

VD 502

Caja de empotrar para instalación en pared

Ficha de datos

Material de la carcasa, Color	Acero, gris
Dimensiones (L x A x A) mm	150 x 150 x 50
Placa de fijación mm	220 x 90 x 6

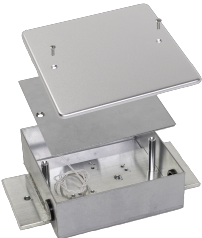


Caja de pared adaptada para el montaje del detector sísmico VD 500 en muros de hormigón u otras superficies duras. La caja de pared está diseñada para empotrar el VD 500 en una pared o techo y consta de un bloque de poliestireno que está montado en una placa de montaje de metal. La placa de montaje tiene orificios de montaje roscados para el VD 500. La caja de pared se monta en conexión con la fundición de paredes y techos para los que está destinado el VD 500 proteger. El bloque de poliestireno mantiene el hormigón alejado durante el vaciado para crear el hueco para el VD 500. Los tubos para los cables se instalan antes de la fundición para que el cableado esté oculto y protegido. La placa de montaje se adjunta a las varillas de refuerzo para capturar mejor las señales de un ataque. Cuando se completa la fundición, se retira el bloque de poliestireno y se puede montar el VD 500. El agujero después del bloque de poliestireno se cubre con una tapa que se atornilla en los dos soportes que se encuentran en la placa de montaje. La cubierta se incluye en el kit de montaje para proporcionar una instalación elegante.

INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
VD 502	Caja de empotrar para VD 500 en pared

También te podría interesar

	<p>VD 501</p> <p>Caja de empotrar para instalación en suelo</p>
	<p>VD 503</p> <p>Universal caja de empotrar para instalación en suelo y pared</p>