineales de acero

El agua drena a través de las ranuras laterales de la rejilla o a través de los agujeros cuadrados (en el caso de la rejilla de cuadros). Las duchas con drenaje lineal proporcionan una estética de líneas sencillas y actuales. Una ducha integrada, cómoda y funcional realizada con materiales de gran calidad.



VIDEO DE INSTALACIÓN

**revestech®**

# DRY50 LINEAL



EAD 030436-00-0503

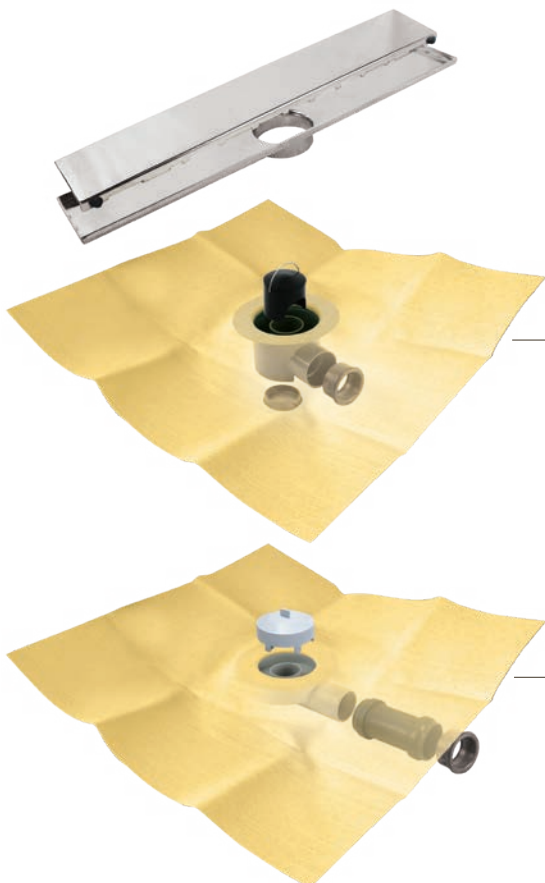
Dos tipos de sumidero a elegir:

**PREMIER o FLAT.**

Consulta los datos técnicos en la página: 98 y 99.



VIDEO DE INSTALACIÓN



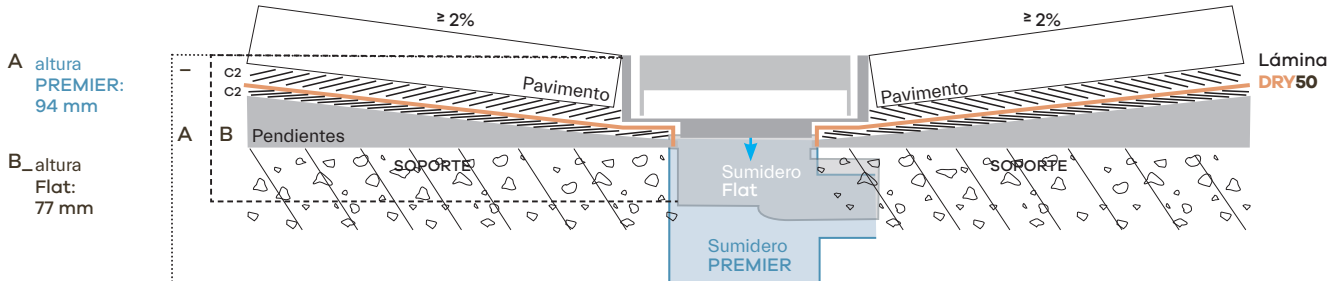
**DRY50 LINEAL PREMIER**

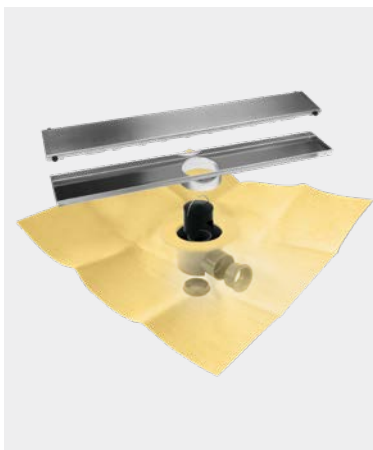
**DRY50 LINEAL FLAT**



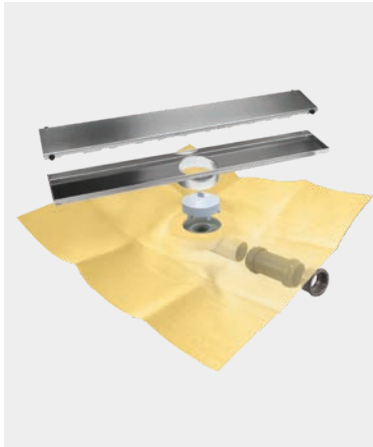
**OPCIÓN DE PERSONALIZACIÓN LÁSER**

Las rejillas lineales de diseño ACERO y CHROME pueden ser grabadas mediante técnica láser, con el logotipo de empresa. Consultar condiciones al Dpto. Comercial.



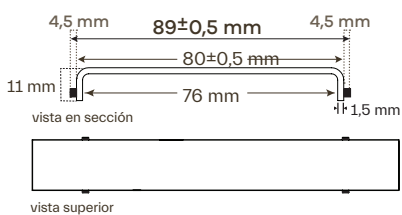


referencia	producto	rejilla	lámina
544010908	•DRY50 LINEAL PREMIER 60 acero	60 cm	1,2 x 2 m
544011011	•DRY50 LINEAL PREMIER 60 chrome		
544010823	•DRY50 LINEAL PREMIER 60 cuadros		
544010915	•DRY50 LINEAL PREMIER 70 acero	70 cm	1,5 x 2 m
544010960	•DRY50 LINEAL PREMIER 70 chrome		
544010830	•DRY50 LINEAL PREMIER 70 cuadros		
544010922	•DRY50 LINEAL PREMIER 80 acero	80 cm	1,5 x 2 m
544010977	•DRY50 LINEAL PREMIER 80 chrome		
544010847	•DRY50 LINEAL PREMIER 80 cuadros		
544010939	•DRY50 LINEAL PREMIER 90 acero	90 cm	1,5 x 2 m
544010984	•DRY50 LINEAL PREMIER 90 chrome		
544010854	•DRY50 LINEAL PREMIER 90 cuadros		
544010946	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 acero	100 cm	1,5 x 2 m
544010991	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 chrome		
544010861	*DRY50 LINEAL PREMIER 100 cuadros		
544010953	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 acero		
544011998	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 chrome		
544011004	*DRY50 LINEAL PREMIER 120 cuadros	120 cm	1,5 x 2 m



referencia	producto	rejilla	lámina
544011028	•DRY50 LINEAL FLAT 60 acero	60 cm	1,2 x 2 m
544011110	•DRY50 LINEAL FLAT 60 chrome		
544011035	•DRY50 LINEAL FLAT 60 cuadros		
544011066	•DRY50 LINEAL FLAT 70 acero	70 cm	1,5 x 2 m
544011165	•DRY50 LINEAL FLAT 70 chrome		
544011042	•DRY50 LINEAL FLAT 70 cuadros		
544011073	•DRY50 LINEAL FLAT 80 acero	80 cm	1,5 x 2 m
544011103	•DRY50 LINEAL FLAT 80 chrome		
544011059	•DRY50 LINEAL FLAT 80 cuadros		
544011080	•DRY50 LINEAL FLAT 90 acero	90 cm	1,5 x 2 m
544011172	•DRY50 LINEAL FLAT 90 chrome		
544011141	•DRY50 LINEAL FLAT 90 cuadros		
544011097	*DRY50 LINEAL FLAT 100 acero	100 cm	1,5 x 2 m
544011189	*DRY50 LINEAL FLAT 100 chrome		
544011134	*DRY50 LINEAL FLAT 100 cuadros		
544011127	*DRY50 LINEAL FLAT 120 acero		
544012513	*DRY50 LINEAL FLAT 120 chrome		
544011158	*DRY50 LINEAL FLAT 120 cuadros	120 cm	1,5 x 2 m

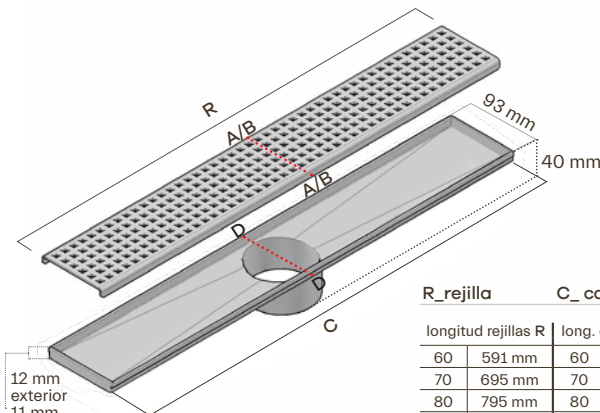
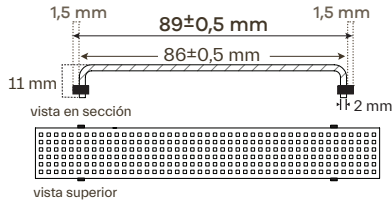
A/A \_rejilla lisa (Acero / Chrome)



Chrome

Cuadros

B/B\_rejilla cuadros



R\_rejilla C\_canaleta

longitud rejillas R	long. canaletas C
60	591 mm
70	695 mm
80	795 mm
90	895 mm
100	995 mm
120	1195 mm

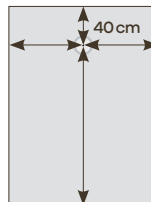
D/D\_base canaleta



## posición del sumidero en la lámina DRY50

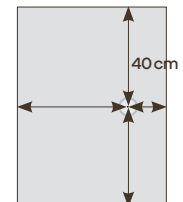
### Versión descentrada vertical

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más larga y centrada en su parte más estrecha.



### Versión descentrada horizontal

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más estrecha y centrada en su parte más larga.



**UBICACIÓN DEL SUMIDERO A MEDIDA:** con un pedido mínimo de 50 uds, sellamos el sumidero en el punto exacto de la lámina solicitado por el cliente.



# ducha rejilla **DRY50** **SUMI LUXE**

## pendientes a cuatro aguas

El sumidero central recibe el agua a través de las cuatro pendientes. Para los que prefieren el drenaje de toda la vida. Un desagüe puntual con cuatro pendientes, que te permite conservar ese aire clásico pero renovado en tu ducha.



VIDEO DE INSTALACIÓN

**revestech®**

# DRY50 SUMI LUXE



EAD 030436-00-0503

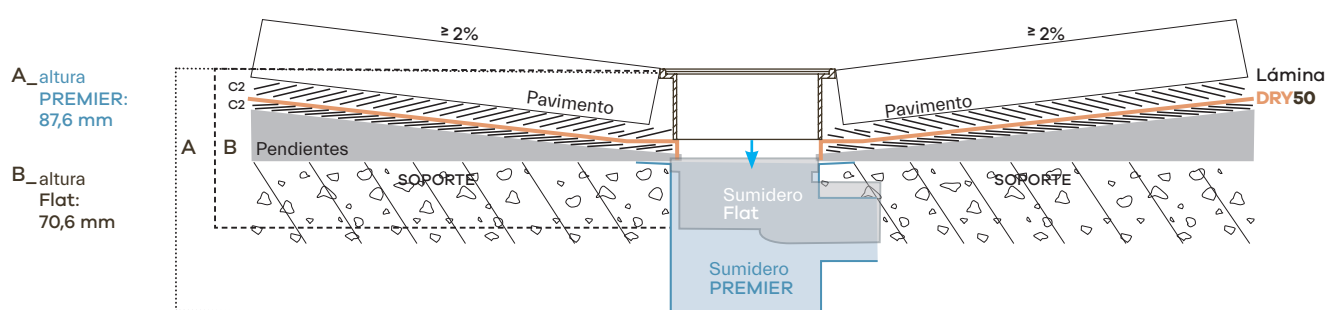
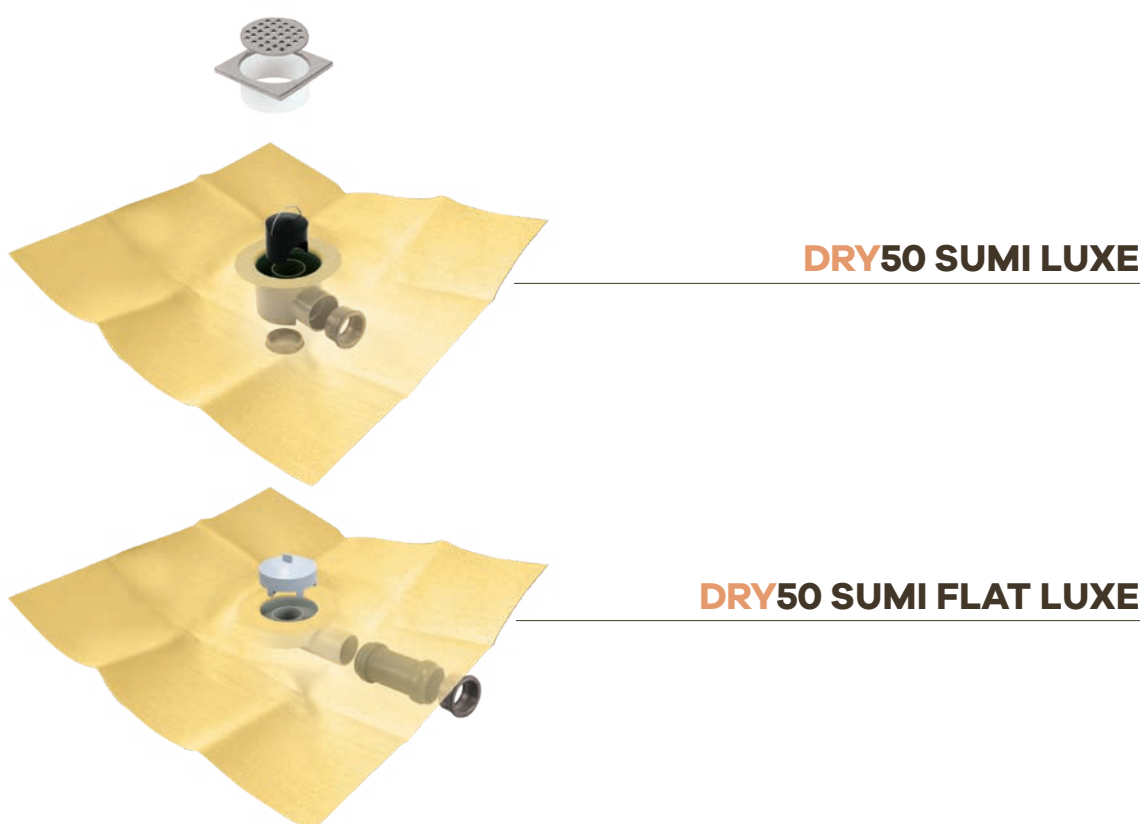
Dos tipos de sumidero a elegir:

