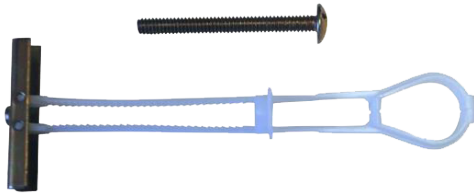


CHAZO PARA DRYWALL



Descripción del producto

Chazo de polietileno (plástico) y acero desarrollado para fijaciones en paredes de yeso/drywall con anclaje a la pared por medio de estructura metálica.

Incluye:

- Chazo drybolt
- Tornillo 1/4 o 3/16 según corresponda

Características

- Estructura de polietileno de alta resistencia y base metálica para fijación de alto desempeño.
- La regulación en profundidad permite fijación en paredes de hasta 57 mm de ancho.

Aplicaciones

- Estructuras metálicas de paredes de drywall.
- Paredes huecas en general.

Restricciones de uso

No utilizar en superficies porosas o piedras naturales.

Modo de instalar

Principales ventajas:

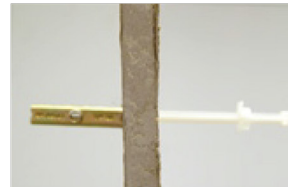
- Fácil aplicación.
- Fijación segura y rápida.
- Anclaje en estructuras metálicas de drywall.

Datos técnicos

Código	3903-14	3903-316
Ø Tornillo	1/4"	3/16"
Espesor de la pared (mm)	Mínimo 10 Máximo 57	Mínimo 10 Máximo 57
Ø del orificio en la pared (mm)	1/2" 13 mm	1/2" 13 mm
Ø del taco (mm)	13	13
Longitud del taco (mm)	63	63
Carga recomendadas (Kgf)	20	20

Importante

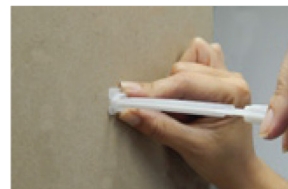
- La longitud del tornillo debe ser de 10 mm, más el ancho del objeto a ser fijado, más el espesor de la pared.



1. Introduzca el chazo



2. Ajuste el chazo dejando las astas unidas.



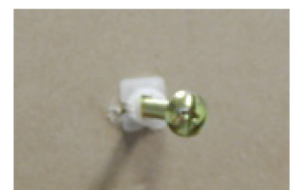
3. Empuje el encastre hasta que haga tope con la superficie.



4. Quiebre las astas.



5. Inserte el tornillo.



6. Chazo instalado.