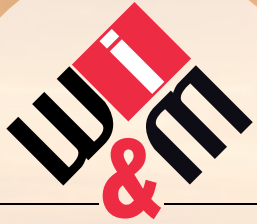


grupo



Identificación  
Pesaje y Control

# SISTEMA DE PESAJE PARA EQUIPAJE EN AEROPUERTOS



WIM - Systems

**ATRAX**  
AVIATION & LOGISTICS WEIGHING TECHNOLOGY

**doran**  
SCALES INC

¡Aventúrate  
a  
conocer  
nuestros  
equipos!





# Plataformas 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>	Plataforma con monocelda al centro
<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.



**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.

Una rápida instalación significa un rápido reparo.



**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.



**doran**  
SCALES INC

**Báscula**

**DORAN DBS**



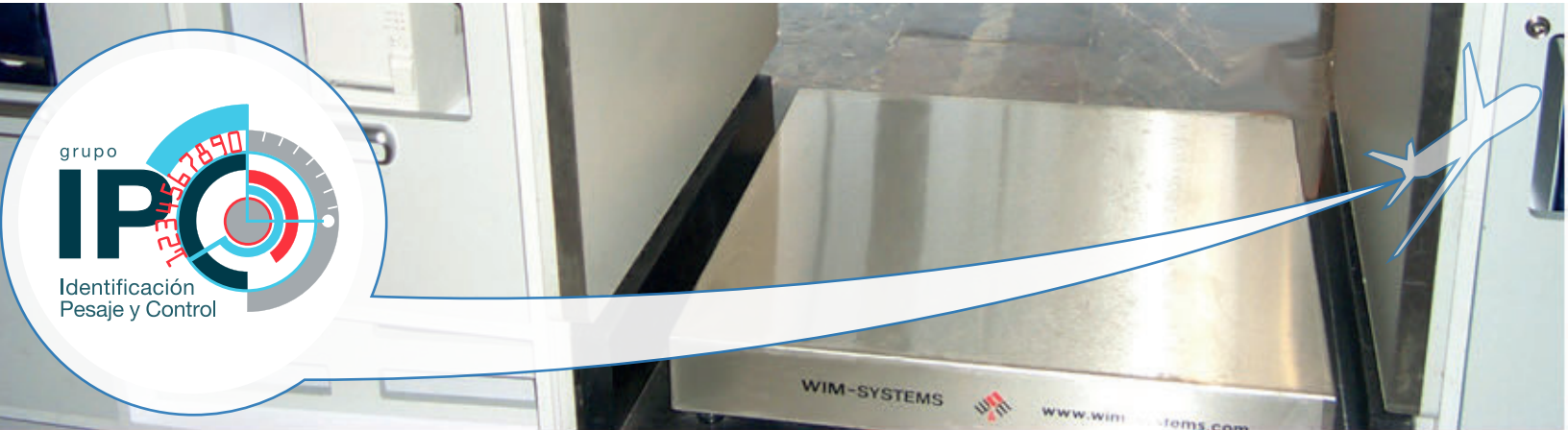
### BÁSCULA DORAN DBS

<b>CAPACIDADES</b>	250, 300, 500 ó 1000lb (o su equivalente en Kg)
<b>RESOLUCIÓN</b>	0.5 lb O 0.2 Kg
<b>DISPLAY</b>	6 dígitos, LED rojo, 0.56" de altura
<b>CONTROLES</b>	Cero (encendido/apagado), unidades
<b>INDICADORES</b>	Lb, kg, NEG, ZERO, MOT
<b>ALIMENTACIÓN</b>	115 VAC 60 Hz transformador de montaje en pared , UL/ULc (230 VAC opcional)
<b>UNIDADES</b>	Libra o Kilogramo
<b>PUERTO DE SALIDA</b>	RS – 232 Bi-direccional
<b>CONSTRUCCIÓN</b>	Montaje en Panel muestra: Placa frontal de acero inoxidable. Soporte estándar de montaje: Marco pintado de acero suave. Acero inoxidable 304 sudarios. Marco de acero galvanizado: acero inoxidable 304 sudario.
<b>DIMENSIONES</b>	Display para montaje en panel 6.5" x 3.3" x 1.75" de profundidad Soporte estándar para el montaje de la base: 24" x 24" x 5.25" altura Base de la báscula de bajo perfil: 29.5" x 32" x 1.375" altura
<b>OPCIONES</b>	Caja de control remoto con interruptor



**¡Calidad a la vista!**

Plataforma DORAN, una opción más para su sistema de pesaje de uso rudo y de fácil instalación.



**Para mayor información acerca de nuestro Sistema de pesaje para equipaje en Aeropuertos contacte a:**

<http://www.ipc.com.mx/contacto.php>

**¡Comunícate con nuestros ejecutivos para recibir asesoría!**

**Grupo IPC**

**52-442-192 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**



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

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

[www.wim-systems.com](http://www.wim-systems.com)