

grupo

**IPC**

Identificación  
Pesaje y Control

# SISTEMA DE PESAJE PARA EQUIPAJE EN AEROPUERTOS



WIM - Systems

**ATRAX**

AVIATION & LOGISTICS WEIGHING TECHNOLOGY

¡Aventúrate  
a  
conocer  
nuestros  
equipos!

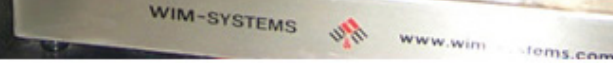






WIM - Systems

# BÁSCULAS WIM-SYSTEMS



## PLATAFORMAS WIM - SYSTEMS

<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Plataformas con diseño óptimo con protección eléctrica de 150 % en caso de sobrepeso
<b>CAPACIDAD</b>	150 y 300 Kg (otras capacidades disponibles a sus necesidades)
<b>MEDIDAS</b>	60x60 cm , 76x76 cm, 80x60 cm (otras medidas disponibles a sus necesidades)
<b>MODELO</b>	PMC-4040-150KG,PMC-4560-150KG,PMC-6060-150KG,PMC-6060-300KG,PMC-8060-300KG,PMC-8060-60KG,PMC-SS-4040-150KG,PMC-SS-4040-60KG,PMC-SS-4560-150KG,PMC-SS-4560-60KG,PMC-SS-6060-150KG,PMC-SS-6060-300KG,PMC-SS-8060-150KG,PMC-SS-8060-300KG
<b>CELDAS</b>	Celda de carga unipunto
<b>MATERIAL</b>	En acero al carbón, acero inoxidable ó acero en carbón con cubierta en acero inoxidable.
<b>SEGURIDAD</b>	4 topes de restricción de sobre carga.
<b>PROTECCIÓN DE SOBRE CARGA</b>	150 %
<b>ACCESORIOS</b>	Pedestal
<b>FACILIDADES</b>	Fácil instalación, nivelación y/o reubicación. Patas ajustables.



**¿Pasado de peso?**  
 Plataformas WIM-SYSTEMS ofrece precisión y confiabilidad en el sistema de pesaje para equipaje.



# Indicador WIM-GPI/B-XL



## INDICADOR DE PESO PARA BÁSCULA DE EQUIPAJE WIM-GPI/B-XL

### ESPECIFICACIONES

- » Carcasa de Acero Inoxidable de pequeño formato
- » Protección IP54
- » Soporte de Acero Inoxidable
- » Pantalla Led rojo
- » Batería recargable Ni-Mh
- » Soporta de hasta 4 celdas de carga de 350Ω y hasta 8 celdas de carga de 700Ω
- » Búsqueda de Cero programable
- » Filtros digitales programables
- » Unidades de peso seleccionables kg/lb
- » Interface RS232
- » acumulación, contadora
- » Modo ahorro de energía
- » **Display Principal Versión con soporte para panel**
- » **Display Remoto para cliente con soporte para panel**
- » **Display Principal Versión con soporte para pedestal o sobre mostrador**



Versión con soporte para panel



Display remoto para cliente



Versión con soporte para pedestal o sobre mostrador

#### Energía

100 – 240V – 50/60Hz  
12V1Ah adaptador  
Batería recargable  
6V1,8Ah  
Duración uso: 30 horas  
Tiempo recarga: 8 horas

#### Pantalla

LED (0.56")

#### Protección

IP54

#### Voltaje de Excitación

DC5V  
1-4 celdas de carga de 350Ω  
1-8 celdas de carga de 700Ω

#### Unidades

Kg/lb

#### Aprobación

CE

#### Señal de entrada analógica

-16mV – 10mV

#### Salida

RS232

#### Tasa A/D

30 veces/segundo

#### Temperatura de Operación

-10° C a 40° C

#### Temperatura de Almacenaje

-25° C a 55° C

#### Resolución en Pantalla

1/3,000 – 1/30,000

#### Humedad Relativa

≤ 80% sin condensación

**ATRAX**

AVIATION &amp; LOGISTICS WEIGHING TECHNOLOGY

# Indicador ATRAX ABS 960

## PANEL DE MANDO

### INDICADOR DE PESO PARA BÁSCULA DE EQUIPAJE ATRAX ABS 960

<b>PANTALLA</b>	Alto contraste en gráficos completos, pantalla LCD retroiluminada. Displays simultáneos: peso unitario por maleta, peso acumulado por pasajero y número de piezas por pasajero. Capacidad para controlar banda transportadora, centro de mensajes programables.
<b>ANUNCIADOR DE PANEL FRONTAL</b>	Centro de cero, movimiento, selección de lb/kg, alarmas de sobrepeso y leyendas personalizadas. Mensajes de texto de BHS para sistema de control.
<b>BOTONES DE OPERACIÓN</b>	5 teclas principales para: cero, agregar, menos y borrar totales, además de una tecla de configuración. 1 botón encendido/apagado. Todos los botones son de silicona con retroalimentación táctil.
<b>CONTROLES DE SALIDA</b>	Encendido/apagado remoto. 2 salidas digitales totalmente aislados de serie. Punto de corte para sobrepeso. Arranque y paro de banda. DC sólo a 1,5 amperios max. AC / DC en 0,75 amperios máx. 24 voltios max
<b>CONTROLES DE ENTRADA</b>	1 entrada digital totalmente aislada. Remoto encendido/apagado. Quitar la función de bloqueo y repuesto. Cuenta con entrada 24 VDC máxima.
<b>PUERTOS DE DATOS SERIALES</b>	Puerto 1 x RS 232
<b>INCREMENTOS DE DISPLAY</b>	Seleccionable a 0.1,0.2,0.5 y 1.0
<b>MANTENIMIENTO DE AUTO-CERO</b>	+/- 0.5 graduación cero
<b>ALARMAS</b>	Alarmas visuales y sonoras integradas con punto de corte. Advertencia programable para bultos pesados y con sobrepeso.
<b>ENTRADA DE ENERGÍA</b>	7.5Vdc, suministrado por unidad externa. Protegida con fusible térmico interno y auto reposición.
<b>CARCASA</b>	Mica de pantalla resistente a rayones. Facia moldeada en ABS de uso rudo. Cubierta trasera en acero al carbón. Dimensiones totales: 160 mm x 130 mm (6 5/16 x 5 1/8 pulgadas)
<b>TEMPERATURA DE OPERACIÓN</b>	-10° C to +40° C (14° F to 104° F)