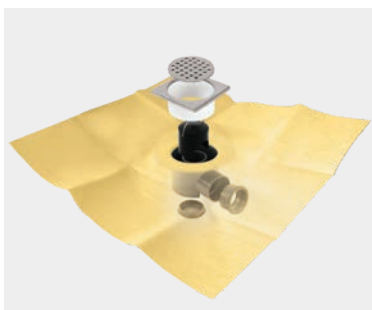
**PREMIER o FLAT.**

Consulta los datos técnicos en la página: 98 y 99.

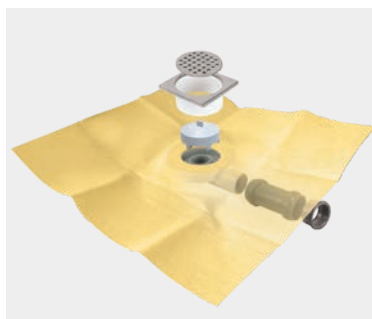


VIDEO DE INSTALACIÓN





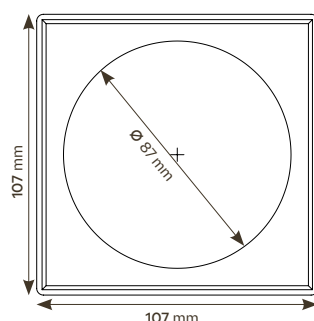
referencia	producto	lámina
544010380	•DRY50 SUMI LUXE 025	0,5 x 0,5 m
544010397	•DRY50 SUMI LUXE 144	1,2 x 1,2 m
544010403	•DRY50 SUMI LUXE 225	1,5 x 1,5 m
544010304	▲DRY50 SUMI LUXE 240	1,2 x 2 m
544011516	•DRY50 SUMI LUXE 240D	1,2 x 2 m
544010410	▲DRY50 SUMI LUXE 300	1,5 x 2 m
544011547	•DRY50 SUMI LUXE 300D	1,5 x 2 m
544010427	▲DRY50 SUMI LUXE 375	1,5 x 2,5 m
544011554	•DRY50 SUMI LUXE 375D	1,5 x 2,5 m



referencia	producto	lámina
544010373	•DRY50 SUMI FLAT LUXE 025	0,5 x 0,5 m
544010328	•DRY50 SUMI FLAT LUXE 144	1,2 x 1,2 m
544010335	•DRY50 SUMI FLAT LUXE 225	1,5 x 1,5 m
544010342	▲DRY50 SUMI FLAT LUXE 240	1,2 x 2 m
544011424	•DRY50 SUMI FLAT LUXE 240D	1,2 x 2 m
544010359	▲DRY50 SUMI FLAT LUXE 300	1,5 x 2 m
544011561	•DRY50 SUMI FLAT LUXE 300D	1,5 x 2 m
544010366	▲DRY50 SUMI FLAT LUXE 375	1,5 x 2,5 m
544011578	•DRY50 SUMI FLAT LUXE 375D	1,5 x 2,5 m



vista superior



vista en sección



2 medidas de altura:

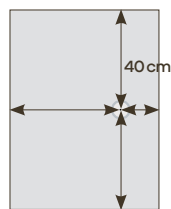
DRY50 SUMI LUXE: 45 mm

DRY50 SUMI FLAT LUXE: 34 mm

## posición del sumidero en la lámina DRY50

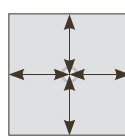
- Versión descentralizada horizontal

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentralizada a 40 cm en su parte más estrecha y centrada en su parte más larga.



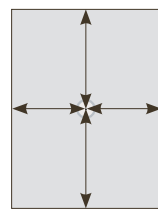
- Versión centrada cuadrada

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma centrada.



- ▲ Versión centrada rectangular

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma centrada.



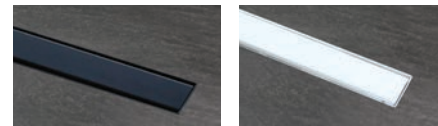
**UBICACIÓN DEL SUMIDERO A MEDIDA:** con un pedido mínimo de 50 uds, sellamos el sumidero en el punto exacto de la lámina solicitado por el cliente.



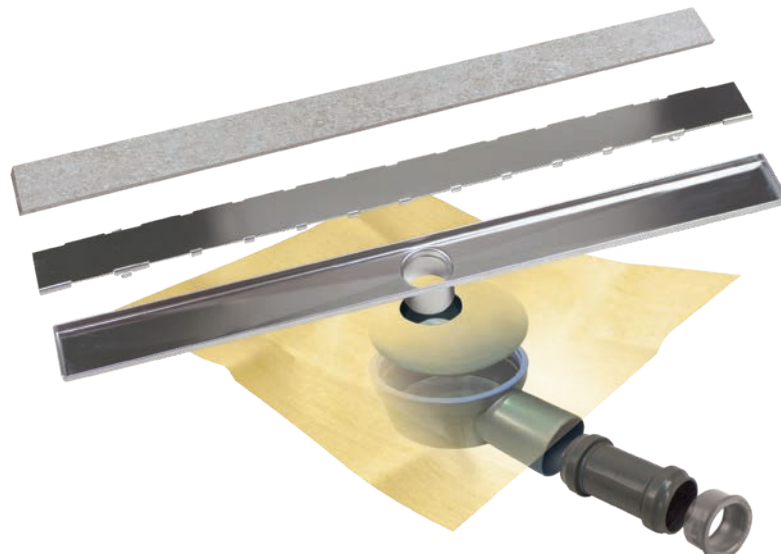
# ducha rejilla **DRY50** **LINEAL** **SLIM**

## rejillas más finas

Siguiendo con la estética de una única pendiente, las rejillas lineales slim, son más finas. Su discreta presencia, las convierte en un recurso elegante, que le da un toque especial al diseño global de la ducha.



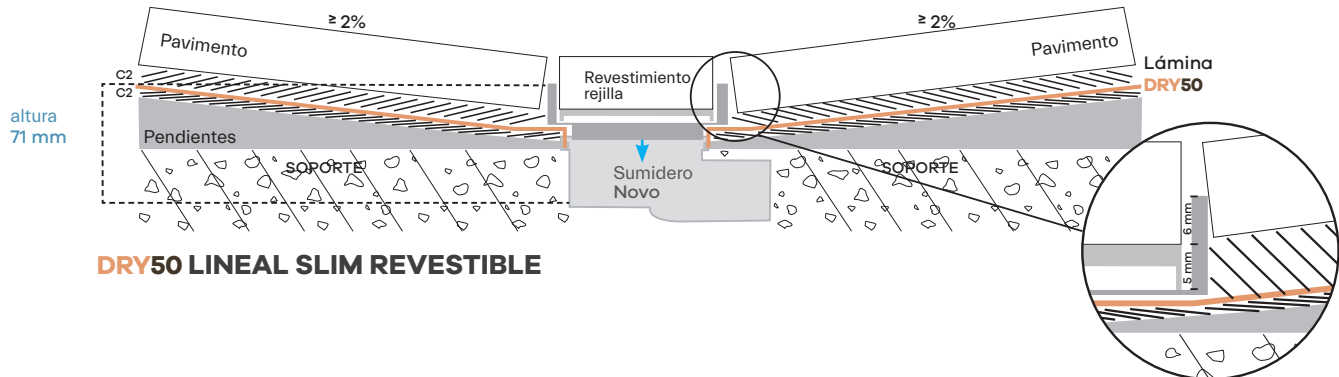
# DRY50 LINEAL SLIM REVESTIBLE



## sumidero NOVO

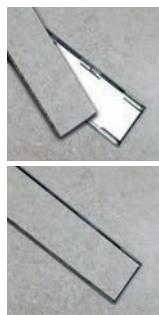
Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL de 50 mm y reducción a 40 mm, con lámina impermeable DRY50 tipo EVAC de 1,5 x 2 m termosellada a la tapa.

- Altura: 60 mm.
- Velocidad de descarga: 0,6 l/s.
- Material ABS de color gris.





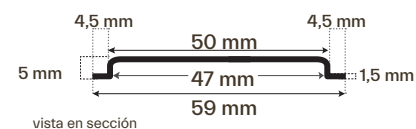
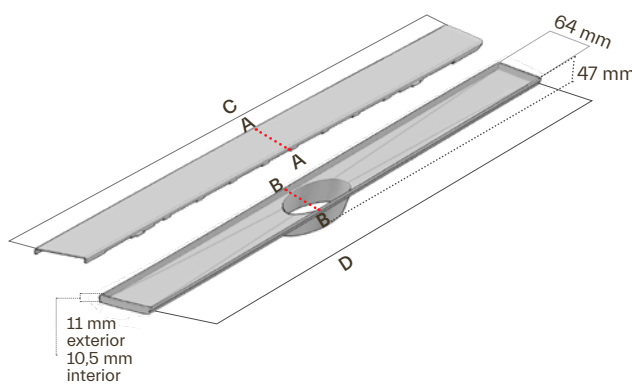
referencia	producto	rejilla	lámina	
544012957	*DRY50 LINEAL SLIM 60 revestible	60 cm	1,5 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal preparada para revestir y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero NOVO.
544012995	*DRY50 LINEAL SLIM 70 revestible	70 cm	1,5 x 2 m	Salida: horizontal ( $\varnothing 40/50$ H_36 litros/minuto).
544013039	*DRY50 LINEAL SLIM 90 revestible	90 cm	1,5 x 2 m	Altura: 60 mm.



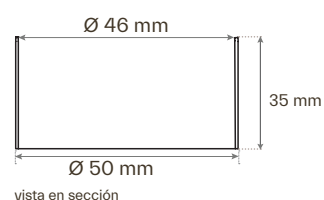
C\_rejilla      D\_canaleta

longitud rejillas		long. canaletas	
60	595 mm	60	600 mm
70	695 mm	70	700 mm
90	895 mm	90	900 mm

A/A\_rejilla revestible



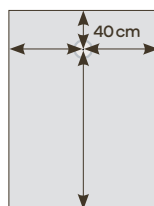
B/B\_base canaleta



## posición del sumidero en la lámina DRY50

- Versión descentrada vertical

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más larga y centrada en su parte más estrecha.

