



CATÁLOGO DE BÁSCULAS 2023



¿Quiénes somos?

SOLUCIONES EXACTAS, S.A. empresa 100% guatemalteca dedicada a la calibración de todo tipo de instrumentos de medición y equipos de pesaje industrial a nivel nacional y centroamericano desde el año 2005.

Servicios:

- Venta de equipo de pesaje industrial básculas y balanzas
- Servicio de mantenimiento preventivo
- Calibración
- Venta e instalación de repuestos para básculas
- Kits de conversión
- Proyectos de automatización
- Contamos con sede en Chinandega, Nicaragua, C.A.
- Nuestro personal cuenta con competencia técnica comprobada y el respaldo de nuestras mediciones lo garantiza la trazabilidad de nuestras masas patrón con el Centro Nacional de Metrología de Guatemala.

Distribuidores autorizados de las marcas:

Avery Weigh-Tronix

ADAM

Brecknell

SENSORTRONICS

Intercomp
advanced weighing technology ... by any measure



SOEXSA_

1 Calle 4-40 Zona 1 de Mixco, Colonia Lomas de Portugal, Guatemala, C.A.

Tels.: (502) 24608068 - 24414628

krosales@soluciones-exactas.com www.soluciones-exactas.com



Soluciones



(502)5968 5590



BÁSCULAS PARA LA INDUSTRIA



BÁSCULA DE MESA MODELO SE-C3235



Impresión
(Opcional)



RS232

CARACTERÍSTICAS

- **Exactitud** - +2 divisiones a capacidad total
- **Capacidad**- 3kg * 0.0005 kg /6 lb * 0.001 lb
6kg * 0.001 kg / 12 lb * 0.002lb
15kg * 0.002kg / 30 lb * 0.005 lb
- **Construcción** – IP66 Carcasa de Acero Inoxidable
- **Pantalla**- Seis dígitos LED rojos de 1.3 cm/ 0.5" de alto de siete segmentos
- **Alimentación**- Corriente alterna con Batería interna recargable (6V – 4.5Ah)
- **Teclas de Operación**- Prendido/ Apagado, Cero, Función, Tara
- **Dimensiones del Área de Pesaje**
22.9 cm (A) * 19.0cm (P) *1.3 cm (A)
9" A * 7 ½" P * 0.5" A
- **Unidades lb, oz, kg, g**
- **Funciones** Conteo, Cambio de unidades, Verificación de peso con Alarma
- **Vida de la Batería** 20 Horas
Tiempo de recarga de 12 Horas
- **Temperatura de Operación** -5° C to 35° C 23° F to 95° F
- **Dimensiones de Empaque**
33.7 cm (L) * 28.0 cm (A) * 14.6 cm(A)
13.25" L * 11" A * 5.75"A
- **Peso de Empaque** 4.5 kg / 10lb
- **Certificaciones** Completa conformidad con FCC, UL/CIL adaptador de corriente

BÁSCULA CONTADORA BRECKNELL MODELO SE-B140



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

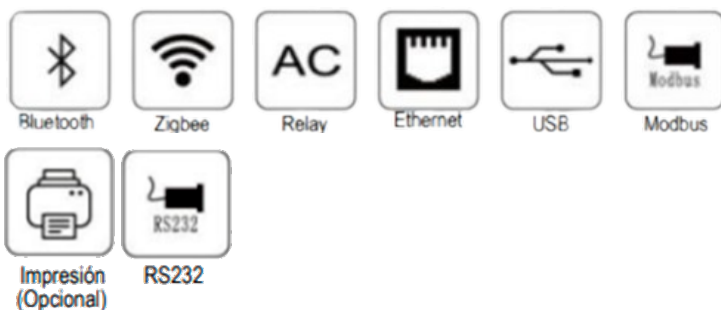
- Adaptador y/o batería recargable
- Clase de Exactitud: OIML (III)
- Fácil de operar
- Plus de ingreso por piezas a conteo
- Plataforma: Acero inoxidable
- Dimensiones de plato : 8.75" de largo x 11.5 de ancho x 0.58" de alto
- Dimensiones de la escala: 393 x 292 x 109 mm
- ID Configurable
- Puertos de bascula: RS-232

