

BPF-F4-ESS SERIE 600 MATERIAL BASE INOXIDABLE.



INDICADOR DE PESO XK3118T4.

- » Gabinete inoxidable.
- » Display LCD de 6 dígitos de gran visibilidad.
- » Comunicación serial RS-232
- » Teclados: menú, cero, tara, imprimir, función.
- » Códigos de error en display.
- » Sistema automático de carga muerta.
- » Configuración y calibración totalmente digital.
- » Alimentación eléctrica 220 VAC (-15/+10%).
- » Batería incorporada.

Opciones/Accesorios

- » Cambio de indicador de peso.
- » Indicador con impresora.
- » Indicador con gabinete inoxidable.
- » Puerto USB a PC.
- » Puerto de salida analógica 0-10 V / 4-20mA.
- » Puerto RS485 Modbus (RTU/ASCII).
- » Doble salida serie (PC + Display Repetidor).
- » Módulo externo RS232 a TCP/IP (Ethernet).

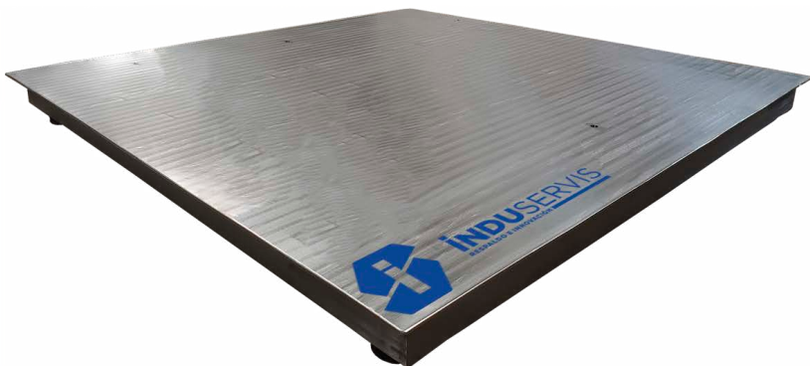
Capacidades/Dimensiones

Modelo	Dimensiones de plataforma	Capacidad	Presición
BPF-F4-ESS -610	800 X 800 mm.	500 kg.	100 gr.
BPF-F4-ESS -620	1,00 x 1,00 mm.	500 kg.	100 gr.
BPF-F4-ESS -630	1,200 x 1,200 mm.	1,000 kg.	200 gr.
BPF-F4-ESS -631	1,200 x 1,200 mm.	1,500 kg.	200 gr.
BPF-F4-ESS -632	1,200 x 1,200 mm.	2,500 kg.	500 gr.
BPF-F4-ESS -640	1,200 x 1,500 mm.	2,500 kg.	500 gr.
BPF-F4-ESS -650	1,500 x 2,000 mm.	3,000 kg.	500 gr.
BPF-F4-ESS -660	1,500 x 2,500 mm.	4,000 kg.	1 gr.
BPF-F4-ESS -670	1,500 x 3,000 mm.	5,000 kg.	2 kg.

Especificaciones Técnicas.

- » Display indicador: LCD de 6 dígitos con luz de fondo.
- » Alimentación eléctrica: 220 VAC (-15/+10%)
- » Comunicación serial: RS 232
- » Material indicador: Acero inoxidable.
- » Material plataforma: Acero inoxidable.
- » Material celda de carga: Acero inoxidable.

Aprobaciones



BPF-F4-ESS DE ACERO INOXIDABLE

Las balanzas de piso BPF-F4-ESS es construida de acero inoxidable para ambiente hostil diseñada específicamente para resistencia a la corrosión y larga vida en aplicaciones de lavado. Las características de diseño incluyen un marco de canal de acero inoxidable 304 de seis pulgadas y una placa superior lisa. Las BPF-F4-ESS viene estándar con cuatro celdas de carga de acero, sellado soldado IP67, viga de corte, cuatro pies de soporte de acero inoxidable regulable, una caja de unión sumadora NEMA Tipo 4X de acero inoxidable e indicador de peso XK3118 display LCD, gabinete inoxidable, batería incorporada, alimentación 220V.

CARACTERISTICAS CLAVE.

- » Amplia plataforma ideal para pesaje de grandes objetos.
- » Construida sólidamente de acero laminado inoxidable.
- » Celda de carga de acero inoxidable, de bajo perfil y alta resolución encapsulado para la estructura.
- » Indicador digital de gran prestación, muy resistente, configuración y calibración totalmente digital.



INDUSERVIS
RESPALDO E INNOVACIÓN

www.induservis.com.py
ventas@induservis.com.py

Acceso sur 360 c/Alejandro Zárata (Villa Elisa)
Tel: (595 21)931839
Cel: (595 982)972013
Especificación sujeta a cambio sin previo aviso.