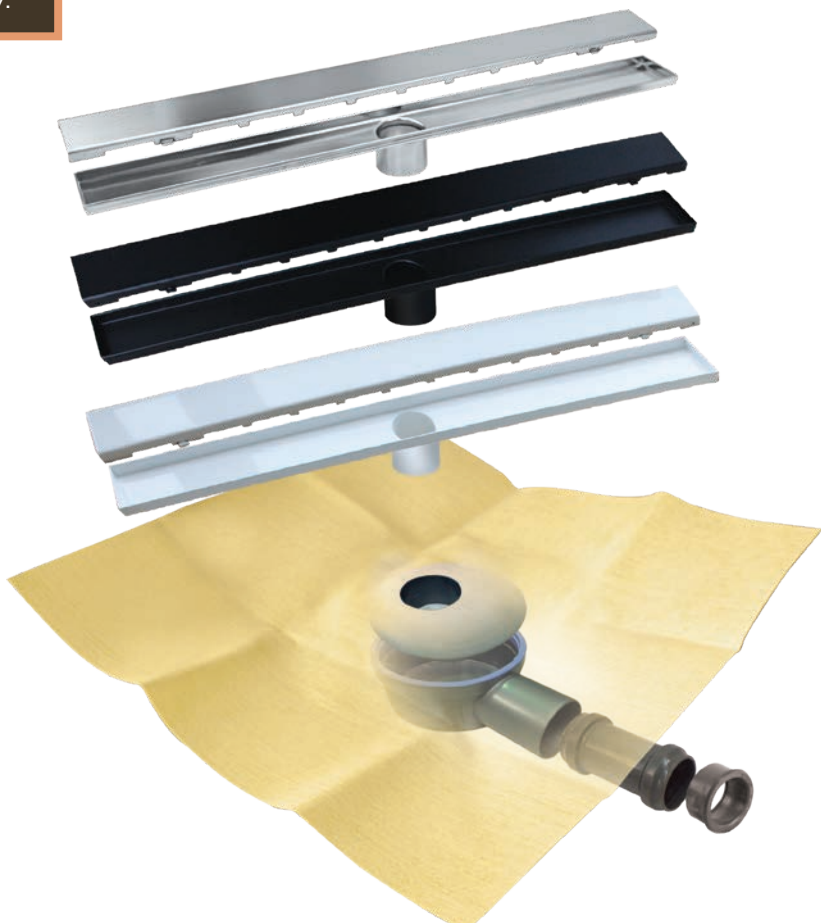


**UBICACIÓN DEL SUMIDEROS A MEDIDA:** con un pedido mínimo de 50 uds, sellamos el sumidero en el punto exacto de la lámina solicitado por el cliente.

# DRY50 LINEAL SLIM

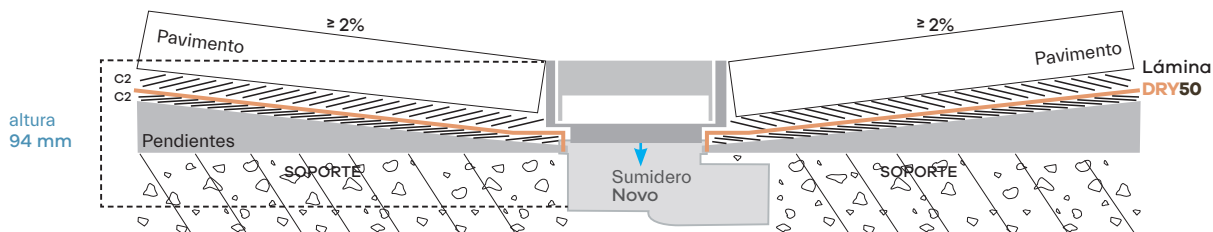
## Sumidero NOVO

Consulta más datos  
técnicos en la página: 97.



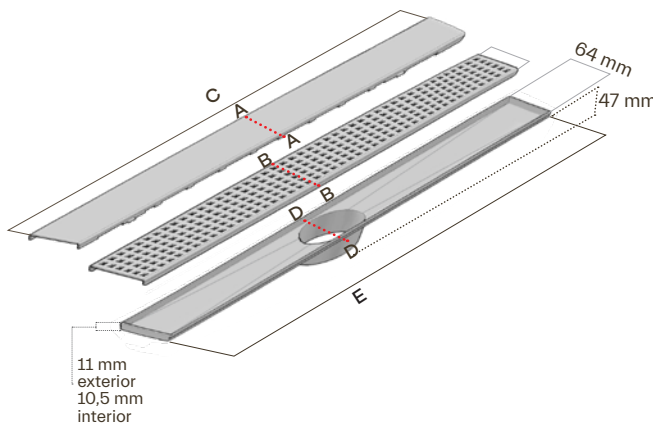
Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL de 50 mm y reducción a 40 mm, con lámina impermeable DRY50 tipo EVAC de 1,5 x 2 m termosellada a la tapa.

- Altura: 60 mm.
- Velocidad de descarga: 0,6 l/s.
- Material ABS de color gris.



**DRY50 LINEAL SLIM / DRY50 LINEAL SLIM BLACK / DRY50 LINEAL SLIM WHITE**

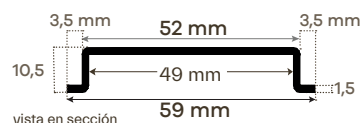
referencia	producto	rejilla	lámina	
544012933	•DRY50 LINEAL SLIM 60 acero	60 cm	1,5 x 2 m	
544012926	•DRY50 LINEAL SLIM 60 cuadros			
544012971	•DRY50 LINEAL SLIM 70 acero	70 cm	1,5 x 2 m	
544012964	•DRY50 LINEAL SLIM 70 cuadros			
544013015	•DRY50 LINEAL SLIM 90 acero	90 cm	1,5 x 2 m	Kit de canaleta con rejilla lineal disponible en dos diseños y con lámina impermeabilizante DRY50 termosellada al sumidero NOVO.
544013008	•DRY50 LINEAL SLIM 90 cuadros			
544016344	•DRY50 LINEAL SLIM 60 black	60 cm	1,5 x 2 m	
544016351	•DRY50 LINEAL SLIM 70 black	70 cm	1,5 x 2 m	Altura: 60 mm.
544016368	•DRY50 LINEAL SLIM 90 black	90 cm	1,5 x 2 m	
544016313	•DRY50 LINEAL SLIM 60 white	60 cm	1,5 x 2 m	
544016337	•DRY50 LINEAL SLIM 70 white	70 cm	1,5 x 2 m	
544016320	•DRY50 LINEAL SLIM 90 white	90 cm	1,5 x 2 m	



C\_rejilla      E\_canaleta

longitud rejillas	long. canaletas
60	595 mm
70	695 mm
90	895 mm
	60    600 mm
	70    700 mm
	90    900 mm

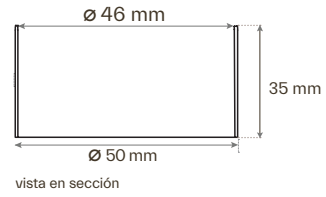
A/A\_rejilla lisa



B/B\_rejilla perforada



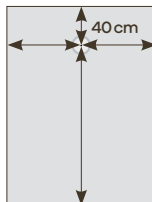
D/D\_base canaleta



## posición del sumidero en la lámina DRY50

- Versión descentrada vertical

El sumidero sifónico está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada a 40 cm en su parte más larga y centrada en su parte más estrecha.



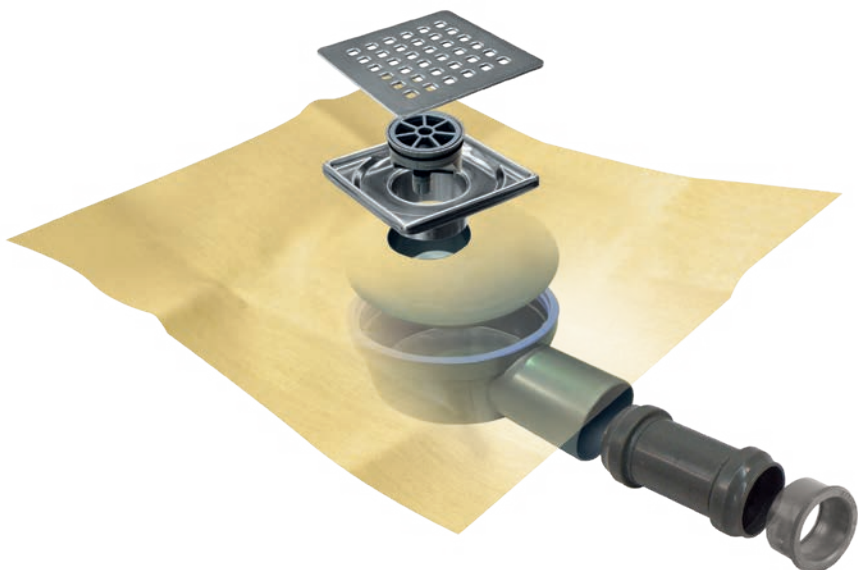
**UBICACIÓN DEL SUMIDERO A MEDIDA:** con un pedido mínimo de 50 uds, sellamos el sumidero en el punto exacto de la lámina solicitado por el cliente.

# DUCHAS BASIC LINE

## SUMI BASIC

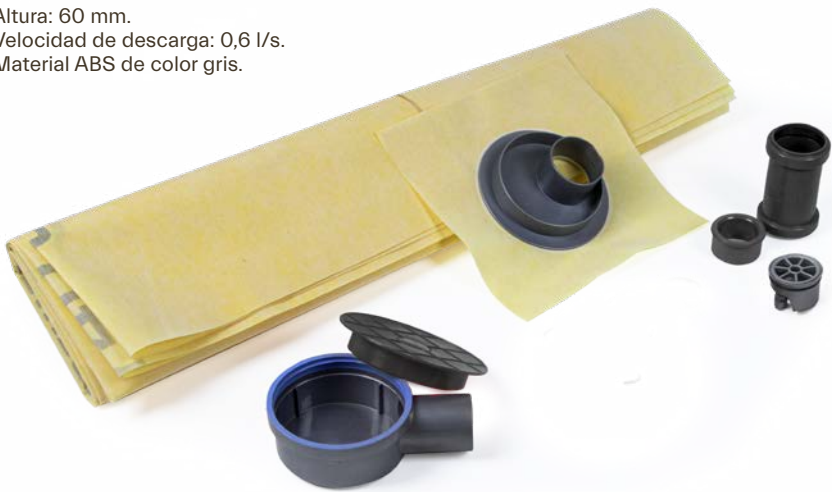
### Sumidero NOVO

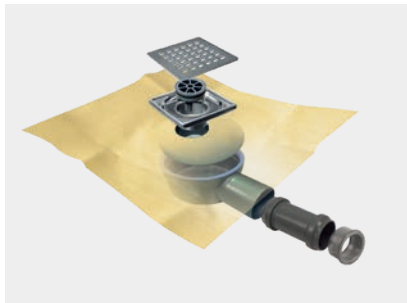
Consulta más datos  
técnicos en la página: 97.



Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL de 50 mm y reducción a 40 mm, con lámina impermeable **DRY40** tipo EVAC de 25 x 25 m termosellada a la tapa. Incluye lámina **DRY40** suelta de 1,5 x 2 m (3m<sup>2</sup>).

- Altura: 60 mm.
- Velocidad de descarga: 0,6 l/s.
- Material ABS de color gris.

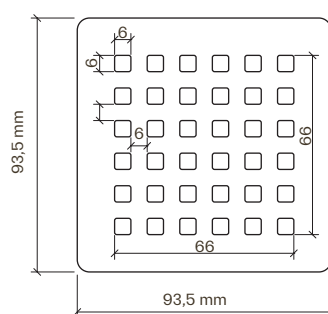




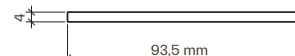
referencia	producto	lámina	descripción
544018423	<b>SUMI BASIC</b>	25 x 25 cm	Kit de sumidero BASIC y rejilla cuadrada de 10,5 x 10,5 cm con acabado perforado de diseño cuadros, lámina impermeabilizante <b>DRY40</b> de 25 x 25 cm termosellada a la tapa y lámina <b>DRY40</b> suelta de 1,5 x 2 m (3 m <sup>2</sup> ). altura total (sumidero + rejilla): 60 mm.



