



BÁSCULA ELECTRÓNICA

(Tipo plataforma)



Modelo PLP:

- ✓ **Báscula electrónica 100% precisa.**
Sin pérdidas, peso exacto.
- ✓ **Controla entradas y salidas.**
Perfecta para la recepción y el envío de mercancía.
- ✓ **Fácil de usar.**
Conversión entre kg y lb en una tecla.
- ✓ **Lotes completos.**
Ideal para medir volúmenes grandes.
- ✓ **Superficie tipo espiga antiderrapante.**
Perfecta para uso rudo.
- ✓ **Aplicaciones.**
Tarimas, tanques, rollos, chatarra, Bodegas, contenedores y más.
- ✓ **Estructura de acero.**
La más resistente del mercado.

Capacidades: 1000, 2500 y 5000Kg

Especificaciones técnicas

Capacidad (División mínima) {Tara máxima} [Pesada mínima]	PLP 3x3 - 1000Kg / 2000lb (0.2Kg / 0.5lb) {1000kg / 2000lb} [4.0kg / 10.0lb]
	PLP 4x4 - 2500kg / 5000lb (0.5kg / 1.0lb) {2500kg / 5000lb} [10kg / 20lb]
	PLP 4x4 - 5000kg / 10000lb (1.0kg / 2.0lb) {5000kg / 10000lb} [20kg / 40lb]
	PLP 5x5 - 2500kg / 5000lb (0.5kg / 1.0lb) {2500kg / 5000lb} [10kg / 20lb]
	PLP 5x5 - 5000kg / 10000lb (1.0kg / 2.0lb) {5000kg / 10000lb} [20kg / 40lb]
Corriente eléctrica	100/240Vca 50/60Hz
Dimensiones Plato	PLP 3x3 - 90 x 90cm PLP 4x4 - 120 x 120cm PLP 5x5 - 150 x 150cm
Temp. Operación	-10 a 40°C (14 a 104°F)
Temp. Almacenamiento	-20 a 50°C (-4 a 122°F)
Peso neto	PLP 3x3-39Kg, PLP 4x4-68kg PLP 4x4-79kg, PLP 5x5-109kg

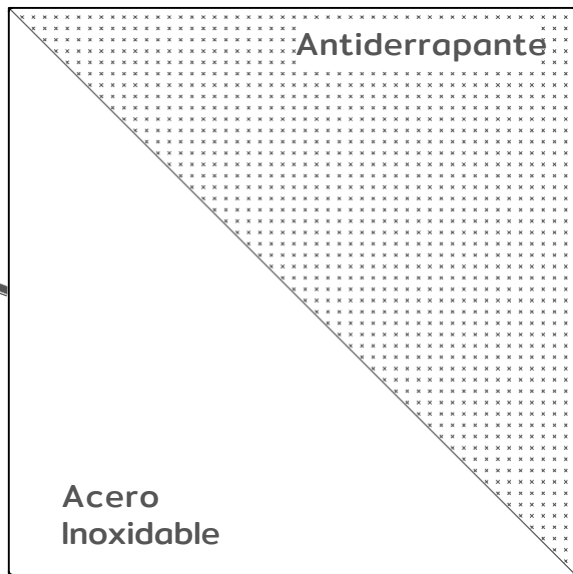


BÁSCULA ELECTRÓNICA

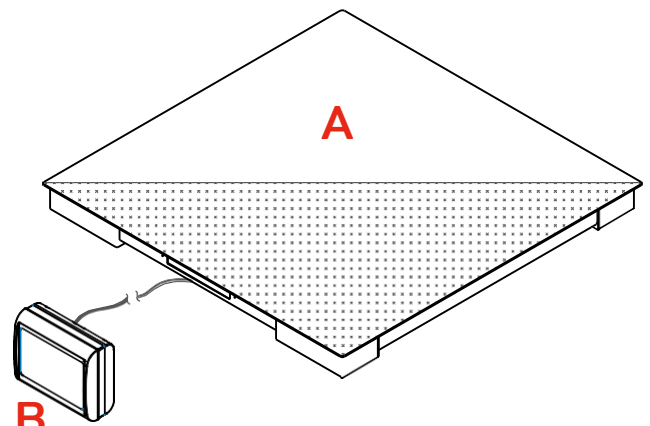
(Tipo plataforma)

Dimensiones y partes

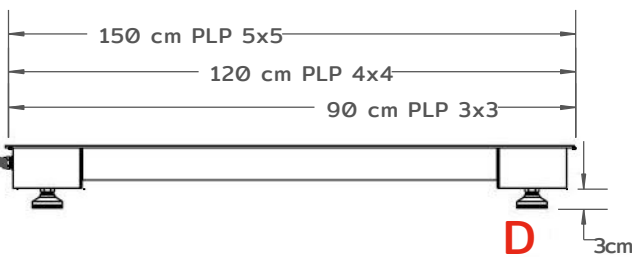
- A. Estructura resistente para carga pesada.
- B. Módulo para una lectura fácil.
- C. Celdas de alta precisión .
- D. Pie de Nivelación que facilita su instalación.



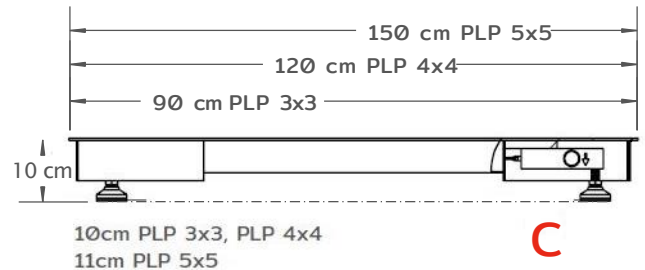
Vista superior



Vista isométrica



Vista frontal



Vista lateral

CERTIFICACIONES

