# CATÁLOGO DE PRODUCTO

2024

MARMOTEC

# ÍNDICE

Introducción	4
Modelos	6
Formas especiales	28
Paneles	30
Lavabos	31
Manual de instalación	32
Mantenimiento	34
Certificados de producto	36

**Grupo Marmotec** nace en el año 2003, como fabrica de platos de ducha y lavabos a la medida.

Somos una **empresa precursora** en el uso de las resinas y cargas minerales en el mundo del baño. Nuestra gran experiencia nos posiciona como **fabricantes de altísima calidad**.

Nuestros centros de producción situados en Cantabria y Gran Canaria nos permiten atender a nuestros clientes tanto en la península como en las islas de una manera más eficiente.

Pioneros en su fabricación, todos nuestros platos de ducha y lavabos están aligerados en un porcentaje del 35% a través del uso de cargas minerales de alto rendimiento. Esto facilita el trabajo de logística e instalación de nuestros clientes sin que nuestros productos pierdan un ápice de su calidad.

También ponemos a su disposición la posibilidad de conseguir una **completa personalización** de su plato de ducha o lavabo en cuanto a formas, tamaños y colores.





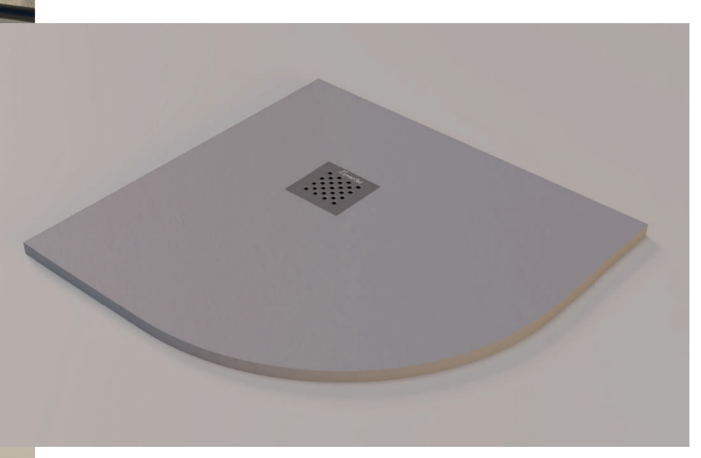


# MODELO EVEREST

**Nuestro modelo Everest es el más vendido.** Su perfecto acabado piedra, dotará nuestro baño de una imagen innovadora y moderna.

Nuestras estudiadas caídas a 4 aguas, diseñadas con maquinas de control numérico, posibilitan la correcta evacuación del agua cualquiera que sea la posición del desagüe.





EVEREST CEMENTO SEMICIRCULAR

### \_ DATOS TÉCNICOS

- **Acabado piedra**. Caída a 4 aguas
- Plato extraplano. 2,8 cm de altura
- Aligerado, 30 kg metro cuadrado
- Antideslizante clase 3
- Resistencia a cambios de temperatura según
   UNE EN 14688:2006
- Resistencia a productos químicos según UNE EN 14688:2006
- Sin absorción de agua



### \_\_\_ COLORES

Estándar ral 9016

### Clase A

Antracita \_\_\_\_\_

Cemento

Crema

Negro Moka

Perla

Marrón

### Clase B

Carta ral o ncs

### REJILLA

- Acero inoxidable 304
- 2 mm de grosor
- Medida: 147 x 147
- Colores: natural, blanca, negra
- Consultar otros tonos







### \_ VÁLVULA

- Salida horizontal, 90 mm de diámetro
- Kit sinfónico y recogepelos
- Altura 6 cm (estándar)
- Opcionales, salida horizontal 4 cm y salida vertical