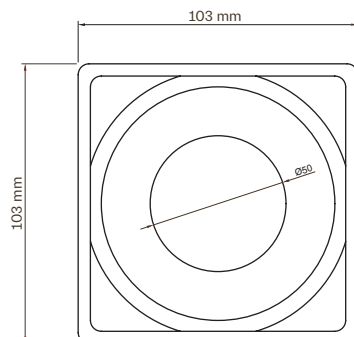
vista superior rejilla



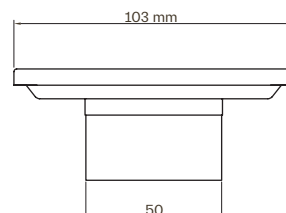
vista en sección rejilla



vista superior marco elevador



vista en sección marco elevador

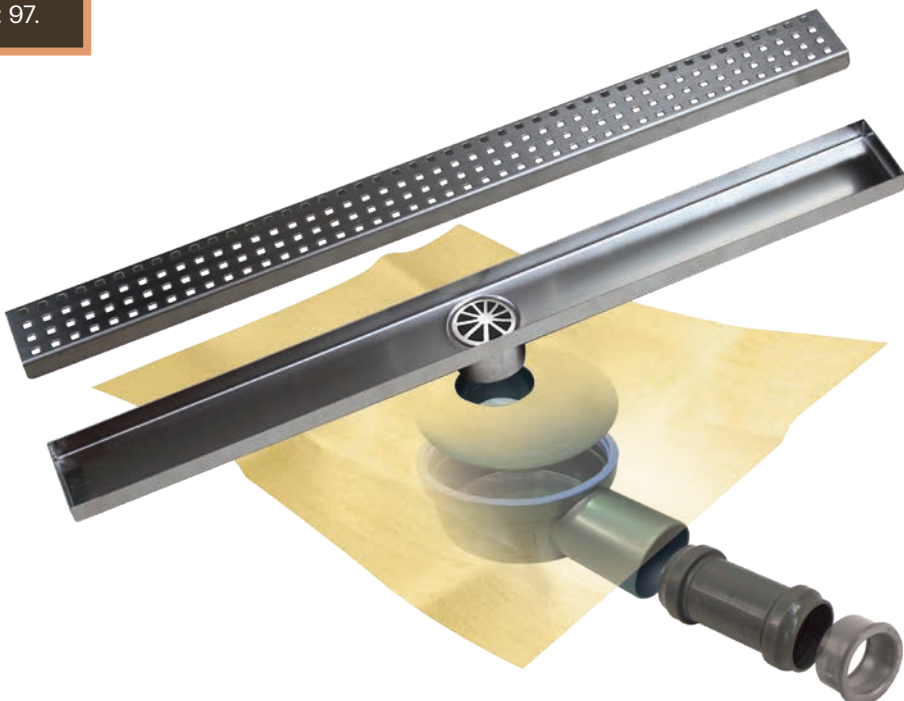


# DUCHAS **BASIC LINE**

## LINEAL BASIC SQUARES

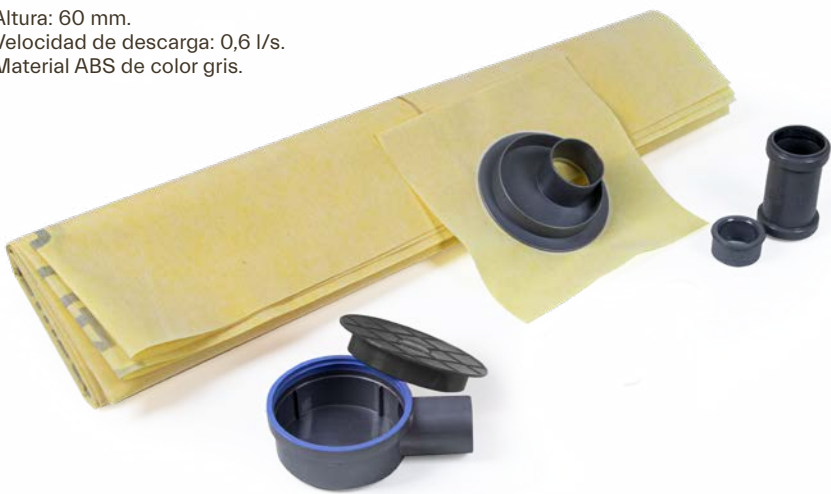
### Sumidero NOVO

Consulta más datos  
técnicos en la página: 97.



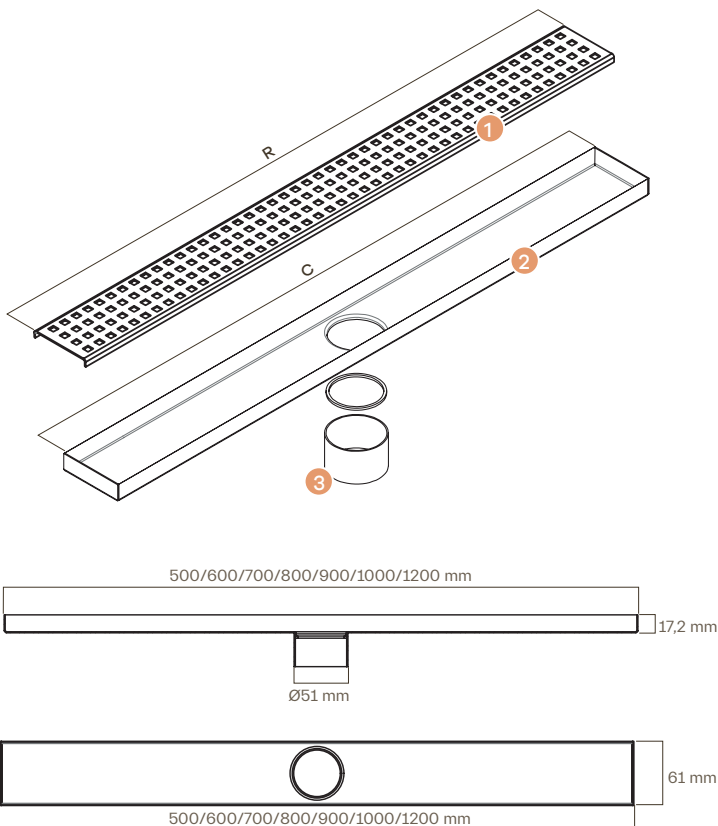
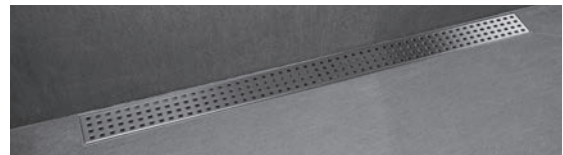
Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL de 50 mm y reducción a 40 mm, con lámina impermeable DRY40 tipo EVAC de 25 x 25 m termosellada a la tapa. Incluye lámina DRY40 suelta de 1,5 x 2 m (3m<sup>2</sup>).

- Altura: 60 mm.
- Velocidad de descarga: 0,6 l/s.
- Material ABS de color gris.





referencia	producto	lámina	descripción
544018430	<b>LINEAL BASIC squares 50</b>	25 x 25 cm	
544018447	<b>LINEAL BASIC squares 60</b>	25 x 25 cm	
544018454	<b>LINEAL BASIC squares 70</b>	25 x 25 cm	
544018461	<b>LINEAL BASIC squares 80</b>	25 x 25 cm	
544018478	<b>LINEAL BASIC squares 90</b>	25 x 25 cm	
544018485	<b>LINEAL BASIC squares 100</b>	25 x 25 cm	
544018492	<b>LINEAL BASIC squares 120</b>	25 x 25 cm	

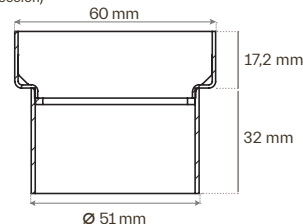


#### ① y ② Lineal BASIC SQUARES

Descripción	Longitud R	Longitud C
LINEAL BASIC SQUARES 60	598 mm	600 mm
LINEAL BASIC SQUARES 70	698 mm	700 mm
LINEAL BASIC SQUARES 80	798 mm	800 mm
LINEAL BASIC SQUARES 90	898 mm	900 mm
LINEAL BASIC SQUARES 100	998 mm	1000 mm
LINEAL BASIC SQUARES 120	1198 mm	1200 mm

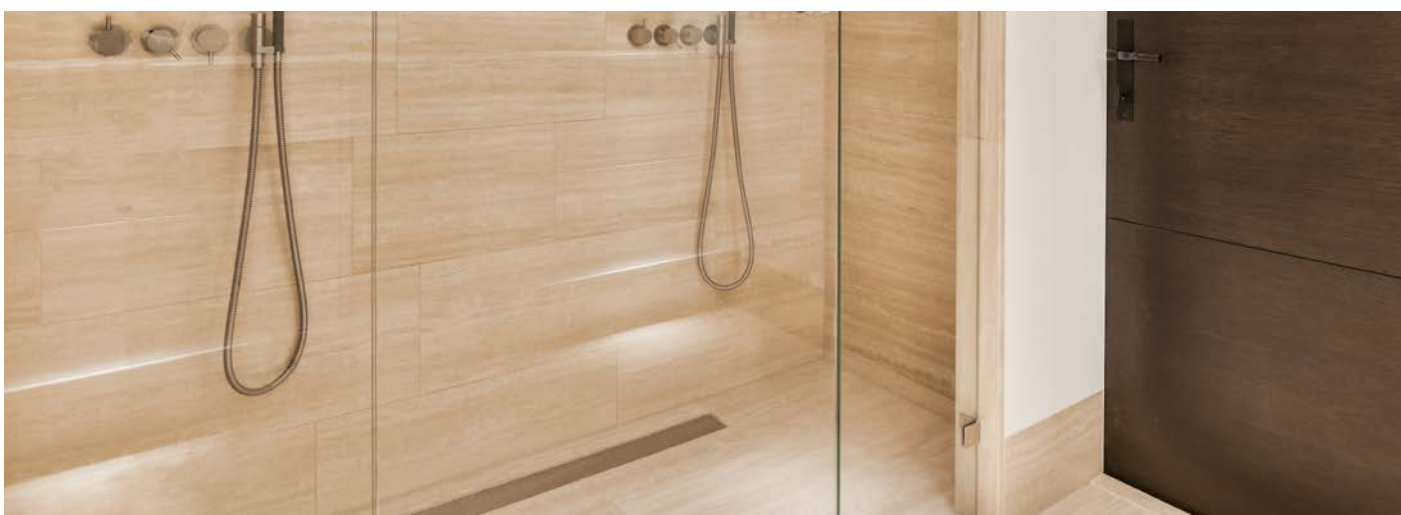
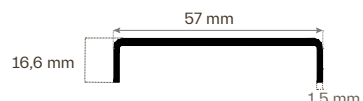
#### ③ Base canaleta

(Vista en sección)



#### Rejilla cuadros

(Vista en sección)



# DUCHAS BASIC LINE

## LINEAL BASIC DUO

2 SOLUCIONES EN 1 **revestible o acero**



### Sumidero NOVO

Consulta más datos  
técnicos en la página: 97.

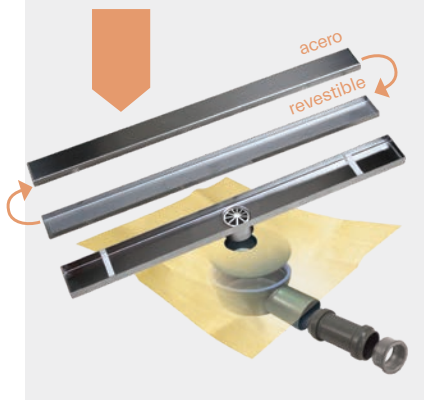
Kit de sumidero sifónico (convertible en no sifónico) para ducha de obra que incorpora salida HORIZONTAL de 50 mm y reducción a 40 mm, con lámina impermeable **DRY40** tipo EVAC de 25 x 25 m termosellada a la tapa. Incluye lámina **DRY40** suelta de 1,5 x 2 m (3m<sup>2</sup>).

- Altura: 60 mm.
- Velocidad de descarga: 0,6 l/s.
- Material ABS de color gris.

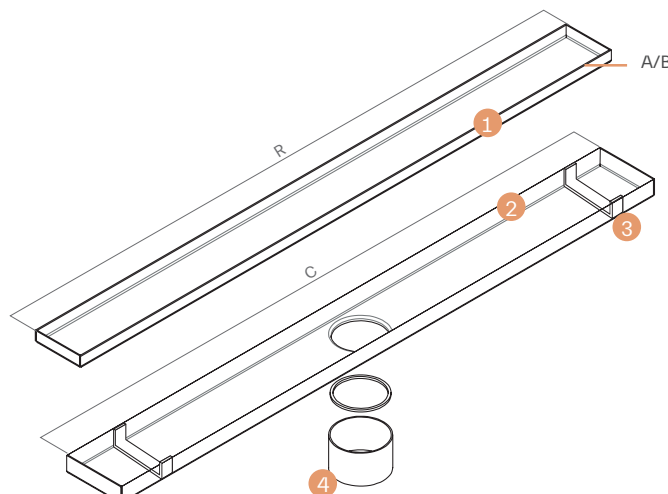
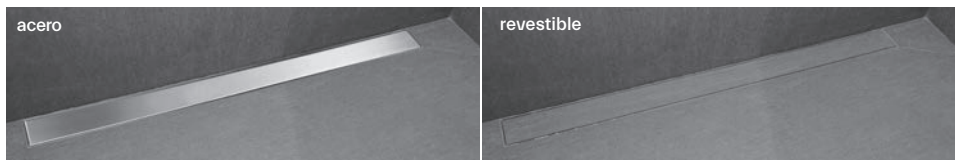


## 2 SOLUCIONES EN 1

### revestible o acero



referencia	descripción	lámina	descripción
544018348	<b>LINEAL BASIC DUO 50</b>	25 x 25 cm	
544018362	<b>LINEAL BASIC DUO 60</b>	25 x 25 cm	
544018379	<b>LINEAL BASIC DUO 70</b>	25 x 25 cm	
544018386	<b>LINEAL BASIC DUO 80</b>	25 x 25 cm	Kit de sumidero BASIC y rejilla lineal de 6,1 cm de ancho que ofrece dos tipos de acabado: reversible por un lado y acero por el otro, con lámina impermeabilizante DRY40 de 25 x 25 cm termosellada a la tapa y lámina DRY40 suelta de 1,5 x 2 m (3 m <sup>2</sup> ).
544018393	<b>LINEAL BASIC DUO 90</b>	25 x 25 cm	Altura total (sumidero + rejilla): 77,2 mm.
544018409	<b>LINEAL BASIC DUO 100</b>	25 x 25 cm	
544018416	<b>LINEAL BASIC DUO 120</b>	25 x 25 cm	