Tiene la increíble habilidad de analizar, diagnosticar, detectar e informar instantáneamente cualquier mal funcionamiento en el proceso de control de transportador.





**ATRAX**  
AVIATION & LOGISTICS WEIGHING TECHNOLOGY

# Indicador ATRAX PANEL PASAJERO



## INDICADOR ATRAX – PANEL DE PASAJERO

<b>PANTALLA</b>	LEDs de 7 segmentos de alta intensidad, 3 renglones formados por 5, 5 y 3 dígitos, respectivamente. Capacidad de muestra simultánea para el peso unitario por maleta, peso acumulado por pasajero y número de piezas por pasajero.
<b>CONSTRUCCIÓN</b>	Moldura de acero inoxidable, cepillado. Mica de pantalla resistente a rayones. Opciones de montaje para adaptarse a los requisitos de los aeropuertos. Tamaño total: 122 mm x 86 mm (4 4/5 x 3 3/8 pulgadas)
<b>TEMPERATURA DE OPERACIÓN</b>	- 10° C to +40° C (14° F to 104° F)



**Eficacia y  
confianza a la  
vista**

Fácil para instalar, identificando problemas que son reportados al operador y al cuarto de control.



[ipcmkt@ipc.com.mx](mailto:ipcmkt@ipc.com.mx)

Ver más... [www.ipc.com.mx](http://www.ipc.com.mx)

# ATRAX

AVIATION & LOGISTICS WEIGHING TECHNOLOGY

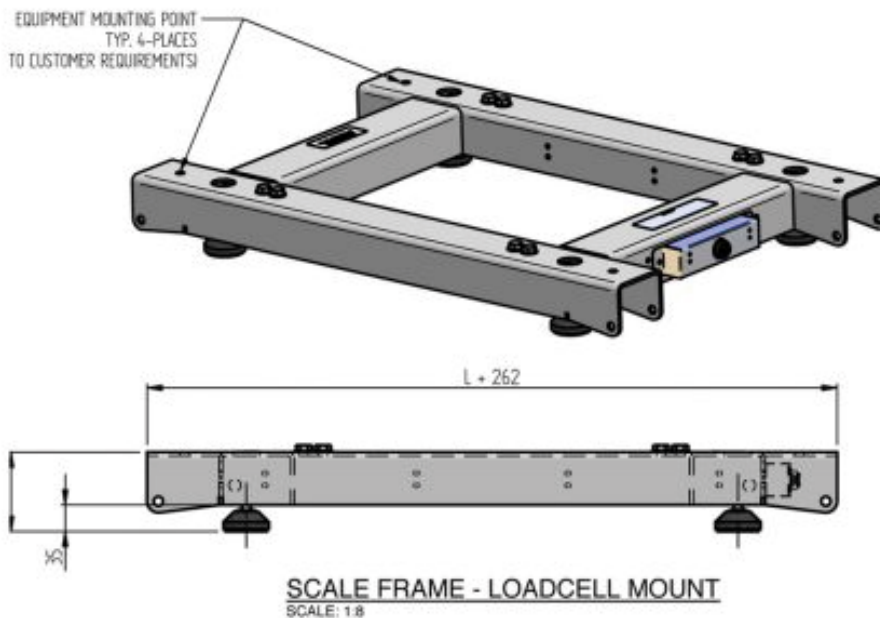
## Báscula ATRAX para Banda Transportadora



### ESPECIFICACIONES

La base de una bascula Atrax típica, se modifica para que las dimensiones se adapten a las bandas transportadoras del cliente. La base de la báscula de equipaje Atrax está diseñada para adaptarse a su sistema de manipulación de equipaje

El diseño de la base de una bascula Atrax junto con la experiencia de nuestros diseñadores significa que la base se adapta a la mayoría de los tamaños de transportador motorizado (proporcionado por otros), esencial para la flexibilidad de la disposición del mostrador y el diseño del transportador.



**Eficacia y  
confianza a la  
vista**

Fácil para instalar, identificando problemas que son reportados al operador y al cuarto de control.



## Para mayor información acerca de nuestro Sistema de pesaje para equipaje en Aeropuertos

¡Comunícate con nuestros ejecutivos para recibir asesoría!

**Grupo IPC**

442-192 9600 | [ipcmkt@ipc.com.mx](mailto:ipcmkt@ipc.com.mx) | <http://www.ipc.com.mx>

Calle Kellogg's #10,  
Fracc. Ind. El Pueblito  
Corregidora, Qro., 76905