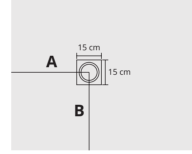
### \_ POSICIÓN DE DESAGÜE

En función de su longitud

- Para longitud = 100 cm A= Aprox . 30 cm
- Para longitud = 120 cm A= Aprox . 35 cm
- Para longitud = 140 cm A= Aprox. 35 cm
- Para longitud = 160 cm A= Aprox. 40 cm
- Para longitud = 180 cm A= Aprox. 40 cm
- Para longitud = 200 cm A= Aprox. 50 cm
- Medidas superiores, desagüe centrado

En función de su anchura

- Para anchura = 70 cm B= Aprox. 35 cm
- Para anchura = 75 cm B= Aprox. 37,5 cm
- Para anchura = 80 cm B= Aprox. 40 cm
- Para anchura = 90 cm B= Aprox. 45 cm
- Para anchura = 100 cm B= Aprox. 50 cm
- Consultar posibilidad de modificación de posición de desagüe



### PRECIOS

	70	80	90	100	120	140	160	180	200	210
70	200	210	240	240	260	300	320	340	420	440
75		240	250	250	280	315	340	360	470	490
80		240	250	250	280	315	340	360	470	490
90			260	270	300	330	360	390	520	540
100				340	370	400	460	500	560	590
110					410	470	540	600	660	700
Circu	lar	260	270	340	Curva	a roca				

- Precios color blanco
- Incremento colores clase a: 20 €
- Incremento colores clase b: 50 €
- Cambio posición de desagüe: 50 €
- Primer corte incluido.

(Resto 20 € corte)

\*Los productos con sombreado gris estan estocados (sólo platos de color blanco )





Nuestro **modelo Sahara** tiene una textura lisa, moderna y diferente.

Es un modelo destinado a los amantes del diseño. Su acabado liso, con líneas sencillas es el más minimalista del mercado. Extraplano.

### \_ DATOS TÉCNICOS

- **Acabado liso**. Caída a 4 aguas
- Plato extraplano. 2,8 cm de altura
- Aligerado, 30 kg metro cuadrado
- Antideslizante clase 3
- Resistencia a cambios de temperatura según UNE EN 14688:2006
- Resistencia a productos químicos según UNE EN 14688:2006
- Sin absorción de agua

### \_\_\_ COLORES

Estándar ral 9016

### Clase A

Antracita 📉

Clase B

Carta ral o ncs

Cemento

Crema

Negro

Moka

Perla

Marrón

**REJILLA** 

- Acero inoxidable 304
- 2 mm de grosor
- Medida: 147 x 147
- Colores: natural, blanca, negra
- Consultar otros tonos

### \_\_ VÁLVULA

- Salida horizontal, 90 mm de diámetro
- Kit sinfónico y recogepelos
- Altura 6 cm (estándar)
- Opcionales, salida horizontal 4 cm y salida vertical











### \_\_\_\_ POSICIÓN DE DESAGÜE

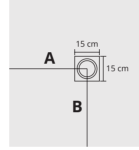
En función de su longitud

- Para longitud = 100 cm A= Aprox. 30 cm
- Para longitud = 120 cm A= Aprox. 35 cm
- Para longitud = 140 cm A= Aprox. 35 cm
- Para longitud = 160 cm A= Aprox. 40 cm
- Para longitud = 180 cm A= Aprox. 40 cm

