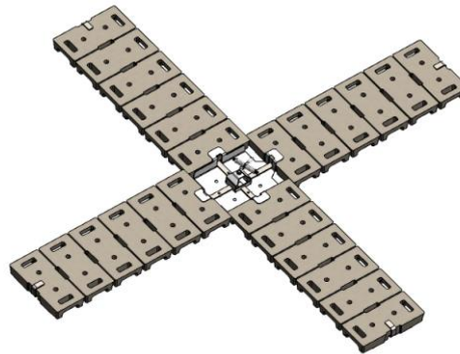


Aplicación:

El mobifor está formado por veinticuatro pesos de 25 kg de hormigón con partículas de acero que se colocan sobre cuatro brazos de acero conectados en el centro por una placa de unión dotada de un punto de anclaje giratorio con disipador de energía.

El mobifor es una solución rápida y fiable para instalar un anclaje temporal o permanente en tejados de terrazas.

No se requiere perforación para instalar el **mobifor** en un techo de terraza, eliminando así los problemas de estanqueidad del techo que puede acarrear la perforación. La resistencia del anclaje está garantizada por la adherencia y el peso del punto de anclaje en la estructura.



Características:

- Cuatro brazos de acero galvanizado, cada uno destinado a recibir y bloquear veinticuatro pesos de 25 kg;
- El mobifor está equipado con un disipador de energía INRS de acero inoxidable que sirve como punto de anclaje giratorio de 360 °. El disipador se utiliza para conectar el sistema anticaídas y absorber el esfuerzo en caso de caída.
- Los pesos de hormigón que contienen partículas de acero son muy compactos, lo que reduce significativamente el espacio requerido en la superficie de instalación. Las pesas están diseñadas con asas grandes para facilitar su manejo.
- Peso: 624 kg

Código producto	Descripción	Nivel 1 (unidad de cantidad más pequeña)			
		Descripción	Cant por bolsa	Peso kg con embalaje	Dimensión Al x L x An mm
279409	mobifor EN 795/2012	Palet	1	650kg	1600x800x450
component					
238327	mobifor placa central	Bolsa PU	1	8.7kg	648x529x155
186938	mobifor peso	No embalaje	1	25kg	487x222x90
223735	mobifor brazo	Bolsa PU	1	3.7kg	1560x60x150

Descripción

El **mobifor** está diseñado para todos los techos de terraza con pendiente inferior a 5 °.

Su diseño patentado asegura una instalación rápida en menos de 3 minutos.

Al eliminar la necesidad de perforar la estructura o utilizar cualquier herramienta, este punto de anclaje representa un elemento de seguridad de fácil uso que se puede implementar en lugares donde los sistemas de anclaje tradicionales son imposibles de instalar.

Gracias al diseño miniaturizado y ergonómico de las pesas, el usuario puede acceder a los techos de las terrazas sin necesidad de un equipo de elevación específico para instalar el punto de anclaje.

Norma:

Cumple con la EN795 E /2012

Código :

Código Producto	Descripción producto	Código Estad	Código EAN
279409	mobifor EN 795/2012	41230	3600232794097