CAPACIDAD

- 6 kg x 0.2 g
- 15 kg x 0.5 g
- 30 kg x 1 g

FUNCIONES

- Teclas de función: encendido/apagado, ingresar, cero y total.
- Unidades en kg/ lb
- Impresor opcional
- Peso por pieza PLU
- Red CA conectada



BÁSCULA DE MESA MODELO SE-7680W



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE-7680

Pantalla LED verde / rojo de 0,8 pulgadas, LED verde/rojo de 0,56 pulgadas pantalla trasera

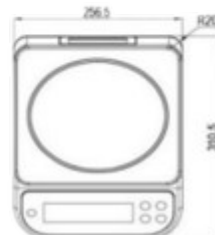
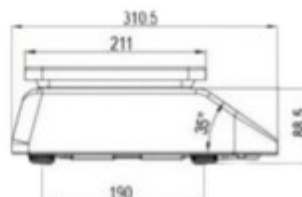
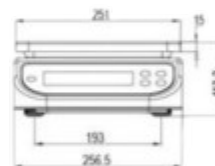
Clase de Exactitud: OIML (III)

Temperatura de funcionamiento -10 °C ~ +40

Fuente de Alimentación: SMPS incorporada, Bateria recargable de iones de litio.

Carcasa de acero Inoxidable

CAPACIDAD
3 kg x 0.005 kg
6 kg x 0.001 kg
15 kg x 0.002 kg

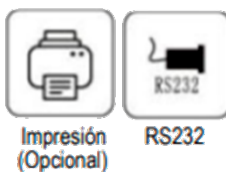


FUNCIONES

Verificación de Peso, cambio de unidad, indicación de potencia insuficiente, potencia modo ahorro, Brillo LED ajustable, etc

Unidad kg / g

Certificación Impermeable IP68



Impresión
(Opcional)

RS232



BÁSCULA DE MESA

MODELO SE-TMF



Ethernet
(Opcional)



Impresión



RS232

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE-TMF

Se puede configurar una gran cantidad de importación de texto

Clase de Exactitud OIML (III)

Modelo de Display Luz color Rojo

Puertos de Báscula RS232 (estándar), Ethernet (Opcional)

Plataforma Acero Inoxidable

Dimensión 280 * 360 mm

CAPACIDAD

15 kg * 0.001 kg / 30 lb * 0.002 lb

FUNCIONES

Impresión de código de barras

Instalación simple y operación conveniente

Puede almacenar 4000 nombres de productos básicos y configurar 71 accesos directos

Se puede almacenar 16 piezas de información de texto de caracteres para la impresión de formato de etiqueta

Se puede transferir la fecha a la báscula electrónica de forma remota a través de la red

Un potente software de Comunicación de descarga y carga de todo tipo de información



