

Beyem cilindro H-EPS y fresadora MZ carga ligera

Cilindro de EPS de alta densidad y fresadora para la fijación de objetos ligeros en SATE.

Descripción detallada

BEYEM CILINDRO H-EPS Y FRESADORA MZ CARGA LIGERA es un kit que consta de un cilindro de EPS de alta densidad para la fijación de objetos ligeros, máximo 15 Kg por pieza, sobre fachadas SATE. Perfecto para sensores, detectores, abrazaderas de tubos, persianas, soportes de lámparas, señales luminosas, etc. Accesorio de fresado MZ para cortar el orificio necesario del material aislante e introducir posteriormente el cilindro de EPS.



Modo de empleo

Introducir BEYEM CILINDRO H-EPS dentro del aislamiento utilizado en aquella zona donde se va a anclar el objeto previsto. Previamente realizar la cavidad con BEYEM FRESADORA MZ CARGA LIGERA. Anclar sobre el bloque utilizando los tacos de anclaje adecuados.

Presentación

Cilindro: Cajas de 10 unidades (diámetro de 90 mm y espesor de 80 mm) Fresadora: Cajas de 3 unidades (diámetro de 90 mm y espesor de 80 mm).

Datos Técnicos

Composición	EPS de alta densidad
Medidas	Diámetro 90 mm. Espesor 80 mm
Conductividad térmica	0,040 W/mK
Capacidad de carga	Hasta 15 Kg

Contacto



www.rodacal.com



rodacal@rodacal.com



967 44 00 18

Nota Importante

Producto para uso profesional.

La información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están basadas en el conocimiento actual y experiencia de Rodacal Beyem S.L y se suministran de buena fe. Las características obtenidas in situ pueden variar en función de las condiciones de aplicación. En la práctica las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. En caso de aplicación no explícitamente prevista en el siguiente documento, corresponde a nuestros clientes informarse o proceder a la realización de pruebas previas representativas. La información que aparece en esta ficha no puede nunca implicar una garantía por nuestra parte en cuanto a la aplicación del producto. Queda denegada cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidos por el uso indebido de los productos así como por la combinación de los mismos con productos ajenos o no recomendados por Rodacal Beyem S.L. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de la Ficha Técnica u Hoja de Datos, copia de las cuales se mandará a quien la solicite.