

# Indicador de Peso Aprobado **GK-Mplus**

**El robusto pero versátil GK-Mplus aprobado por OIML realiza tareas de pesaje y conteo con facilidad**



El indicador GK Mplus con aprobación OIML con electrónicas endurecida ofrece un rango de características para ayudar asegurar eficiencia y productividad en un eterno industrial o comercial que ayuda al operador con una interfaz simple, asegurando que las operaciones como empaque, inventario, y los embarques de los productos para estar asegurados con facilidad.

El GK Mplus de Adam es precisa y puede verificar hasta 6,000 divisiones, esto combinado con una gran pantalla LCD que cambia de color en modo chequeo de peso para notificar el usuario rápidamente de límites preestablecido. Con la adición de un teclado numérico completo, el GK-M Plus logra contar aplicaciones con el mismo indicador, haciendo el GK-M Plus un versátil y flexible decisión cuando usado en combinación con cualquier balanza de banco y/o banco de piso de Adam.

Tomar en cuenta que los indicadores GK Mplus son únicamente legales para el comercio, cuando se utiliza una base aprobada que contiene una sola celda de carga.

## Características

- LCD vívido y retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación
- La pantalla retroiluminada cambia de color para una notificación rápida de los límites de control de peso
- Retroiluminación programable se puede ajustar a “siempre prendida”, “siempre apagada” o “prenderse al pesar”
- Teclas codificadas de colores facilitan el reconocimiento rápido de las teclas más utilizadas
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras
- Carcasa sólida de plástico ABS resistente para usos industriales
- Carcasa, teclado y pantalla resistentes a salpicaduras, permiten una limpieza fácil
- Soporte de montaje mural para colocar el indicador en una superficie vertical
- Batería recargable incluida para operación móvil
- Auto apagado programable para ahorrar energía
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Optimización del recuento de piezas automáticamente refina el peso de la pieza al añadir partes
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo
- Capacidad y legibilidad programable para una variedad de aplicaciones
- Configuración rápida y fácil utilizando el teclado
- Filtración digital seleccionable para pesaje dinámico/animales, ofrece resultados estables con sujetos en movimiento
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero
- Interfaz USB opcional simplifica la comunicación de datos
- Registrador de capacidad integrado en la pantalla para el control de las sobrecargas

## Aplicaciones

- Pesaje
- Reduento de piezas
- Calculo de porcentaje
- Pesaje de Control
- Recuento de Control
- Pesaje dinámico / de animales
- Peso neto total
- Sostén

## Sobre ADAM:

Durante más de 45 años, los profesionales de todo el mundo han confiado en Adam Equipment para una amplia selección de equipos de pesaje confiables y asequibles. Adam ofrece el equilibrio adecuado de velocidad, rendimiento y valor.

# Indicador de Peso Aprobado **GK-Mplus**

Model	GK-Mplus
<b>Maxima Capacidad</b>	Seleccionable
<b>Unidades de Pesaje</b>	g, kg
<b>Tiempo de Estabilización (seg)</b>	2
<b>Calibración</b>	Calibración externa
<b>Monitor</b>	Pantalla LCD retroiluminada con dígitos 25mm de alto
<b>Fuente de Alimentación</b>	Batería Interna Recargable

## Accesorios

### Número de Artículo.....Descripción

- 3052010526.....Cubierta en uso
- 1120011156.....Impresora térmica ATP
- 3126011263 .....Papel para Impresora térmica ATP
- 3126011281 .....Papel para Impresora térmica ATP (paquete de 10)
- 1120014641 .....Impresora de impacto AIP
- 3074010266 .....Cable RS-232
- 3074010507.....Adaptador RS-232 a USB
- 600002028 .....Programa de Recolección de Datos AdamDU
- 700660290 .....Certificado de Calibración
- 700200107.....Ruedas (juego de 4)
- 2050013351.....Soporte indicador

## Accesorios Esenciales



### Impresora Térmica ATP

Impresora térmica ATP  
Las funciones fáciles de usar combinadas con una configuración rápida equivalen a una impresora térmica verdaderamente versátil. Un solo botón de alimentación kay y tres indicadores LED fáciles de leer hacen que la operación sea simple.



### Impresora de Impacto AIP

Fácil de usar, la impresora de matriz de puntos de alta velocidad AIP se conecta con cualquier dispositivo que contenga una interfaz RS-232 o USB. La comunicación es fluida y rápida, ya que el AIP detecta automáticamente la configuración de una báscula. AIP presenta una construcción duradera de plástico ABS y es fácil de usar, ya que funciona con solo un interruptor de encendido / apagado y un botón de alimentación de papel.

Suministrada por: