



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO

Plataformas híbridas empotradas en acero inoxidable

MATERIAL Completament en acero inoxidable

ESPEJOR DE LA CHAPA

5 mm hasta 3000 kg
10 mm para plataformas 6000 kg

INSTALACIÓN empotrada

DIMENSIONES

desde 800 x 800 hasta 2000 x 1500 mm

CAPACIDADES 300 kg hasta 6000 kg

ALTURA

200 mm (hasta 1500 kg)
240 mm (hasta 3000 kg)

LONGITUD DEL CABLE 5 m

ACCESO INTERIOR

Através de chapa abatible accionada por amortiguadores de gas. Sin tornillos.

CÉLULAS DE CARGA

G1i

- › Célula de carga de flexión.
- › Totalmente en acero inoxidable.
- › 4000 divisiones OIML R60 clase C4.
- › Sellado hermético, completamente soldada.
- › Protección IP68

G34 (OPCIONAL)

- › Célula de carga de flexión.
- › Totalmente en acero inoxidable.
- › 3000 divisiones OIML R60 clase C3.
- › Sellado hermético, completamente soldada.
- › Protección IP69K
- › Disponible en versión ATEX (opcional)
- › Zona 0-1-2 (gas) y 20-21-22 (polvo)

G35i (0,30 t – 6 t) (OPCIONAL)

- › Célula de carga de cizallamiento
- › Totalmente en acero inoxidable.
- › 3000 divisiones OIML R60 clase C3.
- › Sellado hermético, completamente soldada.
- › Protección IP69K.
- › Disponible en versión ATEX (opcional)

OPCIONALES

POSIBLES ACCESORIOS

COLUMNA PARA INDICADOR.

Para plataformas de 4 células e híbridas. Base para fijar en el suelo. 2 versiones: acero pintado e inoxidable. Altura: 1400 mm.

OPCIONES DE ACABADO EN ACERO INOXIDABLE

Ver página 50.

POSIBLES INDICADORES

GI400 | GI400i | GI410i



INDICADOR OPCIONAL

COMPLETAMENTE
INOXIDABLE AISI 304

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)
800 x 800	300	100
800 x 800	600	200
1000 x 1000	300	100
1000 x 1000	600	200
1250 x 1000	600	200
1250 x 1000	1500	500
1250 x 1000	3000	1000
1250 x 1250	600	200
1250 x 1250	1500	500
1250 x 1250	3000	1000
1500 x 1250	600	200
1500 x 1250	1500	500
1500 x 1250	3000	1000
1500 x 1500	1500	500
1500 x 1500	3000	1000
1500 x 1500	6000	2000
2000 x 1500	1500	500
2000 x 1500	3000	1000
2000 x 1500	6000	2000