SOEXSA_



Soluciones

1 Calle 4-40 Zona 1 de Mixco, Colonia Lomas de Portugal, Guatemala, C.A.

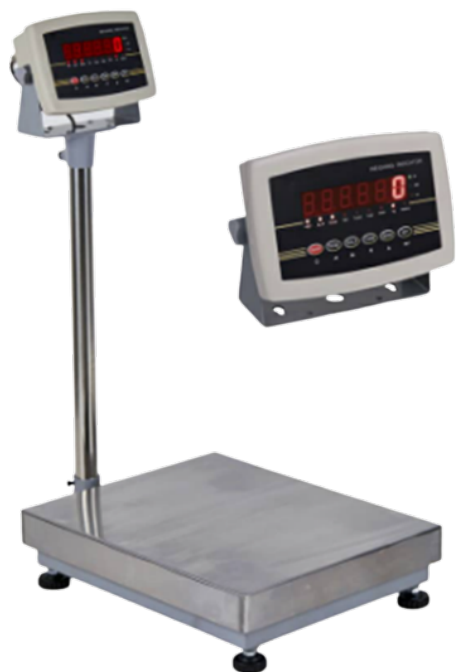
Tels.: (502) 24608068 - 24414628

krosales@soluciones-exactas.com www.soluciones-exactas.com



(502)5968 5590

BÁSCULA DE PISO SE-7611



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE-7611

Pantalla LED de 6 dígitos y 20 mm o LCD de 25 mm con retroalimentación

Clase de Exactitud: OIML III

Fuente de alimentación: AC110 - 220V 50/ 60 HZ, DC 6V, Bateria de ácido Solido

Entorno de trabajo: 10° C < 40 °C < 85% RH

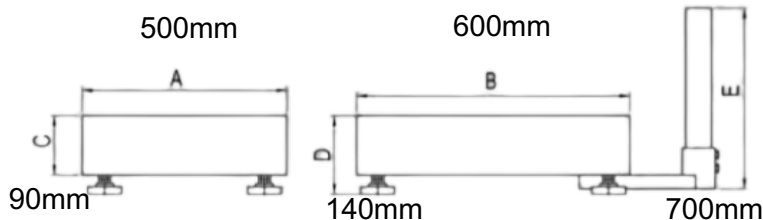
CAPACIDAD

100x 0.01 kg

200x 0.05 kg

300 x 0.1kg

600 x 0.5kg



CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Cubierta de acero inoxidable 430, para uso rudo.

Poste redondo de acero inoxidable 201, Angulo de indicador ajustable

Peso de la báscula 33 kg



acumulador

comprobador

clasificación

Bateria
recargable

RS232

Impresión
Opcional

Bluetooth

USB

BÁSCULA DE PISO SE-7610



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE-7610

Pantalla LED de 6 dígitos y 20 mm o LCD de 25 mm con retroalimentación Indicador modelo SE-7516

Clase de Exactitud: OIML (III)

Fuente de alimentación: AC110 50/ 60 HZ, DC 6V, Batería de ácido Solido

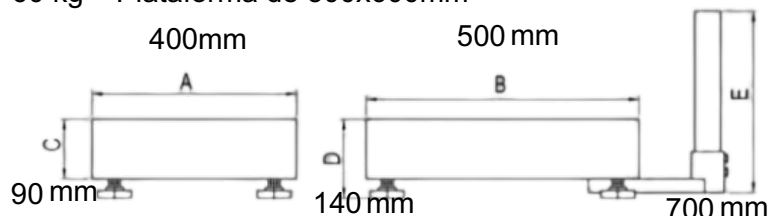
Entorno de trabajo: 10° C a 40 °C < 85% RH

Batería de Litio DC7.4V

CAPACIDAD

30 kg Plataforma de 400x400mm

60 kg Plataforma de 500x600mm



CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Plataforma cubierta de acero inoxidable 304.

Placas de carga de dos capas, están selladas herméticamente a prueba de humedad e impermeable.

Indicador ajustable.



BÁSCULA DE PISO SE-7610W



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE-7610W

Pantalla LED de 6 dígitos y 20 mm o LCD de 25 mm con retroalimentación Indicador modelo SE-7510

Clase de Exactitud: OIML (III)

Fuente de alimentación: AC110 – 220 V/ 50 /60 hz, DC 6V, Batería de ácido Solido

Entorno de trabajo: 10° C 40 °C < 85% RH

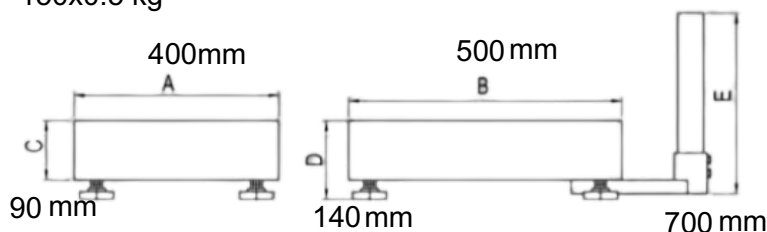
Batería de Litio DC7.4V/4Ah

CAPACIDAD

60x0.02 kg

100x0.01 kg

150x0.5 kg



CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Cubierta de acero inoxidable 304, para uso rudo.

Placas de carga de dos capas, están selladas herméticamente a prueba de humedad e impermeable.

Indicador ajustable.