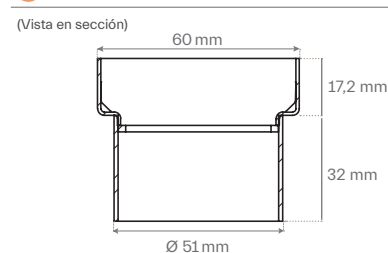


1 y 2 REJILLA Y CANAL LINEAL BASIC DUO

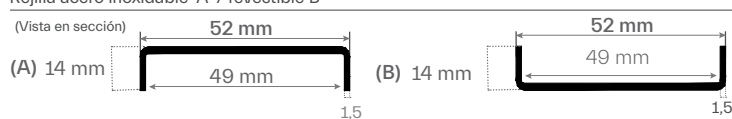
Descripción	Longitud R	Longitud C
LINEAL BASIC DUO 60	598 mm	600 mm
LINEAL BASIC DUO 70	698 mm	700 mm
LINEAL BASIC DUO 80	798 mm	800 mm
LINEAL BASIC DUO 90	898 mm	900 mm
LINEAL BASIC DUO 100	998 mm	1000 mm
LINEAL BASIC DUO 120	1198 mm	1200 mm

3 Soporte de plástico para la rejilla

4 Base canaleta



Rejilla acero inoxidable A / revestible B





# STANDS & CORNER STANDS

## estantes de diseño

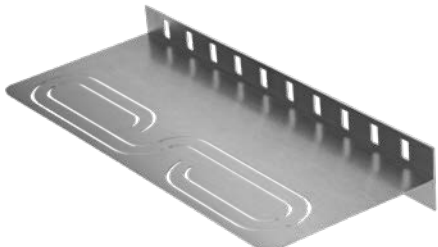
Nuestra nueva colección de estantes de esquina y estantes rectangulares de acero inoxidable, con diseños que se adaptan a cualquier estilo de baño. Muy trendy.  
Muy Revestech



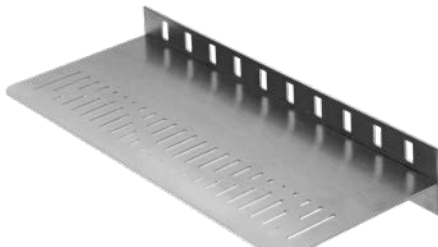
# STAND

Estantes de varios modelos para instalación en paredes de ducha con acabado cerámico. Están fabricados en acero inoxidable AISI 304 de 1,5 mm satinado. Las alas de fijación perforadas se incorporan en el cemento adhesivo de la cerámica durante el proceso de alicatado. Un accesorio de alta calidad cuya instalación se realiza sobre las juntas del revestimiento.

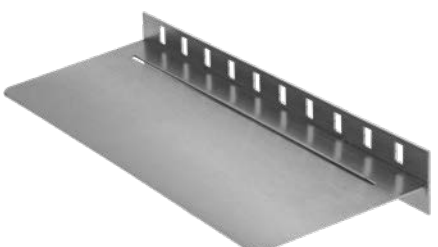
referencia	modelo
596353381	CLIP STAND
596353428	MINIMAL STAND
596353404	DUNES STAND
596353442	TETRIS STAND
596353398	BAMBOO STAND



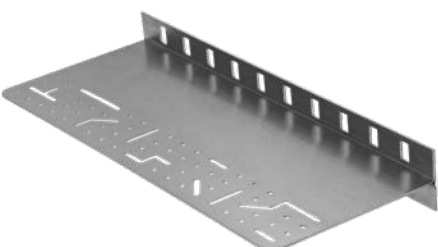
CLIP STAND



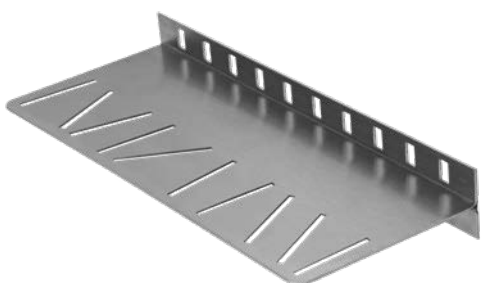
DUNES STAND



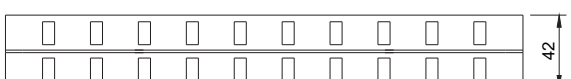
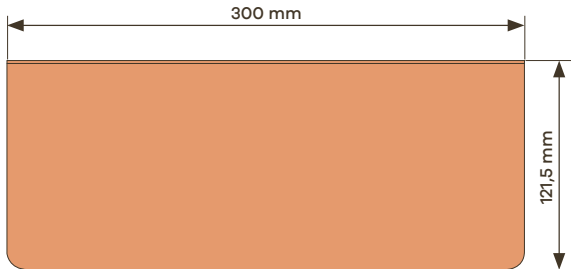
MINIMAL STAND



TETRIS STAND



BAMBOO STAND



# CORNER STAND

Estantes de esquina en varios modelos para instalación en paredes de baño con acabado cerámico. Están fabricados en acero inoxidable AISI 304 de 1,5 mm satinado. La fijación del estante se realiza insertando las alas de sujeción sobre cemento adhesivo en las juntas de las baldosas cerámicas. Un accesorio de alta calidad cuya instalación se realiza sobre las juntas del revestimiento.

referencia	modelo
596352995	CLIP CORNER STAND
596353459	MINIMAL CORNER STAND
596353015	DUNES CORNER STAND
596353039	TETRIS CORNER STAND
596353008	BAMBOO CORNER STAND



CLIP CORNER STAND



DUNES CORNER STAND



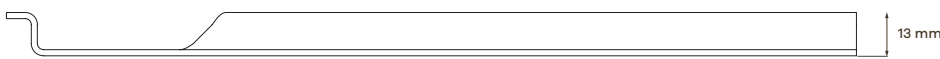
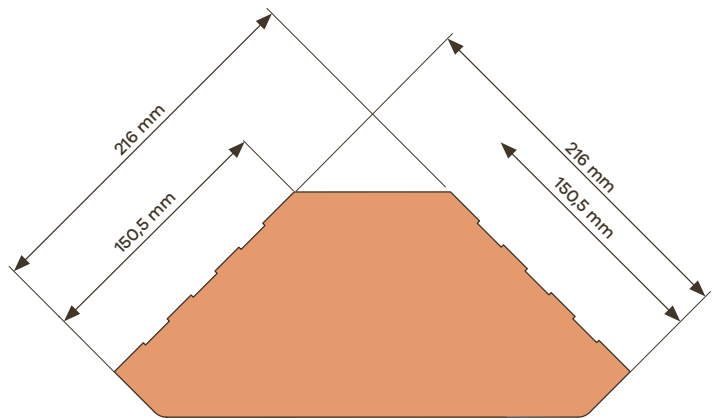
MINIMAL CORNER STAND



TETRIS CORNER STAND



BAMBOO CORNER STAND



# 9

## UNIVERSO



**Somos fabricantes europeos de sistemas de impermeabilización sostenibles, innovadores y seguros. Llevamos más de quince años siendo líderes en el sector. Y este es nuestro pequeño gran universo, en constante expansión.**

**revestech®**

---

HISTORIA  
FORMACIÓN  
I+D+I  
PROYECTOS I+D+I  
CERTIFICACIONES  
PRESENCIA DIGITAL  
TRABAJOS DE REFERENCIA  
FERIAS  
RESUMEN EMPRESA



DESDE 1945...



## MIGUEL MARTÍNEZ RAMÍREZ

Todo empezó hace más de 75 años cuando nuestro fundador **MIGUEL MARTÍNEZ RAMÍREZ** empezó a escribir nuestra historia, fundando **MMR** en 1945 en Alicante. El grupo inició su andadura comercializando productos para el calzado. Poco tiempo después, empezó su diversificación, ampliando los mercados a guarnicionería, tapicería, marroquinería... Un ejemplo de reinvencción, trabajo duro, constancia y resiliencia. Hasta hoy. Actualidad liderada por nuestra marca **REVESTECH**; nuestro activo principal orientado al sector de la construcción y de la impermeabilización.



**300 VIDAS  
4000 PRODUCTOS  
2000 VIAJES  
1 HISTORIA**

# UNA HISTORIA CON MUCHAS CAPAS

En 1945, Miguel Martínez Ramírez funda MMR, un almacén de pieles y guarnicionería que, al poco tiempo y debido al éxito, empieza a ampliarse y a ofrecer más servicio relacionado con textiles y telas para tapicería, de la mano de su hijo.

Con la incorporación de la tercera generación, y tras una mudanza para ampliar la capacidad de almacenamiento, se empiezan a fabricar los productos que se comercializan y se diversifica el mercado entrando de lleno en el sector del calzado y del juguete.

Comienza la especialización en sistemas de construcción completos, tanto para obras nuevas como para rehabilitación, y las duchas de obra pasan a ser un foco importante de negocio debido a la importancia de la impermeabilización en su logística e instalación.

**SERIE LEVEL.** En 2016 desarrollamos el primer producto de una serie innovadora para sistemas de ducha: el plato prefabricado invisible LEVEL. Un producto muy innovador en duchas de diseño y cuyo éxito hizo evolucionar el sistema de producción y manipulación para la fabricación propia de todo tipo de piezas de impermeabilización y canalización.

Actualmente, inauguramos nueva sede con la cuarta generación de los hermanos Martínez Gil, con una clara y decidida vocación por la economía circular y la reducción en la huella de carbono. El constante impulso hacia la internacionalización, hace que la expansión de Revestech llegue ya a más de 35 países.

En la década de los 80, con el auge del plástico, se incorporan tejidos recubiertos para mochilas, portatodos, macutos e imitación de piel para tapicería y maletas. Paralelamente, comienza el servicio en el mundo de la promoción publicitaria.

En 2006 surgen dos grandes líneas de negocio: topes y contrafuertes para el mercado del calzado y la fabricación de láminas plásticas de impermeabilización para grandes marcas. Aquí es, gracias a los buenos resultados, donde nace Revestech como marca propia.

**SISTEMA DRY80.** En 2007 desarrollamos el primer sistema de impermeabilización de cubiertas en el que no sólo nos preocupamos por solucionar los problemas de impermeabilización, sino también por su durabilidad, rentabilidad y facilidad de instalación.

En esta evolución, el éxito de nuestro sistemas DRY de impermeabilización de cubiertas, nos obliga a la ampliación de instalaciones y a la adaptación de la máquina de fabricación a las nuevas necesidades de estos mercados.

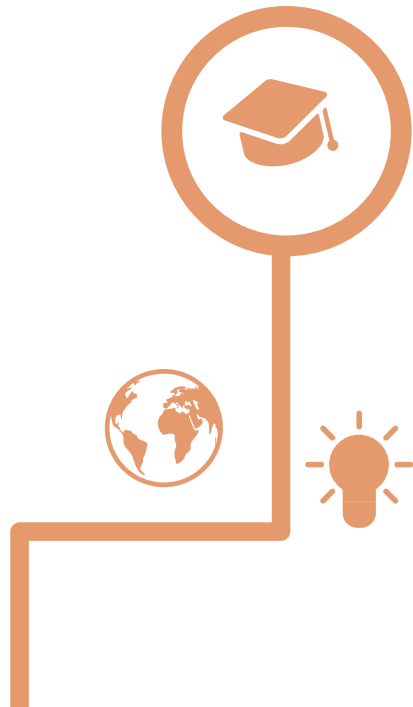
# FORM@cción



**FORMACIÓN TEÓRICA Y PRÁCTICA**  
**CURSOS PRESENCIALES**  
**MONOGRÁFICOS**  
**WEBINARS**  
**JORNADAS TÉCNICAS**  
**DIPLOMAS DE HOMOLOGACIÓN**  
**VIDEOS**

Es el compromiso que adquirimos con nuestra red de instaladores, arquitectos y constructores. Con una frecuencia mensual, organizamos gratuitamente cursos y seminarios en nuestras instalaciones, en los que ofrecemos ampliar conocimientos profesionales dando a conocer nuestros sistemas de impermeabilización.

Cursos que acreditamos con un diploma de instalador homologado Revestech. Además, realizamos webinars, jornadas técnicas y cursos a medida en empresas y en colegios técnicos profesionales, en cualquier punto de nuestra geografía.





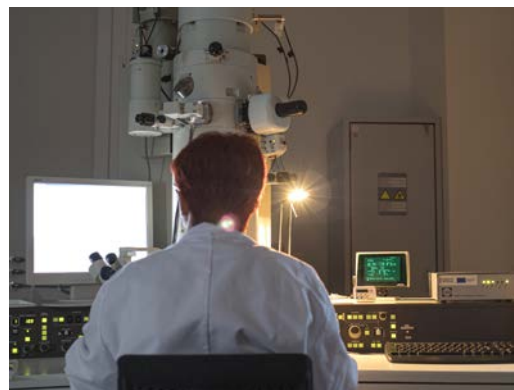
Consulta próximos  
cursos en nuestra web o  
solicita más información  
en: [info@revestech.com](mailto:info@revestech.com)  
965 10 65 69

**revestech®**

# investigación constante

Nuestra inquietud por desarrollar soluciones constructivas punteras y de calidad, es la que nos mueve para no dejar de investigar.

