



BÁSCULA ELECTRÓNICA

(Tipo plataforma)



Modelo PLP:

- ✓ **Báscula electrónica 100%precisa.**
Sin pérdidas, pesoexacto.
- ✓ **Controla entradas y salidas.**
Perfecta para la recepción y el envío de mercancía.
- ✓ **Fácil deusar.**
Conversión entre kg y lb en unatecla.
- ✓ **Lotes completos.**
Ideal para medir volúmenesgrandes.
- ✓ **Superficie tipo espigaantiderrapante.**
Perfecta para usarudo.
- ✓ **Aplicaciones.**
Tarimas,tanques,rollos,chatarra,Bodegas, contenedores ymás.
- ✓ **Estructura deacero.**
La más resistente delmercado.

Especificaciones técnicas

Capacidad (División mínima)	PLP 3x3 -1000Kg / 2000lb (0.2Kg / 0.5lb)
{Tara máxima}	{1000kg / 2000lb}
{Pesada mínima}	{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

PLP 3x3 -90 x 90cm

Plato

PLP 4x4 -120 x 120cm

PLP 5x5 -150 x 150cm

-10 a 40°C (14 a 104°F)

-20 a 50°C (-4 a 122°F)

Temp. Operación

PLP 3x3-39Kg,PLP 4x4-68kg

Temp. Almacenamiento

PLP 4x4-79kg,PLP 5x5-109kg

Peso neto

Capacidades: 1000,2500 y5000Kg

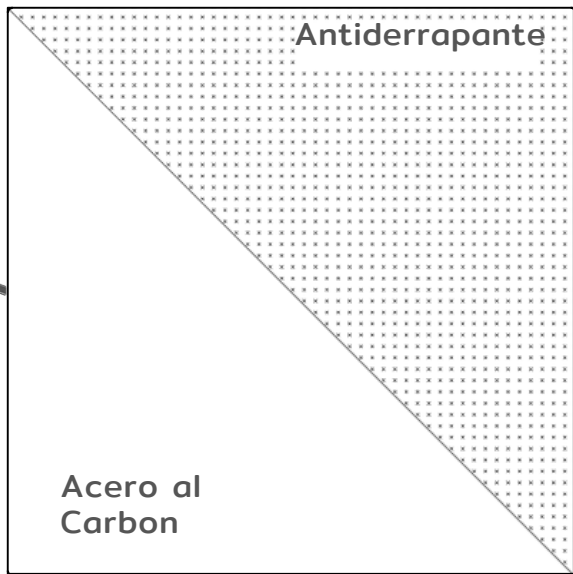


BÁSCULA ELECTRÓNICA

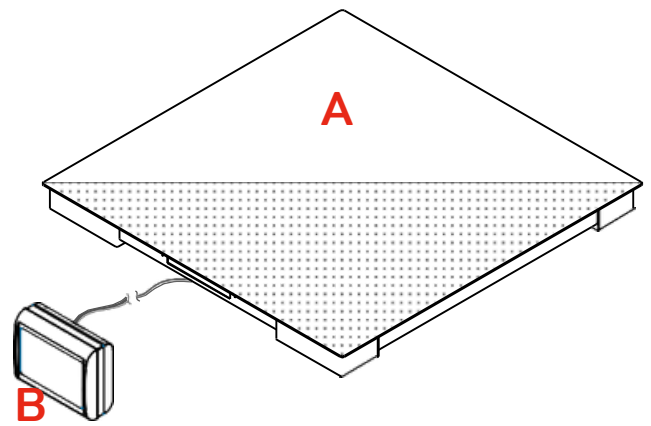
(Tipo plataforma)

Dimensiones y partes

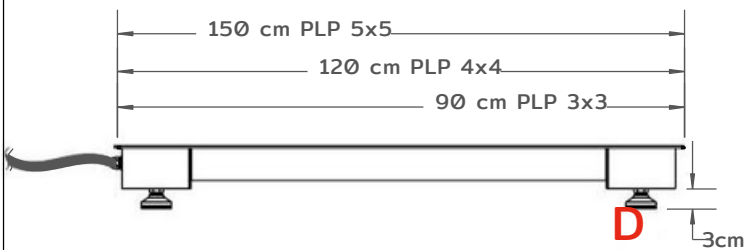
- A. Estructura resistente para cargapesada.
- B. Módulo para una lectura fácil.
- C. Celdas de alta precisión.
- D. Pie de Nivelación que facilita su instalación.



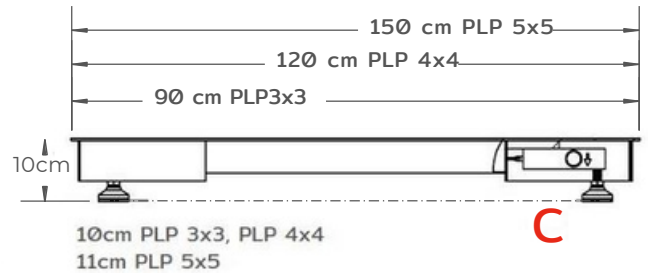
Vista superior



Vista isométrica



Vista frontal



Vista lateral

CERTIFICACIONES