Clasificación IP68





BÁSCULA DE PISO ELECTROMECHANICA SE - 1124B



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE-1124B

Pantalla LED de 6 dígitos y 20 mm o LCD de 25 mm con retroalimentación

Clase de Exactitud: OIML(III)

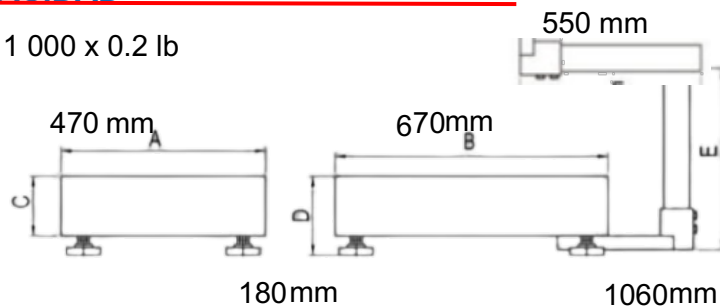
Fuente de alimentación: AC110 50/ 60 HZ, DC

6V, Batería de ácido Solido

Entorno de trabajo: 10° C □ 40 °C < 85% RH

CAPACIDAD

1 000 x 0.2 lb



CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Uso rudo

Cubierta de acero al carbón de material preciso.

Armario rectangular de hierro.

Romana, indicador digital, respaldo y pilón colgante incluido.



acumulador



SOEXSA_



Soluciones

1 Calle 4-40 Zona 1 de Mixco, Colonia Lomas de Portugal, Guatemala, C.A.

Tels.: (502) 24608068 - 24414628

krosales@soluciones-exactas.com www.soluciones-exactas.com



(502)5968 5590



BÁSCULA DE PISO ELECTROMECHANICA SE-1124H



CARACTERISTICAS SE- 1124H

Utilización de pesaje industrial

Estructura de Hierro

DIMENSIONES

Ancho 600 mm

Fondo 630 mm

Alto 1 009 mm

CAPACIDAD:

1200 lb * 0.5 lb

Uso Pesaje de Sacos



SOEXSA_



Soluciones

1 Calle 4-40 Zona 1 de Mixco, Colonia Lomas de Portugal, Guatemala, C.A.

Tels.: (502) 24608068 - 24414628

krosales@soluciones-exactas.com www.soluciones-exactas.com



(502)5968 5590



BÁSCULA DE PISO MECANICA SE-1124



CARACTERISTICAS SE- 1124

Utilización de pesaje industrial
Estructura de Hierro

DIMENSIONES

Ancho 600 mm
Fondo 630 mm
Alto 1 009 mm

CAPACIDAD

1200 lb * 0.5 lb
Uso Pesaje de Sacos



SOEXSA_



Soluciones

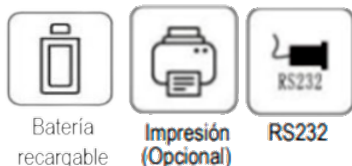
1 Calle 4-40 Zona 1 de Mixco, Colonia Lomas de Portugal, Guatemala, C.A.
Tels.: (502) 24608068 - 24414628

krosales@soluciones-exactas.com www.soluciones-exactas.com



(502)5968 5590

BÁSCULAS COLGANTE ELECTROSAMSONG ES-ESN



Batería
recargable

Impresión
(Opcional)

RS232

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE-ESN

Batería: Alimentada por una batería alcalina de 9V (incluida) **Duración de la batería:** Más de ocho horas continuas

Funciones: 100% tara, retención, unidades seleccionables de lb, lb / oz o kg,

Apagado automático: después de dos minutos para ayudar a prolongar la vida útil de la batería cuando no está en uso

Temperatura de funcionamiento:

0 ° C a +40 ° C / 32 ° a 104 ° F

Dimensión del producto: Mango para enganchar 330 mm (L) x 95 mm (W) x 57 mm (H) 13 " L x 3.75" W x 2.25" H

Peso del producto: 0.38 kg / 0.85 lb

Dimensión del embalaje: 279 mm (L) x 140 mm (W) x 76 mm (H) 11" L x 5.5" W x 3" H

Aprobaciones: Compatibilidad electromagnética CE

Embalaje: Gancho fijo, barra elevadora metálica de doble mano robusta y bolsa de transporte acolchada con clip para el cinturón

Precisión: rápida, precisa y confiable en +/- 4 divisiones

Construcción: Potencia ABS resistente

Batería: alcalina de 9V (incluida)

