

# BASCULA DE PISO SERIE AFK. 75, 150, 300 Y 600 KG



Diseñado para los usos industriales rigurosos, la balanza de piso AFK ofrece un rendimiento de confianza y una bandeja extra grande para pesar artículos hasta 600 kg. Su elegante indicador de acero inoxidable cuenta con protección superior para proteger del polvo y asegurar la longevidad. La pantalla retroiluminada de gran tamaño es fácilmente visible, y los botones grandes del teclado fácil de ver y usar en cualquier entorno. La AFK es una excelente opción para el recuento, porcentaje de piezas de peso y pesaje dinámico, mientras que luces de límite lo hacen ideal para control de peso. La fecha y hora son suministrados por el indicador e incluidas en las impresiones.

## APLICACIÓN.

- Pesaje • Recuento de piezas • Calculo de porcentaje • Pesaje de Control • Pesaje dinámico/ de animales

### Especificaciones clave

Capacidad 75kg a 600kg

Legibilidad 5g a 50g

## Características

- LCD vívido retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas
- Retroiluminación programable se puede ajustar a "siempre prendida", "siempre apagada" o "prenderse al pesar"
- Lámparas de control LED se iluminan para indicar límites bajos, sobre y aceptables
- Teclas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Patas de goma de alta resistencia asegurar la estabilidad de la unidad
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Construcción robusta resiste el uso industrial
- Teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales
- Soporte de montaje mural para colocar el indicador en una superficie vertical
- Pesaje de control con alarma audible
- Recuento de piezas con tamaños de muestra predeterminados
- Operación simple permite el uso rápido con poco entrenamiento
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Adaptador AC incluido
- Batería recargable incluida para la operación prácticamente en cualquier lugar
- Auto apague programable para ahorrar energía



Modelo	AFK 75	AFK 150	AFK 300	AFK 600
Capacidad	75kg	150kg	300kg	600kg
Legibilidad	5g	10g	20g	50g
Repetibilidad (S.D.)	5g	10g	20g	50g
Linealidad (+/-)	10g	20g	40g	100g
Tamaño del plato	400x500mm			600x800mm
Unidades de medida	kg, lb, lb.oz, oz, N			
Tiempo de estabilización (sec)	2			
Interfaz	RS-232			
Calibración	Calibración Externa			
Pantalla	Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 40mm de alto			
Alimentación de corriente	Adaptador 12VDC 50/60Hz 800mA / Batería Interna Recargable			
Temperatura de operación	-10° a 40°C			
Carcasa	Indicador de Acero Inoxidable con Base de Aluminio			
Dimensiones totales	400x620x790mm (axpxa)			600x940x830mm (axpxa)
Peso Neto	12.8kg			24.3kg

## Accesorios

No. de Artículo	Descripción
700400103.....	Cable RS-232
1100011297.....	AE402 Caja de Relé
3074010507.....	Adaptador RS-232 a USB (se debe pedir el correspondiente cable RS-232)
1120011156.....	Impresora térmica Adam ATP
3126011263.....	Papel térmico para impresora ATP (1 Rollo)
3126011281.....	Papel térmico para impresora ATP (10 Rollos)
600002028.....	Software AdamDU (Recolección de datos)
3102311619.....	Cubierta de protección
700660288.....	Certificado de Calibración para AFK 600
700660290.....	Certificado de Calibración

## Características principales



### Impresora térmica Adam ATP

Características fáciles de usar en combinación con una configuración rápida resulta en una impresora térmica verdaderamente versátil. Un solo botón de alimentación y tres indicadores LED fáciles de leer permiten una simple operación.



### Caja de Relé

La caja de relés está conectada por un cable a la báscula y ayuda a transmitir señales a otros dispositivos.



### Cubierta de protección

Las cubiertas de protección proporcionan una manera fácil y asequible para ayudar a mantener la balanza limpia y protegida.

[www.heedding.com](http://www.heedding.com)