En función de su anchura

- Para anchura = 70 cm B= Aprox. 35 cm
- Para anchura = 80 cm B= Aprox. 40 cm

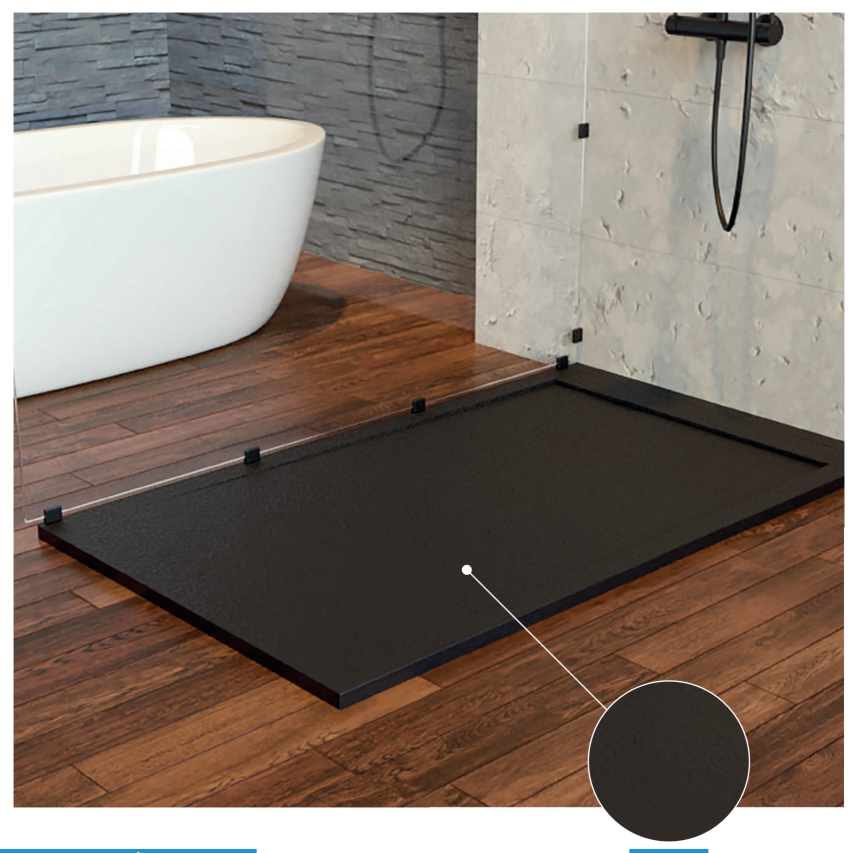
Sin posibilidad de cambio de posición del desagüe



### \_\_\_ PRECIOS

	100	120	140	160	180
70	240	260	300	320	340
80	250	280	315	340	360

- Incremento colores clase a: 20 €
- Incremento colores clase b: 50 €
- Primer corte incluido (resto, 20 € corte)





Nuestro **modelo Teide** es un plato de ducha con dos marcos laterales y uno frontal con acabado íntegro en textura piedra.

Es un plato pensado para cumplir la función de una mayor retención de agua con un diseño moderno. Caída a 1 agua descendiente hacia la válvula, que proporciona una rápida y segura evacuación.

### \_\_ DATOS TÉCNICOS

- Acabado imitación piedra

Caída a 1 agua

- Plato extraplano. 3 cm de altura
- Dos marcos laterales y un marco frontal
- Aligerado, 30 kg metro cuadrado
- Antideslizante clase 3
- Resistencia a cambios de temperatura según UNE EN 14688:2006
- Resistencia a productos químicos según UNE EN 14688:2006
- Sin absorción de agua

# Piedra

### \_\_\_ COLORES

Estándar ral 9016

### Clase A

Antracita \_\_\_\_\_

Cemento

Crema Negro

Moka

Perla

Marrón

### Clase B

Carta ral o ncs

### REJILLA

- Rejilla de resina
- 1 cm de grosor
- Medida ancho 8,5 cm
- Rejilla inox 304, color natural, blanca, negra
- Consultar otros tonos

### \_ VÁLVULA

- Salida horizontal, 60 mm de diámetro
- Kit sinfónico y recogepelos
- Altura 6 cm (estándar)



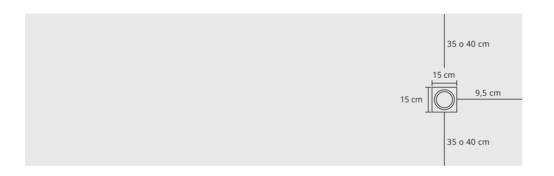
### \_\_\_\_ POSICIÓN DE DESAGÜE

En función de su longitud siempre 9,5 cm

En función de su anchura

- Para anchura = 70 cm B= Aprox. 35 cm
- Para anchura = 80 cm B= Aprox. 40 cm

Sin posibilidad de cambio de posición del desagüe



### \_\_\_ PRECIOS

	100	120	140	160	180	200
70	290	310	350	370	390	470
80	300	330	365	390	410	510

- Incremento colores clase a: 20 €
- Incremento colores clase b: 50 €
- Primer corte incluido (resto, 20 € corte)
- Incremento rejilla Inox: 20 €w





Nuestro **modelo Iguazu** es un plato de ducha con un marco frontal.

