

# PLATO DE DUCHA RESINA ALIGERADO PIZARRA 30 mm



UNE-EN 16165:2022
DIN EN 16165:2023-02
C3
PIZARRA

## TEXTURA: PIZARRA



## MATERIALES

Resinas de poliéster, cargas minerales totalmente impermeables

Superficie exterior con GEL COAT tipo ISO NPG con 500 micras de espesor.

## CARACTERÍSTICAS

Peso específico 32.57 kg/m<sup>2</sup>

Dureza Barcol 55

Espesor 3 cm

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Se recomienda limpiar con agua jabonosa aplicada con un trapo o esponja suave. No usar estropajos abrasivos u objetos punzantes.

Para desinfectar, se puede utilizar lejía o amoniaco diluidos para inmediatamente después aclararlo con agua abundante. Los productos contra la cal se pueden utilizar siempre que sea durante un breve período de tiempo e inmediatamente después aclararlo con abundante agua. No utilizar alcohol de limpieza, ya que en algunos casos puede dañar el plato.

## PROPIEDADES

Resistente al calor u cambios de temperatura.

Resistente a los impactos y la degradación.

Superficie higiénica y anti-bacterias.

Facilidad de limpieza y mantenimiento.

Máxima compactación.

Resistencia química a productos comunes de limpieza.

Caídas optimizadas para facilitar la evacuación del agua.

Facilidad de diseños en la transformación.