Pantalla: Teclas de operador LCD en ángulo de 15 mm / 0.6 "siete segmentos

Teclas: Encendido/cero, apagado, retención, unidades

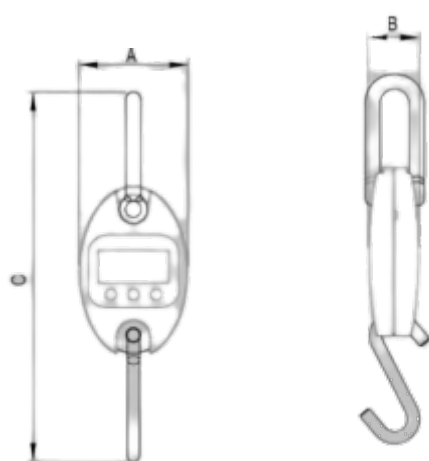
CAPACIDAD

10 kg x 0.01 kg / 22 lb x 0.02 lb / 1/4 oz

25 kg x 0.02 kg / 55 lb x 0.05 lb / 1/2 oz

45 kg x 0.05 kg / 99 lb x 0.1 lb / 1 oz

BÁSCULA COLGANTE MODELO SE-7652



CARACTERÍSTICAS SE-7652

- Pantalla LCD de 5 dígitos y 18 mm retroalimentación.
- Clase de precisión: OIML (III).
- Fuente de alimentación: Pilas LR03 AAAX3.
- Ambiente de trabajo: 10° C+40 °C < 85% RH.
- Diseño integrado que asegura la precisión y la fuerza del pesaje.
- Carcasa de aleación de aluminio fundida que garantiza la precisión.
- Estructura herméticamente sellada e impermeable, asegura el rendimiento de sobre carga.

CAPACIDAD

300 kg x 0.1 kg



BÁSCULA COLGANTE SE-7651



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE-7651

Pantalla LED de 5 dígitos y 38 mm o LCD con retroalimentación

Clase de Exactitud: OIML III

Fuente de alimentación: AC110/ 220V 50/ 60 HZ, DC6V
Batería de Plomo acido Solido

Entorno de trabajo: 10° C < 40 °C < 85% RH

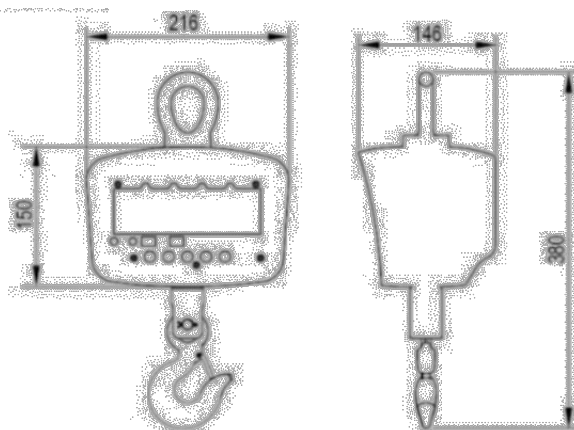
Segunda interfaz de pantalla serial RS232

Tasa de baudios 600/ 1 200/ 2 400/ 4 800/ 9 600

Interfaz de impresión: compartida con la interfaz en serie, se puede conectar a la impresora en serie (opcional para impresora de escritorio)

CAPACIDAD

300 kg x 0.1 kg



acumulador



Batería recargable

BÁSCULA COLGANTE SE-CS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE-CS

Clase de Exactitud: OIML (III)

Alimentación: Batería recargable con adaptador de corriente
Pantalla: 5 dígitos, 3cm /1.2" LED

Vida Promedio de la batería 20 horas entre cada recarga (temperatura ambiente)

Temperatura de Operación:

-10° C a 40° C 4° F a 104° F

Batería Recargable: Opera 20 horas continuas entre recarga
Gancho Superior Alargado: Para el fácil acomodo de ganchos gruesos y delgados

Gancho Grillete con Seguro: Hace la conexión con la carga en una forma fácil y segura

Pantalla Brillosa LED: Cuenta con ajuste de brillo para óptima visibilidad en diferentes ambientes luminosos

