



TIPO	Plataformas híbridas empotradas con célula inoxidable
MATERIAL	Estructura y chapa pintadas Estructura pintada y chapa inoxidable Completamente inoxidable AISI 304
ESPESOR DE LA CHAPA	5 mm hasta 3000 kg 10 mm para plataformas 6000 kg
INSTALACIÓN	Empotrada
DIMENSIONES	Desde 1200 x 1000 hasta 2000 x 1500 mm, con 2 palancas. Desde 2500 x 1500 hasta 4000 x 1500 mm, con 3 palancas
CAPACIDADES	300 kg hasta 6000 kg
ALTURA	250 mm (hasta 1500 kg) excepto plataformas 2000 x 500 (altura 290 mm) 290 mm (hasta 3000 kg) 400 mm (hasta 6000 kg)
LONGITUD DEL CABLE	5 m

CÉLULAS	G34
DE	Célula de carga de flexión.
CARGA	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)

Dimensiones (mm)	Capacidad (kg)	Fracción (g)
1200 x 1000	300	100
1200 x 1000	600	200
1200 x 1000	1500	500
1500 x 1250	600	200
1500 x 1250	1500	500
1500 x 1250	3000	1000
1500 x 1500	600	200
1500 x 1500	1500	500
1500 x 1500	3000	1000
2000 x 1500	1500	500
2000 x 1500	3000	1000
2500 x 1500	1500	500
2500 x 1500	3000	1000
3000 x 1500	1500	500
3000 x 1500	3000	1000
4000 x 1000	1500	500
4000 x 1000	3000	1000
4000 x 1500	1500	500
4000 x 1500	3000	1000
1500 x 1500	6000	2000
2000 x 1500	6000	2000
3000 x 1500	6000	2000
4000 x 1500	6000	2000

Nota: Los precios no incluyen el indicador

## PRECIO ACCESORIOS

### Descripción

Suplemento para célula ATEX con certificado  
Metro de cable adicional

## PRECIO VERIFICACIÓN & CALIBRACIÓN

### Descripción

Certificados CE: A partir de 3 kg hasta 15000 kg  
Calibraciones ENAC: A partir de 30 kg hasta 15000 kg

## 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.

#### MONTANTES PARA PESAR HIERRO.

Utilitaje con forma de U para apoyar barras de perfiles metálicos.

#### RODILLOS GALVANIZADOS.

Rodillos para el desplazamiento de objetos sobre las plataformas.

### POSIBLES INDICADORES

GI400 | GI400I | GI410I