ANTIBACTERIANO

LIMPIEZA

EVACUACIÓN  
DEL AGUA

DURABILIDAD

RESISTENCIA A  
QUÍMICOS

RESISTENCIA A  
RAYOS UV

COMPACTACIÓN

MASA  
TEÑIDA

ACABADO  
MATE

RESISTENCIA  
A HIDRÓLISIS

RESISTENCIA A  
TEMPERATURA

SUAVE AL  
TACTO

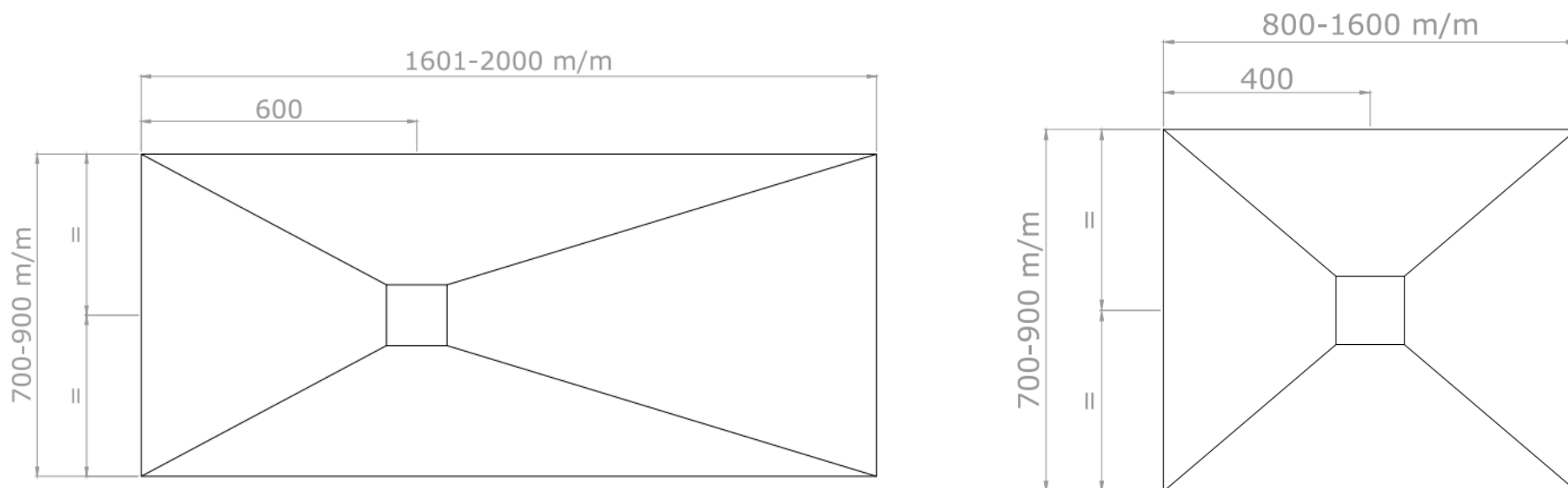
FABRICADO EN  
ESPAÑA

**VOLUMEN EXPEDICIÓN (cmxcmxcm)**

	80	90	100	120	130	140	150	160	170	180	190	200
70	81x74x34	91x74x34	101x74x34	121x74x34	131x74x34	141x74x34	151x74x34	161x74x34	171x74x34	181x74x34	191x74x34	201x74x34
75	81x79x34	91x79x34	101x79x34	121x79x34	131x79x34	141x79x34	151x79x34	161x79x34	171x79x34	181x79x34	191x79x34	201x79x34
80	81x84x34	91x84x34	101x84x34	121x84x34	131x84x34	141x84x34	151x84x34	161x84x34	171x84x34	181x84x34	191x84x34	201x84x34
90	81x94x34	91x94x34	101x94x34	121x94x34	131x94x34	141x94x34	151x94x34	161x94x34	171x94x34	181x94x34	191x94x34	201x94x34

**DIMENSIONES DISPONIBLES, PESOS NETOS APROXIMADOS Y PESOS EXPEDICIÓN**

	80	90	100	120	130	140	150	160	170	180	190	200
70	18.24/21.24	20.52/23.52	22.8/25.8	25.08/28.08	29.64/32.64	31.92/34.92	34.2/37.2	36.48/39.48	38.76/41.76	41.04/44.04	43.32/46.32	45.6/48.6
75	19.54/22.54	21.98/24.98	24.43/27.43	29.31/32.31	31.76/34.76	34.2/37.2	36.64/39.64	39.08/42.08	41.53/44.53	43.97/46.97	46.41/49.41	48.86/51.86
80	20.84/23.84	23.45/26.45	26.06/29.06	31.27/34.27	33.87/36.87	36.48/39.48	39.08/42.08	41.69/44.69	44.3/47.3	46.9/49.9	49.51/52.51	52.11/55.11
90	23.45/26.45	26.38/29.38	29.31/32.31	35.18/38.18	38.11/41.11	41.04/44.04	43.97/46.97	46.9/49.9	49.83/52.83	52.76/55.76	55.69/58.69	58.63/61.63



## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

- Recomendamos tener el plato 24 horas antes de su instalación en una superficie plana.
- Si almacena los platos hágalo en posición horizontal planos. No los almacene en posición vertical.
- El cartón del embalaje se utilizará para proteger el plato durante su instalación.
- Colocar cinta impermeabilizante perimetralmente en los ángulos que forman las paredes con el plato para asegurar que no haya fugas entre el plato y la pared.
- En la fase de anclaje del plato, se recomienda aplicar sobre la base de mortero ya seca o del plato, unas tiras longitudinales o múltiples puntos de algún tipo de masilla de poliuretano tipo SIKAFLEX o similar. Nunca usar cemento cola para esta labor.
- Colocar el plato en su posición final, haciendo coincidir el desagüe con la zona destinada para la válvula y luego colocar ésta siguiendo las instrucciones del fabricante.

## ACCESORIOS

Rejilla de acero pulido incluida

Válvulas no incluidas:



**TRV valve**  
+ 3 screws  
+ Metallic ring ø90



**T-3 mini Valve**  
+ 3 screws  
+ ø60

REF. 11.079.00

REF. 11.078.00

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas Armonizadas
<b>Aptitud para la limpieza. Aspecto de la superficie</b>	Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
<b>Evacuación del agua</b>	Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
<b>Estabilidad del fondo</b>	Sin deterioro - Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
<b>Resistencia a variaciones de temperatura</b>	Sin deterioro - Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
<b>Resistencia a productos químicos y colorantes</b>	Sin deterioro - Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
<b>Solidez del color a la luz</b>	4 - Correcto	UNE-EN 263:2008
<b>Solidez del color al agua caliente</b>	4 - Correcto	UNE-EN 263:2008
<b>Determinación de la resistencia al deslizamiento C.T.E.</b>	Clase 3- Textura	UNE - 41901:2017 EX
<b>Determinación a la resistencia al deslizamiento DIN EN 16165</b>	Clasificación C	DIN EN 16165:2022 DIN EN 16165:2023-02