



TERRAIN SDP

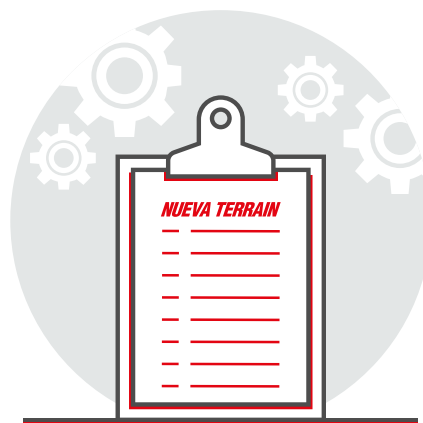
HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

**SOPORTE PARA VÁLVULAS DE ESFERA
DE EMPOTRAR PARA TABIQUERÍA DE
CARTÓN - YESO**

SOPORTE PARA VÁLVULAS DE ESFERA DE EMPOTRAR PARA TABIQUERÍA DE CARTÓN - YESO

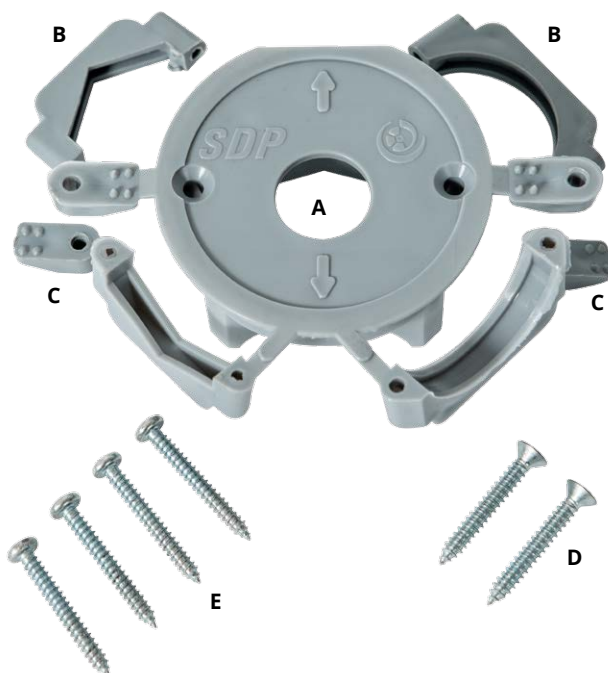
CARACTERÍSTICAS GENERALES

- » Soporte y fijación de llaves de esfera de regulación oculta en instalaciones de cartón - yeso
- » Válido para llaves de 15, 16, 20, 22, 25 y 28mm del catálogo de Nueva Terrain
- » La instalación del soporte se realiza desde el frente.
- » Fabricado en plástico rígido que asegura la sujeción de las llaves. Amarre firme que permite abrir y cerrar las válvulas sin dañar la instalación.
- » Adaptable a los diferentes espesores de pared.



COMPONENTES

- A. Cuerpo
- B. Abrazaderas
- C. 2 patillas de amarre
- D. 2 Tornillos DIN 7982 4,2X32
- E. 4 Tornillos DIN 7981 3.5x32



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1. Marque en la pared exterior de cartón - yeso el punto donde quiera colocar la llave siguiendo el diseño de su instalación.
2. Monte en su taladro la corona Terrain SDP de diámetro 65 mm y taladre el orificio en la pared.
Ver figura 1.
3. Corte las abrazaderas y patillas adjuntos al cuerpo del soporte.
4. Coloque los tornillos de cabeza avellanada desde el frente y comience a roscar las patillas hasta que lleguen a la altura de los topes laterales.
Ver figura 2.
5. Sitúe la patilla derecha hacia arriba y la izquierda hacia abajo de tal manera que no sobresalgan del cuerpo del soporte. *Ver figura 3*
6. Coloque el soporte en el agujero realizado en el cartón-yeso desde la parte vista de la pared, y ajuste bien la pieza.
7. Termine de apretar los tornillos y asegúrese de que el cuerpo ha quedado firmemente anclado a la pared. Al comenzar a apretar los tornillos los calzos girarán hasta hacer tope, permitiendo fijar el conjunto sin necesidad de acceder a la parte trasera de la pared. *Ver figura 4.*
8. Coloque la llave en el soporte y atornille las abrazaderas para sujetarla. Observe que se ha de poner en una posición determinada para que el hexágono de la llave coincida con el del soporte.



fig.1



fig.2



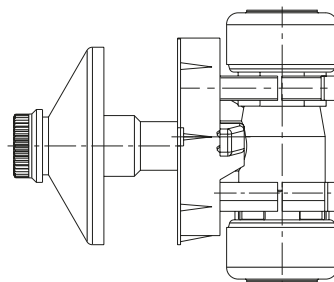
fig.3



fig.4

DATOS GEOMÉTRICOS Y PESOS

A (mm)	B (mm)	C (mm)
33	65	32



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Concepto	Valor
Material	Polipropileno
Tornillos	Acero
Peso	26 gr.
Diámetro exterior para instalación	65 mm.