Pensado para platos de ducha cuya instalación va entre tres paredes, para todos aquellos que quieren un extra de seguridad en la retención del agua.

### **DATOS TÉCNICOS**

- Zona de pisado imitación piedra y marco acabado liso

Caída a 4 aguas

- Altura del marco 4 cm
- Aligerado, 32 kg metro cuadrado
- Antideslizante clase 3
- Resistencia a cambios de temperatura según UNE EN 14688:2006
- Resistencia a productos químicos según UNE EN 14688:2006
- Sin absorción de agua

### \_ COLORES

Estándar ral 9016

### Clase A

Antracita



Carta ral o ncs

Clase B

Crema

Moka

Negro







### **REJILLA**

- Acero inoxidable 304
- 2 mm de grosor
- Medida: 147 x 147
- Consultar otros tonos

- Colores: natural, blanca, negra







### VÁLVULA

- Salida horizontal, 90 mm de diámetro
- Kit sinfónico y recogepelos
- Altura 6 cm (estándar)
- Opcionales, salida horizontal 4 cm y salida vertical





### \_\_\_\_ POSICIÓN DE DESAGÜE

En función de su longitud

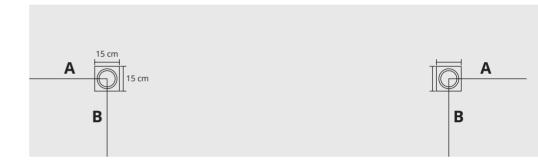
- Para longitud = 100 cm A= Aprox. 45 cm
- Para longitud = 120 cm A= Aprox. 45 cm
- Para longitud = 140 cm A= Aprox. 45 cm
- Para longitud = 160 cm A= Aprox. 45 cm
- Para longitud = 180 cm A= Aprox. 45 cm
- Para longitud = 200 cm A = Aprox. 45 cm
   Válido para las dos cabezas

En función de su anchura

- Para anchura = 70 cm B= Aprox. 35 cm
- Para anchura = 80 cm B= Aprox. 40 cm

Sin posibilidad de centrar el desagüe.

Válido para posicion de desagüe izquierdo o derecho.



### \_\_\_\_ PRECIOS

	100	120	140	160	180	200
70	290	310	350	370	390	470
80	300	330	365	390	410	510

- Incremento colores clase a: 20 €
- Incremento colores clase b: 50 €
- Primer corte incluido (resto, 20 € corte)





Nuestro **modelo Baikal** es un plato de ducha extraplano con acabado imitación gotas, solamente disponible para platos extra anchos a partir de 111 cm hasta 150 cm y con una longitud máxima de 180 cm

### **DATOS TÉCNICOS**

- Acabado imitación gotas Caída a 4 aguas
- Altura 2,8 cm
- Aligerado, 30 kg metro cuadrado
- Antideslizante clase 3
- Resistencia a cambios de temperatura según UNE EN 14688:2006
- Resistencia a productos químicos según UNE EN 14688:2006
- Sin absorción de agua

### \_ COLORES

Estándar ral 9016

### Clase A

Antracita



Carta ral o ncs

Clase B

Crema

Negro



Perla

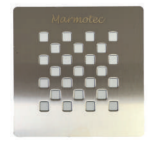
Moka





### **REJILLA**

- Acero inoxidable 304
- 2 mm de grosor
- Medida: 147 x 147
- Colores: natural, blanca, negra
- Consultar otros tonos







