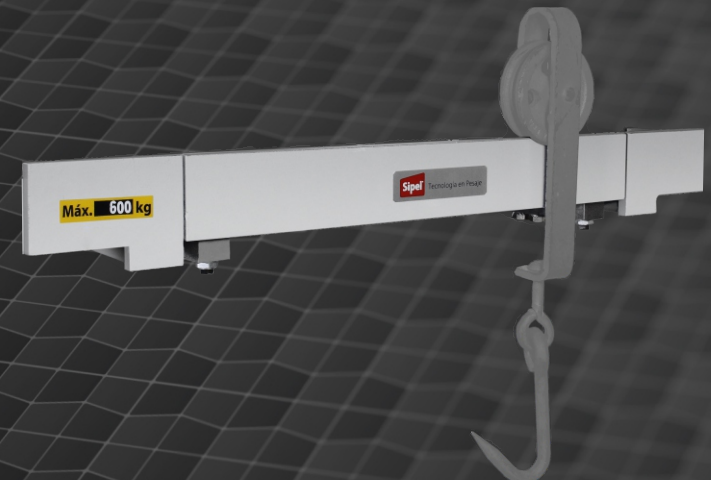


SOLUCIONES SIPEL EN SISTEMAS DE PESAJE CARGAS SUSPENDIDAS



ALTA PERFORMANCE EN PESAJE

BALANZAS DE SUSPENSION SOLUCIONES SIPEL EN SISTEMAS DE PESAJE

RIELERA



Las balanzas de riel aéreo R300 -R600 se utilizan en frigoríficos, supermercados, matarifes y camiones refrigerados.

Su estructura de perfiles y planchuelas, robusta y rígida, terminada con pintura epoxi y cubierta de acero inoxidable le brinda características excepcionales para estos entornos. La celda de carga cuenta con protección especial contra la corrosión. El indicador con puerto de comunicación RS232 puede ser comercializado en gabinete plástico u acero inoxidable AISI 304. Se intercala en el monorriel existente y se entrega el equipo calibrado de fábrica. No requiere instalación especializada y se monta rápidamente.

Modelos:

R300 Largo en zona de pesaje: 22 cm Capacidad: 300 x 0,1 kg

R600 Largo en zona de pesaje: 55 cm Capacidad: 600 x 0,2 kg

ORIONTRAC



Las balanzas de suspensión de baja capacidad Orion Trac son empleadas principalmente por productores de miel, abastecedores de carne, pesqueras, etc.

Realizadas en gabinete de plástico ABS son livianas, ideal para transportarla. Cuentan con display de 6 dígitos LCD con iluminación posterior, de 26 mm de altura.

Su alimentación con batería interna provee 16 horas de autonomía de uso continuo, expandibles mediante los modos de ahorro de energía. Se provee cargador 220/110 Vca.

Modelos:

300 x 0,1 kg

600 x 0,2 kg

ATLASMAX



Las balanzas de suspensión de alta capacidad ATLAS MAX son empleadas principalmente en la industria metalúrgica y en las zonas de empaque para control de bultos.

Están conformadas por un gabinete metálico con pintura epoxi color amarillo brillante para la fácil identificación del equipo en ámbitos de alta contaminación visual, con una celda de carga a la tracción de alta resolución ampliamente dimensionada, un grillete corazón con chaveta de seguridad de buen tamaño apto para acoplar a sistemas de izaje y gancho inferior con traba de seguridad, ambos normalizados de acero forjado, permiten una sobrecarga admisible del 100% y rotura al 300%. Poseen un display de LED de 25mm con gran luminosidad, seguidor automático de cero y estabilizador de lectura para cargas suspendidas.

Su batería recargable puede durar 30hs de trabajo continuo gracias a su economizador de energía automático. Se provee con cargador para red de 220/110Vac

Modelos: 1500 x 0,5kg - 3000 x 1kg - 5000 x 1kg - 7500 x 2kg

Robustez, versatilidad y durabilidad para procesos de izaje en todos los rubros

ACCESORIOS

Control remoto para toma de cero y tara para AtlasMax

Display repetidor de 6 dígitos (50 o 100mm de altura)

Software Pesar para codificación y registro en base de datos

Comunicación inalámbrica ZigBee para puerto RS232 en grúas

Modulo externo de conexión inalámbrica Zigbee para PC



ALTA PERFORMANCE EN PESAJE

www.sipel.com.ar

Argentina: ventas@sipel.com.ar

Exterior: comex@sipel.com.ar

Juan M. de Rosas 2233

S2000FPK Rosario

Santa Fe - Argentina

+54 (341) 482 9180