

PLATAFORMAS DE PESAJE



BÁSCULAS DE 30 A 600 KILOS

Plataformas monocélula - Cuatro clases de plataformas – Plataforma de acero inoxidable – Estructura de acero o acero inoxidable (*) – Célula de carga de aluminio con protección IP-65 – Célula de carga con certificado de ensayo OIML R-60 C3 – Conexión para indicadores.

BÁSCULAS PARA CAPACIDAD DE 1500 A 3000 KILOS

Plataformas con cuatro células de carga – Bajo perfil (90mm) para facilitar la carga – Rampas opcionales para cómodo acceso – Marco opcional para empotrar – Dos tamaños de plataforma (1200x1000mm y 1500x1200mm) – Capacidades de 1500Kg o 3000 Kg – Estructura monobloque de acero pintado o acero inoxidable (*) – Células de carga de acero niquelado – Caja suma de acero inoxidable con acceso superior – Ajuste superior de la nivelación – Con ganchos de elevación para el montaje – Conexión para indicadores.

Modelo	Capac.	Dim. (mm) Plataforma	Estruc.	Plato	C. C	CE Ensayo	KG
P30	30	400x400x120	Acero (*)	Acero Inoxidable	Aluminio IP-65	OIML R-60 C3	13
P60	60						
P150	150						
L60	60	600x600x135	Acero (*)	Acero Inoxidable	Aluminio IP-65	OIML R-60 C3	33
L150	150						
L300	300						
XL150	150	800x800x180	Acero (*)	Acero Inoxidable	Aluminio IP-65	No disponible	73
XL300	300						
XL600	600						
XC-1210-1.5	1500	1200x1000x90	Acero (*)	Acero (*)	Acero IP-66	OIML R-60 C3	131
XC-1210-3	3000						
XC-1512-1.5	1500	1500x1200x90	Acero (*)	Acero (*)	Acero IP-66	OIML R-60 C3	190
XC-1512-3	3000						

(*) Opción con acero inoxidable.