### \_ VÁLVULA

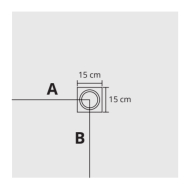
- Salida horizontal, 90 mm de diámetro
- Kit sinfónico y recogepelos
- Altura 6 cm (estándar)
- Opcionales, salida horizontal 4 cm y salida vertical





### \_\_\_ POSICIÓN DE DESAGÜE

### Centrado



### \_\_\_\_ PRECIOS

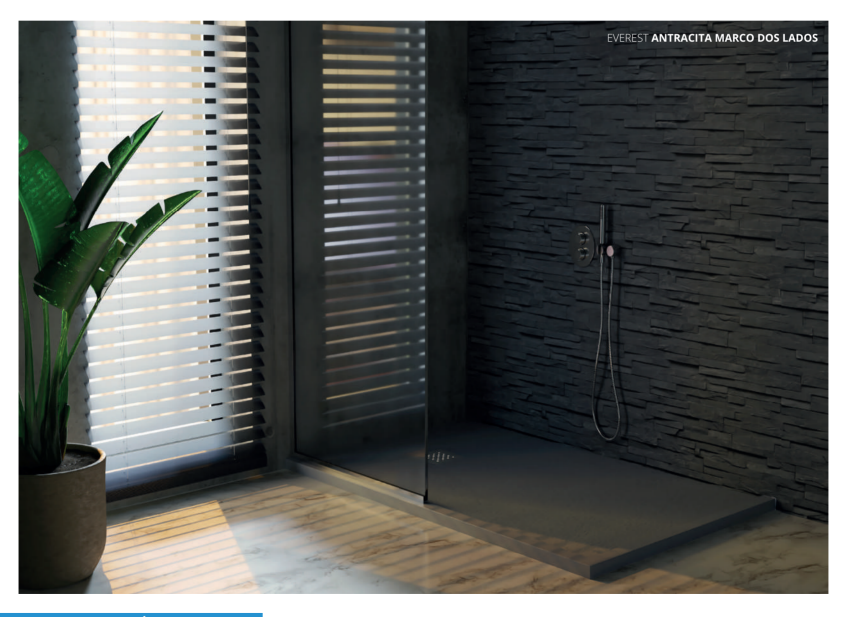
	120	140	160	180
115	414	483	552	621
120	432	504	576	648
140	504	588	672	756
150	540	630	720	810

- Incremento colores clase a: 20 €
- Incremento colores clase b: 50 €
- Primer corte incluido (resto, 20 € corte)

### **FORMAS ESPECIALES**

En cualquiera de nuestros modelos anteriores podemos realizar modificaciones, para conseguir formas diferentes.

Consultar posibilidades y precios.