Nuestro departamento de I+D+i estudia y ensaya nuevos productos y sistemas, en nuestros laboratorios y en los "Servicios Técnicos de Investigación" de la Universidad de Alicante (UA); además de colaborar activamente con otras universidades, institutos técnicos y crear sinergias para el desarrollo de proyectos innovadores.



Imágenes de los laboratorios tomadas en los servicios técnicos de Investigación de la U.A.

# SOLARECODRY 2023

## Desarrollo láminas impermeabilizantes sostenibles con tecnología solar fotovoltaica integrada.

El proyecto SOLARECODRY impulsado por REVESTECH, en colaboración con el Instituto Tecnológico del Plástico (AIMPLAS), tiene el objetivo de desarrollar láminas impermeabilizantes sostenibles, a partir de poliolefinas recicladas, con tecnología solar fotovoltaica integrada. Se trata de láminas para cubiertas no transitable con una doble funcionalidad. Por una parte, la de impermeabilizar las cubiertas de los edificios y, por otra parte, la de aprovechar la localización privilegiada de las cubiertas para obtener energía eléctrica a partir de la radiación solar, utilizando tecnología solar fotovoltaica flexible. Las láminas impermeabilizantes sostenibles se fabricarán a partir de poliolefinas recicladas. El material se desarrollará en forma de grana apta para ser procesada mediante extrusión-laminado y permitirá, además, revalorizar residuos plásticos recuperados en la Comunidad Valenciana. Las láminas solares fotovoltaicas flexibles suponen un avance en cuanto a la facilidad de instalación y a la versatilidad. Al tratarse de un producto flexible, se pueden instalar en cubiertas junto con las láminas impermeabilizantes, adaptándose a la geometría y al contorno de la misma. SOLARECODRY es un proyecto financiado por el Instituto Valenciano de Competitividad e Innovación (IVACE+i), dentro del Plan de I+D+i empresarial de ayudas para proyectos de I+D PYME (PIDI-CV) en la convocatoria de 2023, a través de los fondos FEDER.



IVACE+i INSTITUTO VALENCIANO DE COMPETITIVIDAD E INNOVACIÓN

Pidi  
i+d pyme



Financiado por  
la Unión Europea

revestech®

# DescоЛam 2022

## Desarrollo de láminas termoplásticas sostenibles con propiedades descontaminantes para construcción.

El objetivo principal del proyecto es el desarrollo de nuevas formulaciones para láminas impermeabilizantes con propiedades descontaminantes a partir de poliolefinas recicladas, principalmente polietileno, con buenas propiedades técnicas y medioambientales. En el proyecto se pretende utilizar diferentes tipos de óxidos de titanio (comerciales y preparados en el laboratorio) para incorporar en la fabricación de laminados para membranas de impermeabilización de exteriores, partiendo de material polimérico reciclado. Los fotocatalizadores se pueden embeber en el polímero de la lámina con el fin de obtener una membrana multifuncional. La incorporación del fotocatalizador en las láminas impermeables las dotará de propiedades descontaminantes y, al mismo tiempo, autolimpiables. Número de expediente: IMIDTA/2022/21 / Programa: Proyectos de I+D de Pyme (PIDI-CV) / Organismo: Instituto Valenciano de Competitividad Empresarial (IVACE). Financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en un porcentaje del 60% a través del Programa Operativo FEDER de la Comunitat Valenciana 2014–2020.



IVACE+i INSTITUTO VALENCIANO DE COMPETITIVIDAD E INNOVACIÓN

Pidi  
i+d pyme



Financiado por  
la Unión Europea

revestech®

# REClmPET 2021

## Desarrollo de materiales reciclados a partir de residuos de envases PET multicapa.

Proyecto REClmPET para desarrollar materiales reciclados a partir de residuos de envases PET multicapa mediante una alternativa novedosa de reciclado, basada en un proceso de compatibilización de todos los materiales, sin tener que separar las distintas capas. El proyecto se centra en la optimización de las formulaciones que contengan PET multicapa reciclado para fabricar cubiertas impermeabilizadoras de edificios, componentes de calzado y piezas de juguetes, dando una nueva vida a estos residuos que actualmente no se recuperan. Además de Revestech, en el proyecto participan la empresa IBERRESINAS, investigadores del Instituto de Tecnología de Materiales (ITM) de la Universitat Politècnica de València (UPV) y AIJU. Este proyecto se ha realizado a partir de la patente que poseen la UPV y AIJU para la obtención de material reciclado procedente de envases de PET multicapa de origen pre-consumo y post-consumo. REClmPET está financiado por la Agencia Valenciana de Innovación (AVI), dentro del programa de proyectos estratégicos en colaboración. Este programa apoya el desarrollo de grandes proyectos de I+D+i como vía para el desarrollo de soluciones conjuntas a problemas de interés común.



UNIVERSITAT  
POLITECNICA  
DE VALÈNCIA

IBERresinas  
IR

GENERALITAT  
VALENCIANA

AVI AGÈNCIA VALENCIANA  
DE LA INNOVACIÓ

Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional  
UNIÓN EUROPEA  
Una manera de hacer Europa

revestech®

# rLAM4BUILD 2021

## Desarrollo de nuevos laminados mejorados para construcción, fabricados con material reciclado.

El objetivo principal de la investigación es el desarrollo de nuevas formulaciones de láminas impermeabilizantes para el sector de la construcción a partir de materiales más sostenibles. Se espera conseguir nuevas formulaciones con propiedades mecánicas y térmicas adecuadas para su aplicación posterior como láminas impermeabilizantes tanto en interiores bajo pavimentos, como en exteriores bajo cubiertas y terrazas. La recuperación de materiales poliolefínicos y su aplicación a piezas de alto valor añadido, tales como láminas impermeabilizantes para su uso en cubiertas de edificios, conducen a una innovación y mejora significativa en cuanto a sostenibilidad mediante la introducción de material reciclado especialmente desarrollado para ello.



IVACE+i INSTITUTO VALENCIANO DE COMPETITIVIDAD E INNOVACIÓN

Pidi  
i+d pyme



Financiado por  
la Unión Europea

revestech®

## CERTIFICACIONES

### apuesta por la calidad

La implantación de un Sistema de Gestión Ambiental de acuerdo a la norma UNE-EN ISO 14001 nos ha permitido sistematizar, de manera sencilla, los aspectos ambientales que se generan en cada una de nuestras actividades, promoviendo la protección ambiental y la prevención de la contaminación; optimizando la gestión de recursos y residuos, y reduciendo los impactos ambientales negativos. Este certificado de gestión se integra en nuestro sistema de calidad según la norma UNE EN ISO 9001, que se implantó en el 2019. Velamos por la satisfacción de nuestros clientes a través de la mejora continua y real de nuestros productos y servicios. Asimismo, nuestras láminas de impermeabilización cuentan con el Marcado CE, que garantiza el cumplimiento de la legislación obligatoria en materia de requisitos esenciales que puede proporcionar a los consumidores, empresas o Administraciones Públicas información sobre la seguridad o las prestaciones del producto. En Revestech contamos con laboratorios propios y asociados para certificar todos y cada uno de nuestros productos.



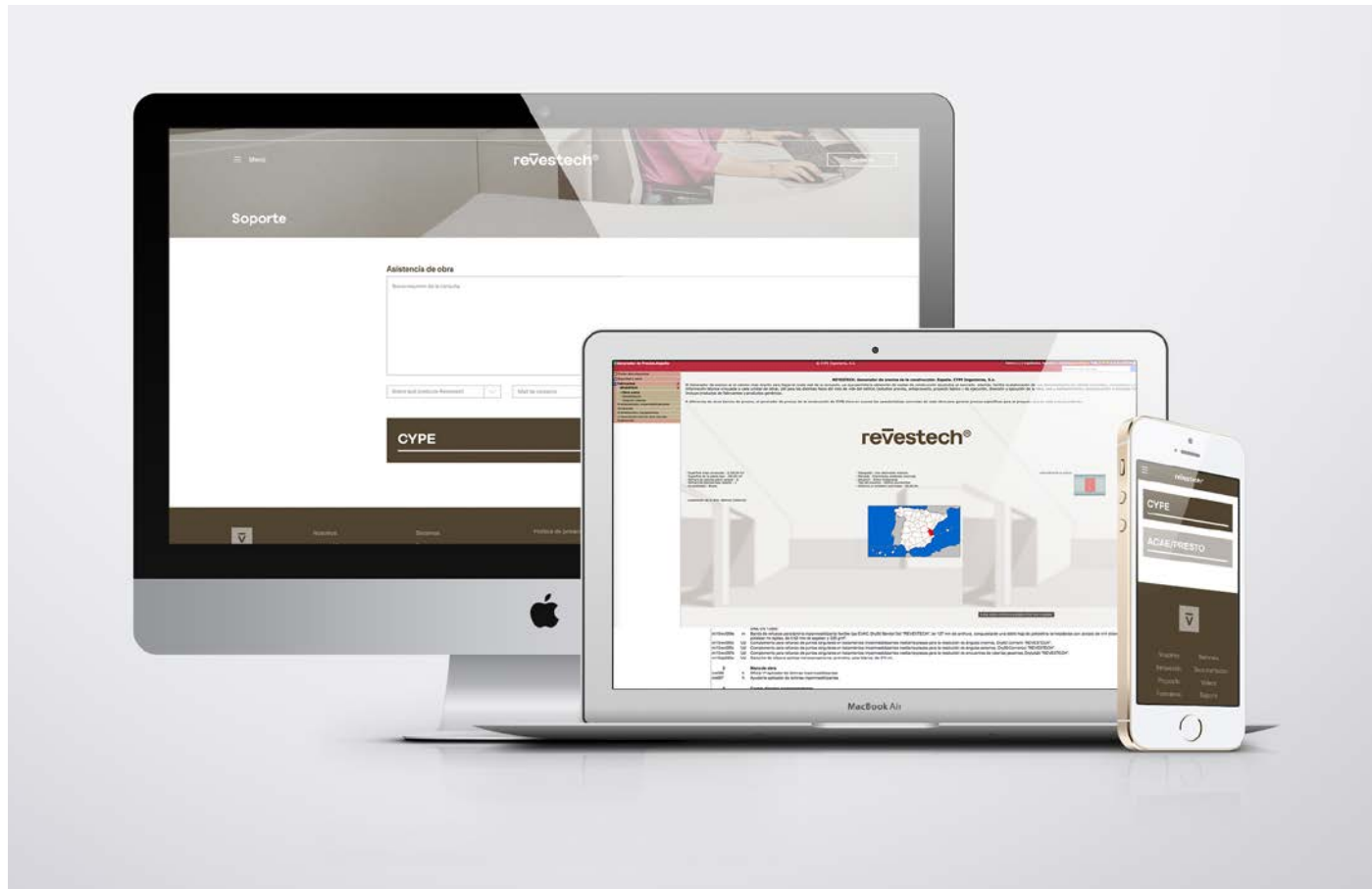
UNE-EN ISO 1425:2010, UNE-EN 15804:  
EN 15804:2012 + A2:2019 and PCR 2019:14  
Register number S-P-07301



## presente en las plataformas



Nuestro catálogo de productos está incluido en las plataformas CYPE, ACAE, Presto. Para facilitar el trabajo de los profesionales de la construcción para la realización, planificación, cálculos, etc. de sus proyectos.



