

BPF-F4-APE SERIE 400. MATERIAL BASE ACERO PINTADO.



INDICADOR DE PESO XK3118T1

- » Gabinete ABS de alto impacto.
- » Display LED 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-APE -410	800 X 800 mm.	500 kg.	100 gr.
BPF-F4-APE -420	1,00 x 1,00 mm.	500 kg.	100 gr.
BPF-F4-APE -421	1,00 x 1,00 mm.	800 kg.	100 gr.
BPF-F4-APE -430	1,200 x 1,200 mm .	1,000 kg.	200 gr.
BPF-F4-APE -431	1,200 x 1,200 mm.	1,500 kg.	200 gr.
BPF-F4-APE -432	1,200 x 1,200 mm.	2,500 kg.	500 gr.
BPF-F4-APE -440	1,200 x 1,500 mm.	2,500 kg.	500 gr.
BPF-F4-APE -450	1,500 x 2,000 mm.	3,000 kg.	500 gr.
BPF-F4-APE -460	1,500 x 2,500 mm.	4,000 kg.	1 gr.
BPF-F4-APE -470	1,500 x 1,500 mm.	5,000 kg.	1 gr.
BPF-F4-APE -471	1,500 x 1,500 mm.	3.000kg.	500 gr.
BPF-F4-APE -472	1,500 x 1,500 mm.	1,500kg.	500 gr.

Especificaciones Técnicas.

- » Display indicador: LED de 6 dígitos.
- » Alimentación eléctrica: 220 VAC (-15%/+10%)
- » Comunicación serial: RS 232
- » Material indicador: ABS de alto impacto.
- » Material plataforma: Acero pintado.
- » Material celda de carga: Acero aleado de alta precisión.

Aprobaciones

- » Indicador: Aprobado por la OIML.
- » Celda: Aprobada por la OIML.

BALANZA BPF-F4-APE ACERO PINTADO.

Las básculas de piso BPF-F4-APE proporcionan un rendimiento excepcional en aplicaciones industriales ligeras para el comercio, almacenes, operaciones logísticas, plantas de procesamiento y departamentos de envío / recepción. Ideal para el pesaje de paletas, tambores y paquetes, la placa de rodadura de cubierta de acero al carbono antideslizante con pintura sintética de alta dureza. Plataformas cuadradas o rectangulares de varios tamaños y capacidades desde 400kg hasta 10.000kg. Celdas de carga tipo viga anticorrosiva a prueba de agua IP67 e indicador de peso display LED con batería incorporada, alimentación 220V.

CARACTERÍSTICAS CLAVE.

- » Amplia plataforma ideal para pesaje de grandes objetos.
- » Construida sólidamente de acero laminado pintado.
- » Celda de carga de acero aleado, 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 Zárate (Villa Elisa)

Tel: (595 21)931839

Cel: (595 982)972013

Especificación sujeta a cambio sin previo aviso.