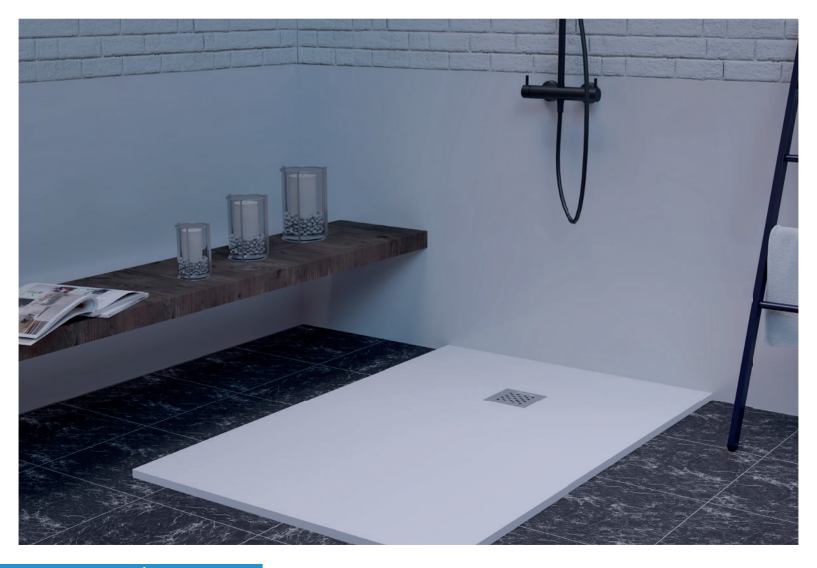


### **FORMAS ESPECIALES**

EVEREST BLANCO IRREGULAR derecha 80cm, izquierda 65cm

### **PANELES**

- Fabricamos paneles de recubrimiento para paredes de 1 cm de grosor. Textura lisa.
- Consultar medidas.
- Precio 160 € metro cuadrado (color blanco).
- Otros colores, consultar precio.



### **LAVABOS**

- Nuestros lavabos, fabricados con las más altas gamas de gel coat, ofrecen un esplendido acabado y una extraordinaria sensación de calidez.
- Fabricamos lavabos completamente a la medida en cuanto al tamaño y forma de la encimera.
- Nuestras piezas tienen textura lisa.

- Ofrecemos la posibilidad de sacar faldones frontales y laterales y/o copetes traseros en la misma pieza, sin ningún tipo de junta.
- Disponemos de una gama de diferentes tipos de pozos entre los que poder elegir el acabado de su encimera. Consultar modelos.
- Ofrecemos la posibilidad de fabricar las piezas en color liso o marmoleado.
- Consultar precios.



### MANUAL DE INSTALACIÓN

Compruebe que el plato de ducha no está deformado y que no presenta golpes o arañazos.

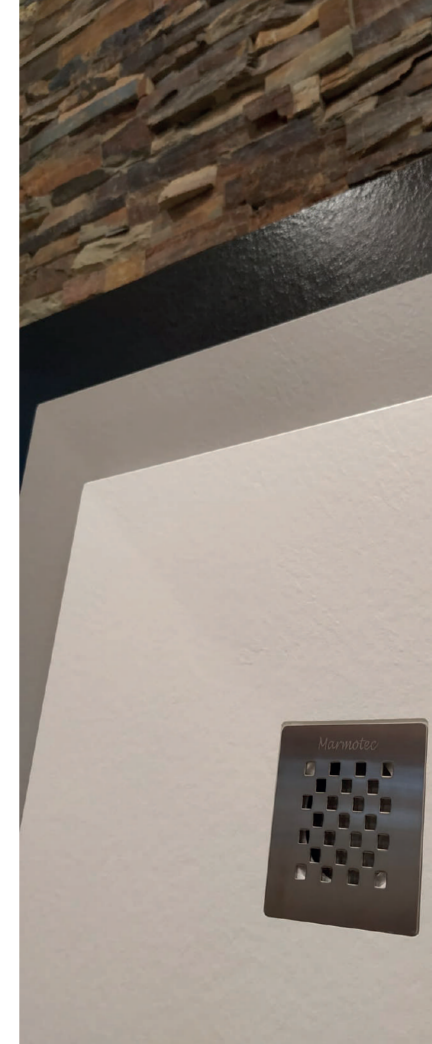
Compruebe también que el **modelo, color y textura son los correctos**. Una vez instalado no se aceptarán cambios o reclamaciones por alguna de estas causas.