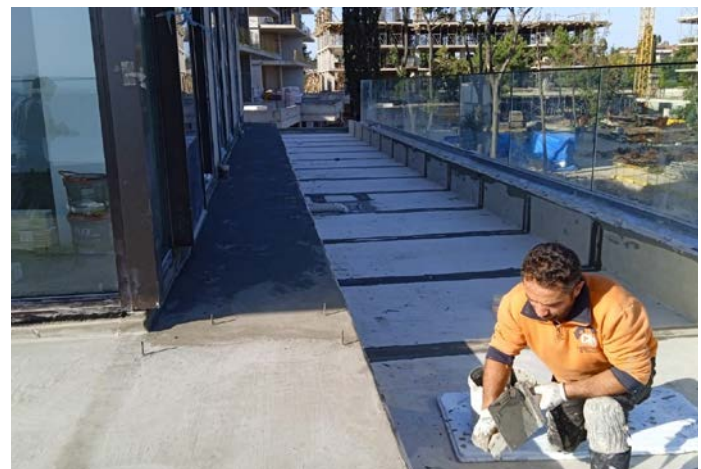
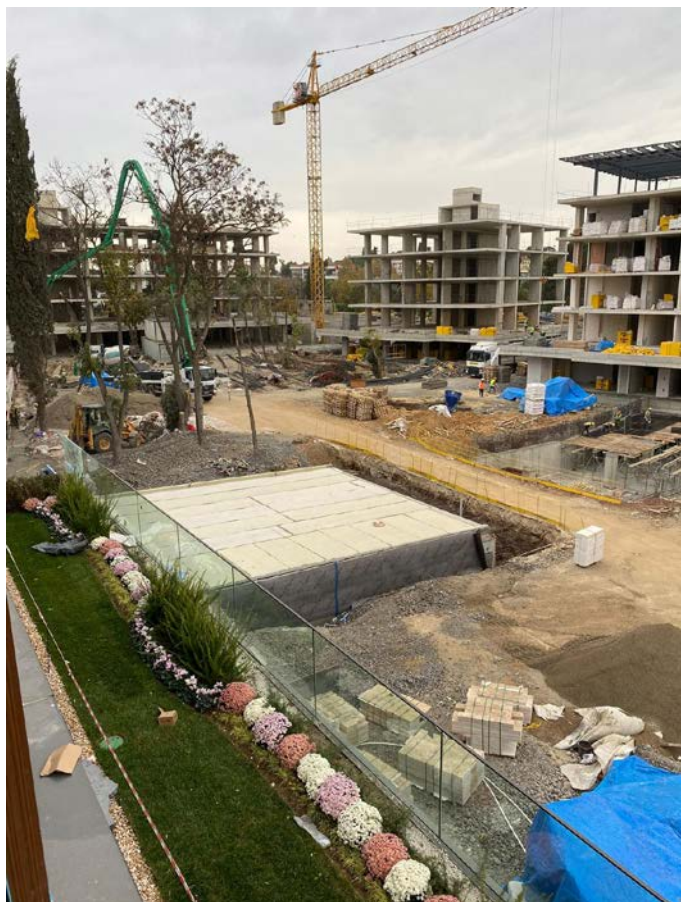
## TRABAJOS DE REFERENCIA



Impermeabilización de 35.000 m<sup>2</sup> de **DRY120** en todas sus cubiertas transitables exteriores. CENTRO COMERCIAL PENÍNSULA. Tijuana. México.

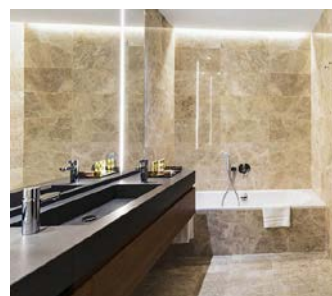


Impermeabilización de 20.000 m<sup>2</sup> de **DRY120** en todas sus cubiertas transitables exteriores. ISTMALL ESTAMBUL. Edificio para oficinas, universidad y centro comercial. Estambul. Turquía.

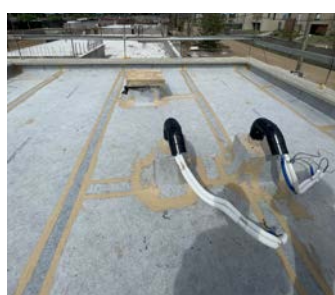


RESIDENCIAL VESEN. 55.000 m<sup>2</sup> DRY40 y DRY50 en interiores. DRY80 en cubiertas, terrazas y zonas comunes exteriores. Estambul. Turquía.

## TRABAJOS DE REFERENCIA



Impermeabilización de terrazas con **DITEC3** y de zonas húmedas con **DRY50**. HOTEL EUROSTARS TORRE SEVILLA\*\*\*\*. Sevilla.



Impermeabilización de cubiertas planas transitables con **ECODRY120**. RESIDENCIAL VIVIENDAS UNIFAMILIARES. Montevideo. Uruguay.



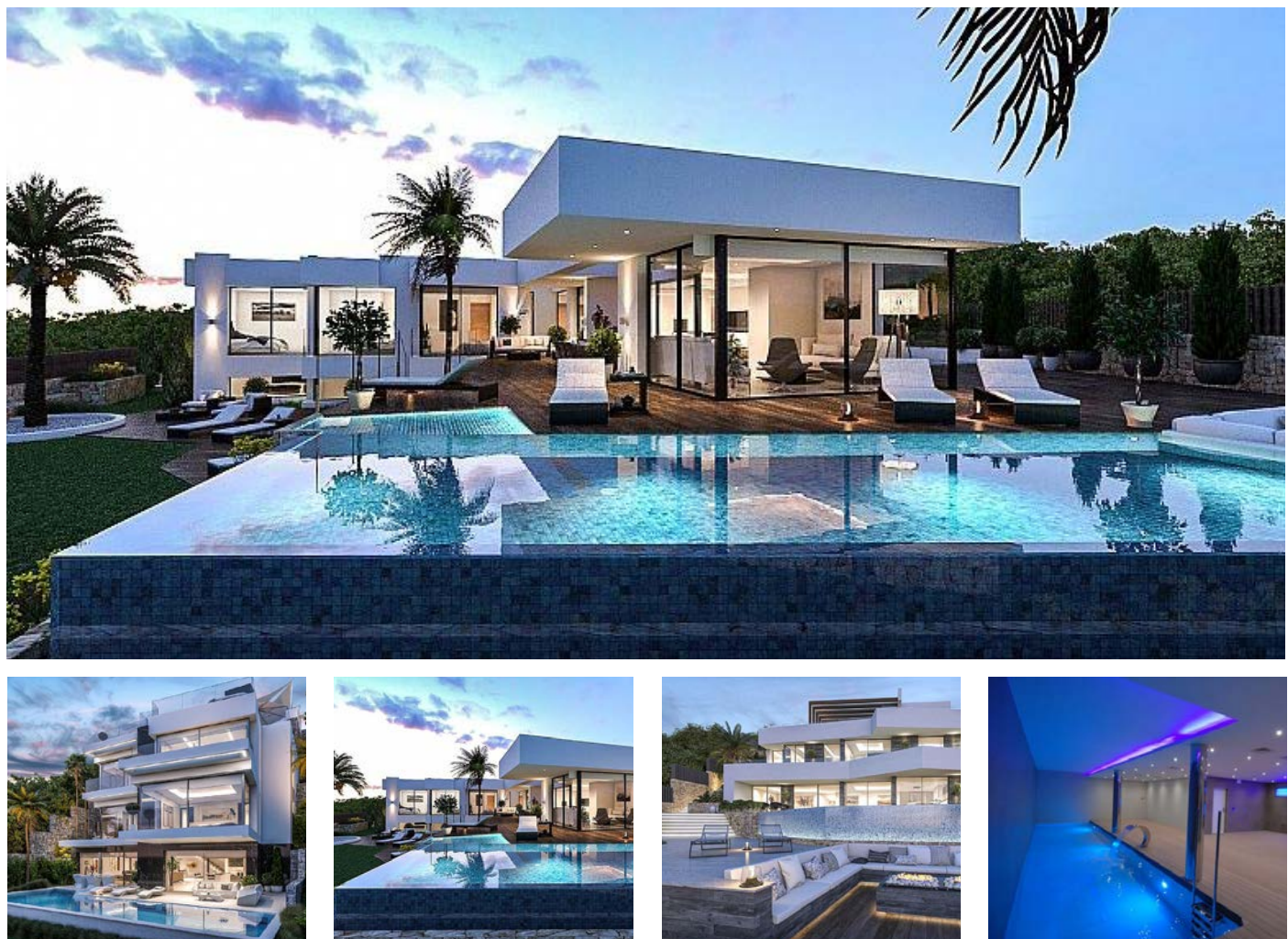
Impermeabilización de 18.000 m<sup>2</sup> con **DRY120** y canalización con **WALK LEVEL**. PROYECTO RESIDENCIAL Y COMERCIAL URBANA CENTER APOQUINDO. Santiago de Chile.



Impermeabilización de 8.000 m<sup>2</sup> de cubiertas planas transitables con **DRY80**. Hotel SAINT REGIS Punta Cana. R. Dominicana.



Impermeabilización de los jardines interiores con **DRY80** diseñados por César Manrique. Hotel MELIÀ SALINAS Costa Teguise. Tenerife.



Impermeabilización de viviendas de lujo a lo largo de la Costa Blanca con **DRY80** y **DRY120**. Alicante. España.

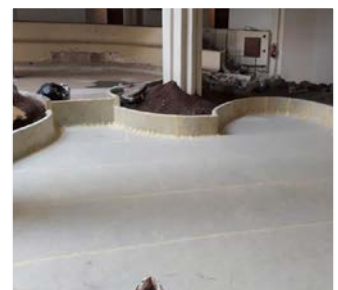


Impermeabilización de las cubiertas con **DRY80**. RESIDENCIA DE 3<sup>a</sup> EDAD EN LENSTISCAIS. Castelo Branco. Portugal.

## TRABAJOS DE REFERENCIA



Impermeabilización de terrazas con **DRY80**. Hotel H10 ATLANTIC SUNSET\*\*\*\*\* \_ Playa Paraíso\_Tenerife. España.



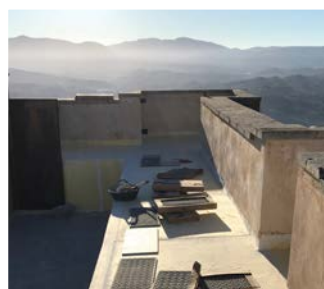
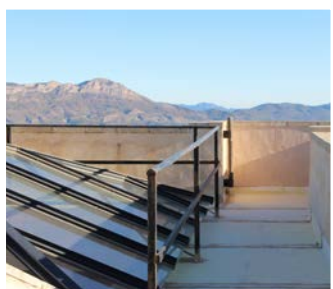
Impermeabilización de terrazas con **DRY80**. Hotel MELIÁ SALINAS\*\*\*\*\* \_ Lanzarote. España.



Impermeabilización terrazas con **DRY80**. IBEROSTAR LANZAROTE PARK\*\*\*\*. Lanzarote. España.



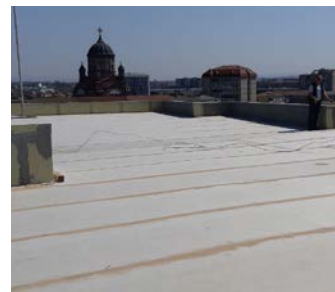
Impermeabilización con **DRY80** de la cubierta del bar piscina del resort de 5 estrellas de la CADENA H10\_Costa Adeje (Tenerife).



Impermeabilización de almenas y cubiertas con **DRY80** del CASTILLO DE COCENTAINA. Alicante. España.



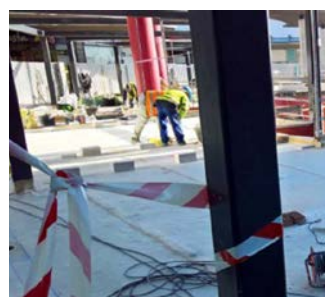
Impermeabilización de terrazas con **DRY80**. CENTRO COMERCIAL EL SALADAR\_ Fuerteventura (Las Palmas). España.



Impermeabilización de terrazas con **DRY80**. Rumanía.



Impermeabilización de zonas húmedas con **DRY50**. RAFA NADAL ACADEMY DE MALLORCA. Manacor (Mallorca). España.



Impermeabilización terrazas con **DRY80**. CENTRO COMERCIAL CUADERNILLOS DE ALCALÁ DE HENARES. Madrid. España.

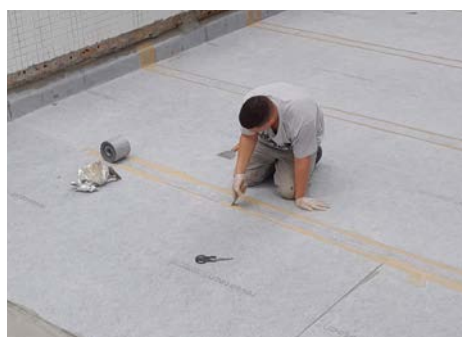


Impermeabilización de terrazas y zonas húmedas con **DRY50**. HOTEL SARDINERO\*\*\*\*. Santander. España.

## TRABAJOS DE REFERENCIA



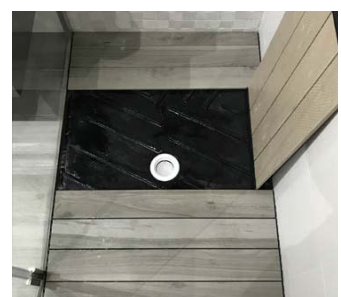
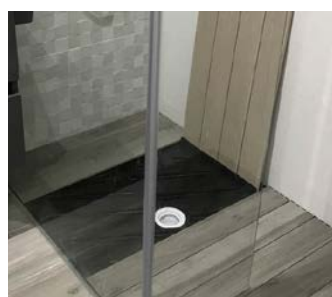
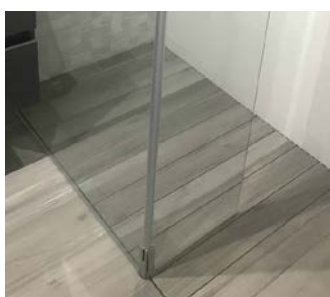
Impermeabilización de 2500 m<sup>2</sup> con **ECODRY120** en villas de lujo. Estado de São Paulo. Brasil.



