

ALEACIÓN DE ALUMINIO DE AVIACIÓN

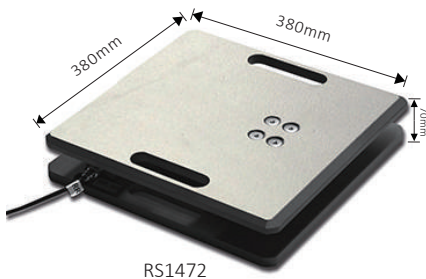
 Plataforma de aleación de Aluminio de alta resistencia 6061-T6
 Gran capacidad hasta 3200Kg/Set – RS1473

PROTECCIÓN IP65/IP67

 RS1473 con celdas de carga de aleación de Acero IP67
 RS1472 con celas de carga de Aluminio IP65

CONDUCCIÓN 50:50

Cálculo de peso objetivo para cada rueda


DIMENSIONES


RS1472

ESPECIFICACIONES
ENERGÍA

 100V/240V (50-60Hz) adaptador
 Batería recargable 6V10Ah
 40hrs. tiempo de trabajo estimado

TAMAÑOS DE PLATAFORMA

380 x 380 x 70mm

CAPACIDAD

 RS1473- 3200kg
 RS1472- 2400kg

PRECISIÓN

1kg

ACABADO

 RS1473 – cubierto
 RS1472 – natural
 I proceso de oxidación

UNIDADES DE PESAJE

Kg/lb

SALIDAS

 RS232
 Opcional: USB

DESCRIPCIÓN
PLATAFORMA

 Diseño compacto de aleación de Aluminio 6061
 Capacidad hasta 800kg/cada una
 Modelo RS1473 – celdas de carga de aleación de Acero IP67
 Modelo RS1472 – celdas de carga de Aluminio IP65
 Con manilla para fácil movimiento
 Opcional: proceso de oxidación

INDICADOR DE PESO XM4

 Modelo especial para autos de carrera
 Peso/porcentaje de cada rueda
 Peso/porcentaje de cada eje
 Peso/porcentaje de eje transversal
 Cálculo de peso objetivo de cada rueda
 * para tener una experiencia de conducción 50:50

Pesaje en kg/lb

Maletín ABS

Interface RS232

 Modelo RS1473 con impresora incorporada
 Recuperación de registros de pesaje

17/05/2015 14:21:32	
No.38	
Total = 3034kg	
printing receipt sample	
Actual Weight	
LF= 755kg	24.88%
RF= 759kg	25.01%
LR= 754kg	24.85%
RR= 766kg	25.24%
CR= 1513kg	49.88%
Target Weight	
LF= 753kg	24.81%
RF= 761kg	25.08%
LR= 756kg	24.91%
RR= 764kg	25.18%
CR= 1517kg	50.00%

IMÁGENES


RS1472 without printer



RS1473 with printer

* cada Set se compone de 4 pads de pesaje y 1 indicador XM4

MODELOS

Parte Nro	410096	410097
Modelo	RS1472	RS1473
U.P.(USD)	US\$2,600.00	US\$3,800.00
Capacidad por Set	2400kg	3200kg
División	1kg	1kg
Peso del Set*	58kg	58kg