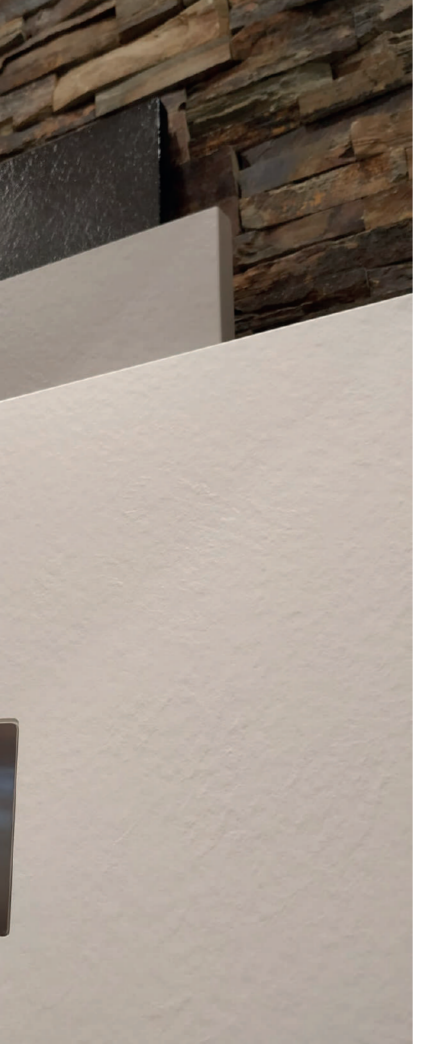
Cree una superficie de apoyo homogénea, maciza y no deformable, totalmente nivelada.

Esta zona deberá encontrarse seca.

Asegúrese que el hueco alrededor de la válvula no supera los 2 cm. La válvula del desagüe no debe sobresalir por encima de la base.

Antes de aplicar el adhesivo y continuar con la instalación, coloque el plato de ducha sobre la base y conecte la válvula. Vierta abundante agua y verifique que fluye correctamente hacia el desagüe. Esta verificación es muy importante ya que, una vez instalado el plato de ducha, no se admitirán reclamaciones, cambios y/o gastos derivados de sustitución de mamparas o cerámicas.





Una vez verificado el correcto desagüe del plato coloque **MASILLA DE POLIURETANO** en toda la base de apoyo. Es importante que no se utilice cemento, cola o similares como adhesivo. Posteriormente, coloque el plato en su posición final y atornille la válvula con ayuda de un destornillador manual. Es imprescindible dejar una junta rellenada con masilla de poliuretano de 2 - 3 mm entre el plato de ducha y las paredes, azulejos, paneles de revestimiento o cualquier otro elemento colindante. En caso de colocar azulejo sobre el plato asegúrese de que su peso no descansa directamente sobre el plato de ducha.

Cubra completamente el plato de ducha para realizar los trabajos de alicatado o colocación de griferías mamparas, etc. Para evitar posibles daños.

Para limpiar eventuales restos de obra, usar un trapo suave con detergente neutro. No usar estropajos ni productos disolventes, ácidos o abrasivos.

Un plato de ducha recién fabricado puede estar cargado de electricidad estática. Ello genera zonas donde el agua puede frenarse. No se preocupe, este fenómeno desaparece con el uso.

### **MANTENIMIENTO**

**Para limpiezas rutinarias**: bastará con limpiar el plato con agua y jabón. Nos podemos ayudar para ello de un trapo suave o bayeta. Nunca de un estropajo.

Para una limpieza a fondo: podemos utilizar cualquier producto de limpieza comercial, incluso los más fuertes, siempre y cuando lo aclaremos tras dejarlo actuar solamente unos segundos. Es importante no dejarlos depositados sobre el plato de ducha durante horas pues pueden provocar manchas indeseables. En el proceso podemos utilizar un trapo o bayeta pero nunca estropajos.

Ante el uso de productos químicos, será necesario retirar la rejilla del plato de ducha para evitar su deterioro.

### MANTENIMIENTO



匠

EMPRESA:

### AIDIMA

Referencia: 1312020-03

## CERTIFICADO DE ENSAYO

Una muestra de revestimiento de plato de ducha de color blanco. una muestra de revestimiento de piato de ducha de color pianco, construida con resina de poliéster con carga mineral, identificada por construida con resina de poliéster con carga mineral, identificada por construito. PRODUCTO: el cliente como:

- TEXTURA RUGOSA

ROCALI MARMOTEC, S.L. BO. LA SIERRA SIN 39760 BARCENA DE CICERO (CANTABRIA) B-39.600.176

Deslizamiento/resbaladicidad según UNE ENV 12633:2003.