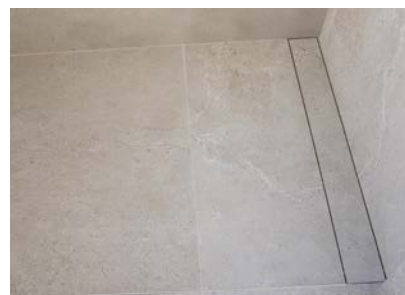
Impermeabilización de 700 m<sup>2</sup> con **ECODRY120** en todas sus terrazas transitables exteriores. Condominio en Itapema. Brasil.



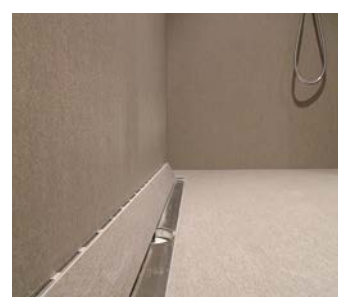
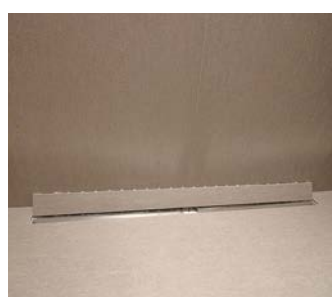
Ducha cerámica con **PLATO LEVEL.**



Ducha cerámica con plato **PLATO LEVEL.**



Ducha cerámica con plato invisible **LINEAL LEVEL.**



Ducha cerámica kit de impermeabilización **DRY50 LINEAL REVESTIBLE.**



Ducha cerámica microcemento kit de impermeabilización **DRY50 LINEAL ACERO.**

# FERIAS NACIONALES E INTERNACIONALES

## ferias

Nuestra participación activa en ferias nacionales e internacionales del sector de la construcción y la arquitectura es un testimonio de nuestro compromiso con la excelencia y la innovación. Estas ferias representan una plataforma invaluable donde podemos destacar nuestra experiencia, mostrar nuestros productos y establecer conexiones estratégicas con líderes de la industria y profesionales influyentes.

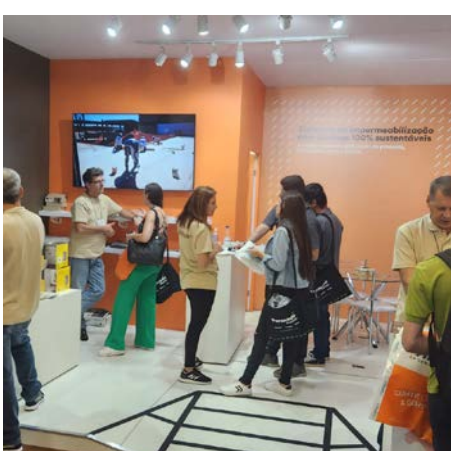
Es aquí donde compartimos nuestras últimas soluciones, demostramos nuestra capacidad para abordar desafíos complejos y reforzamos nuestra reputación como referentes en el sector. Además, estas ferias nos ofrecen una oportunidad única para comprender las tendencias emergentes, las necesidades del mercado y las expectativas de nuestros clientes, lo que nos permite adaptar nuestra estrategia empresarial para seguir liderando el camino hacia un futuro más sólido y sostenible en la construcción y la arquitectura.



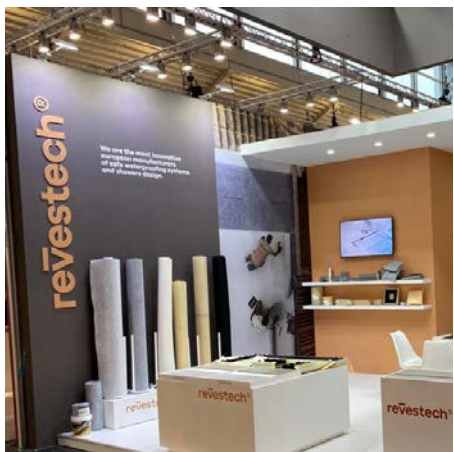
**CERSAIE** Feria internacional para baldosas cerámicas y equipamiento de baño. Bolonia ITALIA.



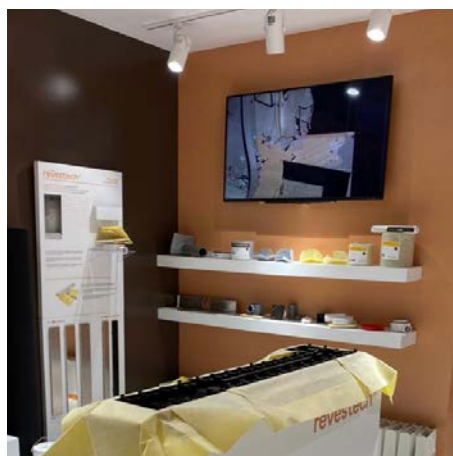
**REBUILD** Feria de innovación para la edificación, construcción industrializada, digitalización y sostenibilidad. Madrid. ESPAÑA.



**FEICON** Feria internacional para la industria de la construcción y la arquitectura. São Paulo. BRASIL

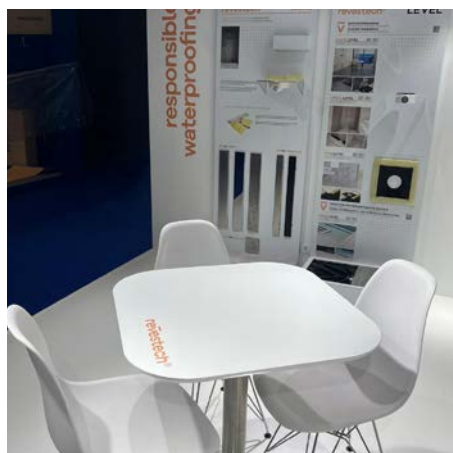


**BAU** Feria para la arquitectura y los materiales de construcción. Munich. ALEMANIA.



**YAPI-TURKEYBUILD**

Feria internacional de la construcción Estambul. TURQUÍA.



**DECORHOTEL**

Feria de diseño, construcción, decoración, equipamiento, productos y servicios para hoteles. PORTUGAL.



**The Big5** Feria internacional de la construcción. Dubái. EMIRATOS ÁRABES.

tevestec

# Fabricamos para hoy pensando en mañana.

El futuro de la construcción pasa, obligatoriamente, por una revisión ecológica de los procesos y los materiales que se han desarrollado en el pasado. Nuestro compromiso se materializa día a día en una mayor eficiencia energética, el empleo de materias respetuosas y la optimización máxima de los procesos de producción.

Disminuimos la contaminación atmosférica aplicando economía circular en el tratamiento de residuos.

Reducimos el uso de recursos naturales vírgenes diseñando productos 100% reciclables.

Fabricamos productos libres de sustancias tóxicas y sin emisión de compuestos contaminantes al medioambiente.

Minimizamos la generación de residuos transmitiendo la importancia de la recuperación.

**responsible  
waterproofing**

## Las ventajas de ser fabricantes

### **CONTROLAMOS LA CALIDAD:**

al fabricar internamente controlamos todo el proceso de producción, garantizando la calidad de nuestros productos. Establecemos y aplicamos rigurosos estándares de calidad, realizando inspecciones en cada etapa de la producción.

### **SOMOS MÁS ÁGILES y FLEXIBLES:**

al tener el control directo sobre el proceso de producción, tomamos decisiones más rápidas y efectivas. Además, la fabricación propia nos permite ajustar la producción a las necesidades cambiantes del mercado y satisfacer las demandas específicas de los clientes.







**EN MÁS DE 40 PAÍSES**



SPAIN



PORTUGAL



FRANCE



ITALY



MALTA



ROMANIA



UK



IRELAND



BENELUX



SWITZERLAND



GERMANY



AUSTRIA



BULGARIA



POLAND



SERBIA



CROACIA



CYPRUS



GREECE



NORTH MACEDONIA



ESTONIA



UKRAINE



HUNGARY



GEORGIA



TURKIYE



AZERBAIJAN



ISRAEL



INDIA



NIGERIA



UAE



SAUDI ARABIA



USA



MEXICO



PANAMA



ECUADOR



URUGUAY



CHILE



ARGENTINA



VENEZUELA



EL SALVADOR



PUERTO RICO



BRASIL



PARAGUAY



DOMINICAN REP.



PHILIPPINES

## INNOVACIÓN DESDE SIEMPRE

Nuestra filosofía, basada fundamentalmente en la innovación empresarial, nos ha llevado a desarrollar el estudio y la producción de materiales plásticos para los más diversos sectores profesionales desde 1945, año en el que el grupo comienza su andadura como productor de textiles plásticos en Alicante.



revestech®

## SOMOS FABRICANTES

Durante nuestra dilatada trayectoria hemos podido adquirir la experiencia suficiente para convertirnos hoy en fabricantes de unos revolucionarios sistemas constructivos. Con nuestra marca, Revestech, hemos conseguido posicionarnos como un partner de confianza de arquitectos, aparejadores, constructores e instaladores a la hora de resolver los distintos problemas de impermeabilización, desolidarización, acústica y drenaje, brindándoles un conjunto de soluciones cómodas y eficaces.

Sistemas homologados por:

CSTB AIMPLAS AITEX TCNA IAPMO

## SISTEMAS NOVEDOSOS

Nuestros sistemas ocupan un lugar totalmente novedoso en el mercado. El velo fibroso de nuestras láminas asegura el agarre a la cerámica con cemento cola, permitiendo a los profesionales prescindir de la capa de compresión durante la instalación y haciendo que su tarea sea tan sencilla como un simple alicatado.

## INVESTIGACIÓN CONSTANTE

Nuestra inquietud por desarrollar soluciones constructivas punteras y de calidad, es la que nos mueve para no dejar de investigar. Nuestro departamento de I+D+ i estudia y ensaya nuevos productos y sistemas, en nuestros laboratorios y en los "Servicios Técnicos de Investigación" de la Universidad de Alicante (UA).

## CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

La implantación de un Sistema de Gestión Ambiental de acuerdo a la norma UNE-EN ISO 14001 nos ha permitido sistematizar, de manera sencilla, los aspectos ambientales que se generan en cada una de nuestras actividades, promoviendo la protección ambiental y la prevención de la contaminación; optimizando la gestión de recursos y residuos, y reduciendo los impactos ambientales negativos. Este certificado de gestión se integra en nuestro sistema de calidad según la norma UNE EN ISO 9001, que se implantó en el 2019. Velamos por la satisfacción de nuestros clientes a través de la mejora continua y real de nuestros productos y servicios. Asimismo, nuestras láminas de impermeabilización cuentan con el Marcado CE, que garantiza el cumplimiento de la legislación obligatoria en materia de requisitos esenciales que puede proporcionar a los consumidores, empresas o Administraciones Públicas información sobre la seguridad o las prestaciones del producto. En Revestech contamos con laboratorios propios y asociados para certificar todos y cada uno de nuestros productos.



UNE-EN ISO 1425:2010, UNE-EN 15804:  
EN 15804:2012 + A2:2019 and PCR 2019:14  
Register number S-P-07301



## PRESENTES EN LAS PLATAFORMAS

Nuestro catálogo de productos está incluido en las plataformas Cype, Acae, Presto y Archiproducts. Para facilitar el trabajo de los profesionales de la construcción para la realización, planificación, cálculos, etc. de sus proyectos.



## ALIANZAS ESTRATÉGICAS E INTERNACIONALES

Las alianzas de producción constituyen uno de los pilares de nuestro negocio. Son muchas las marcas de reconocido prestigio nacional e internacional que confían en nosotros para fabricar sus láminas impermeabilizantes, consiguiendo así que la innovación de nuestras soluciones llegue a muchos puntos del mundo.

revestech®

No podemos saber con exactitud cuánto  
habremos hecho por la sostenibilidad a nivel  
mundial. Sólo podemos afirmar con absoluta  
certeza que HEMOS TRABAJADO MUCHO  
PARA SER SOSTENIBLES DE VERDAD.  
**CON EL CORAZÓN EN LA MANO.**



reVestech®

Las láminas REVESTECH® están  
GARANTIZADAS por 10 años a  
partir de la fecha factura emitida.  
Para más detalles de nuestras  
garantías puede contactar con  
nuestro departamento comercial.

GARANTÍA  
10 años

Sistemas homologados por:

**CSTB AIMPLAS AITEX TCNA IAPMO CE**

Sistemas presentes en:



**cype**  
SOFTWARE



Las especificaciones, medidas y características técnicas de los productos podrán ser modificadas sin previo aviso, siempre buscando mejoras o adaptaciones a nuevas normativas. Revestech se reserva el derecho a eliminar de su oferta aquellos productos que considere no deban continuar en su catálogo. Los ambientes creados en éste catálogo son sugerencias de instalación de carácter publicitario debiéndose utilizar en la instalación real las instrucciones de colocación actualizadas en los manuales técnicos de colocación, que serán entregados por Revestech cuando sean solicitados.

**responsible  
waterproofing**

---

**reVestech®**

C/ La Rioja, 4. 03006 Alicante. +34 965 10 65 69  
[revestech.com](http://revestech.com)