

Características

M

Plataforma de 4 células de carga.

Chapa lagrimada de 3/5 mm. de espesor.

Estructura metálica de chapa doblada de 2 mm. de espesor

Altura: 110 mm.

Células de carga en acero con protección IP67.

Células Zemic modelo H8C OIML R-60 C3.

Caia suma en acero inoxidable con protección IP66.

OPCIONAL

Marco para empotrar.

Rampa de acceso



Las plataformas MBX son conectables a los indicadores:

Homologados:

No Homologados:



BV500



BV510



DW-PT



GI100-I



TC30



BR40



BR80



BR90

modelo MBX

Plataformas de 4 células

Referencia	Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)	Precio (€)
MBX1200	1200x1200	1500	500	830
MBX1201	1200x1200	3000	1000	830
MBX1500	1500x1500	1500	500	995
MBX1501	1500x1500	3000	1000	995

Embalaje

Referencia	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
MBX1200	1220x1220x100	125
MBX1201	1220x1220x100	125
MBX1500	1520x1520x100	175
MBX1501	1520x1520x100	175

Accesorios

Referencia	Descripción Accesorios	Precio (€)
RP1200	Rampa de acceso de 1200 mm de ancho.	320
RP1500	Rampa de acceso de 1500 mm de ancho.	386
ME1212	Marco para empotrar 1200x1200 con placas de anclaje	106
ME1515	Marco para empotrar 1500x1500 con placas de anclaje	118