Según consta en el informe de referencia 1312020-03 (fecha de emisión: 10 de diciembre de 2013), los resultados obtenidos fueron los siquientes: ENSAYO: RESULTADO: los siguientes:

los siguientes:		RESULTADO
	MET.ENSAYO	, L
ENSAYOS REALIZADOS		47
USRV (valor de la resistencia al	UNE ENV 12633:2003	
deslizamiento sin pulir)	12000.2	CLASE 3
Clase de resbaladicidad *	OTE = (aplica	ble a edificios), en vigo

(\*) Considerando el Código Técnico de Edificación – CTE – (aplicable a edificios), en desde 28 de marzo de 2006, los suelos se clasifican según su resistencia al desizam de acuerdo con la norma UNE ENV 12633-2003 y realiz

Paterna, 13 de diciembre de 2013 AIRIMA Dra. Rosa Mª Pérez Campos Directora Dpto, Materiales AIDIMA

ente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas en el Laboratorio de AIDIMA

\*ADIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal.

\*Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: BRE-CTTC (Reino Unido), CATAS SPA (Italia), COSMÓR (Italia), Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: BRE-CTTC (Reino Unido), CATAS SPA (Italia), COSMÓR (It



PRODUCTO

### AIDIMA

Referencia: 1312020-01 B

### CERTIFICADO DE ENSAYO

Plato de ducha de color blanco de 1200 mm de largo, construido con material polimérico e identificado por el cliente como:

- PLATO DE DUCHA EXTRA PLANO

EMPRESA: ROCALI MARMOTEC, S.L. ROCALI MARMOTEC, S.L. BO LA SIERRA S/N 39760 BARCENA DE CICERO (CANTABRIA)

ENSAYO Aspecto, aptitud para la limpieza, evacuación de agua y durabilidad, de acuerdo con los requisitos de la clase 1 de la norma UNE EN 14527:2006+A1:2010. RESULTADO

Según consta en el informe de referencia 1312020-(01 y 02) (fecha oegun consta en el morne de referencia 1312020-(01 y 02) (recha de emisión: 06 de marzo de 2014), los resultados obtenidos fueron

ENSAYOS REALIZADOS			
Aptitud para la limpieza (vales-	MET.ENSAYO	RESULTADO	
and acion del agua (volone il		Correcto	
Establidad del fondo (valores)	UNE EN	Correcto	
manchas (valoración)	14527:2006+A1: 2010	Correcto	
Resistencia a las variaciones de emperatura (valoración)		Sin deterioro	
O con I		Sin deterioro	

De acuerdo con los ensayos solicitados por el cliente se puede asignar a la muestra la CLASE 1, según la norma UNE EN 14527:2006+A1:2010; "Platos de ducha para uso doméstico" y su designación corresponde al sistema: EN 14527- CL1.

Paterna, 10 de marzo de 2014 Dra. Rosa M. Perez Campos Directora Doto materiales AIDIMA

El presente certificado únicamente concierne a las muestras ensayadas en el Laboratorio de AIDIMA

Expresense certinicado unicamente concisene a las muestras ensayadas en el Laboratorio de AIDIMA
AIDIMA es miembro de INNOVAWOOD, la Red Europea de Innovación para la Industria Forestal, de la Madera y el
Mueble, entre cuyos miembros se encuentran: BRE-CTTC (Reino Unido), CATAS SPA (Italia), COSMOB (Italia), CTCHN, (Bélgica), DTI (Dinamarca), ELKEDE (Grecia), FCBA (Franca), IHD (Alemania).

TRADA-FIRA (Reino Unido), University of British Columbia (UBC-DWS) (Canadá), University of Zagreb (Croacia), WKI

Alemania).

Página 1 de 1

36



Gran Canaria Teléfono: 928 675 803

Email: dolva@marmotec.es



Cantabria Teléfono: 942 000 316

Email: rocali@marmotec.es

# MARMOTEC marmotec.es