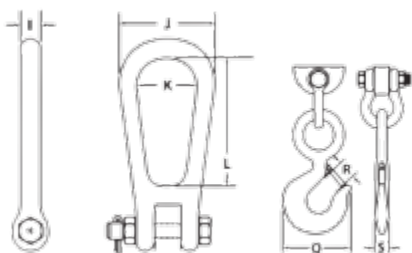
Unidades de Medida: Muestra el peso en kg o lb

Función de Acumular: Calcula el peso total

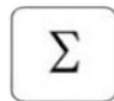
CAPACIDAD

500 kg * 0.2 kg / 1000 lb * 0.5 lb

1000 kg * 0.5 kg / 2000 lb * 1 lb



Dimensiones			
I	J	K	L
7/16"	1 7/8"	1"	3 1/4"
Q	R	S	
3"	7/8"	3/4"	

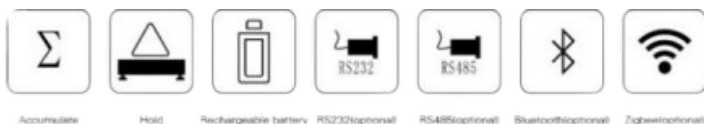
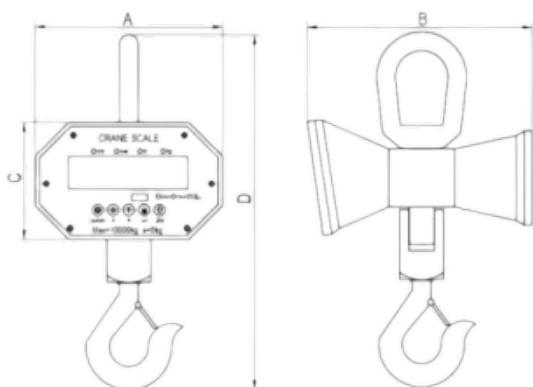


acumulador



Batería recargable

BÁSCULA COLGANTE MODELO SE-7650G



Accumulate Hold Rechargeable battery RS232 optional RS485 optional Bluetooth optional Zigbee optional

CARACTERISTICAS SE-7650G

- Diseño integrado: Garantiza la precisión y la fuerza del pesaje.
- Carcasa de aleación: Aluminio fundido, garantiza la resistencia.
- Superficie: De granallado y procesamiento de pintura en aerosol, anticorrosivo
- Estructura herméticamente sellada e impermeable.
- Acero de aleación: Reforzado, garantiza un rendimiento de sobrecarga y un rendimiento de seguridad.
- Clase de precisión: (III)
- Pantalla: LED de 5 dígitos de 38 mm o LCD de 40 mm con retroiluminación
- Ambiente de trabajo: 10°C ~+ 220V 50/60Hz, batería de plomo-ácido incorporada DC6V/4Ah

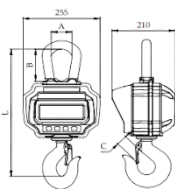
CAPACIDAD

- 3 t
- 5 t
- 10 t

MEDIDAS

560 x 340 x 280 mm

BÁSCULA GOLGANTE TIPO INDUSTRIAL SE-BCS SERIES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE-BCS

Gancho giratorio con pestillo: Hace que la conexión de carga sea fácil y segura

Pantalla LED brillante: Tiene tres niveles de brillo ajustables para cualquier entorno

Unidades de medida duales: Pantallas kg o lb
Función del acumulador: Calcula el peso total

Precisión: +/- 0.15% a plena carga

Capacidades: 3000 kg x 1 kg / 6000 lb x 2 lb
5000 kg x 2 kg / 10,000 lb x 5 lb

Potencia: Grúa: Adaptador de corriente de 7.2VDC, 1000mA con positivo central y batería recargable de plomo ácido de 6V / 4.0Ah (ambas incluidas)

Control remoto: Dos baterías AA (incluidas) Duración típica de la batería: Dependiendo del brillo del LED y la configuración del modo inactivo, la batería funciona de 60 horas a 200 horas

Tiempo de carga: Aproximadamente 12 horas; carga LED roja.

Pantalla: 35 mm / 1.4 "Ultra-bright LED

Funciones remotas: Cero, tara, retención, acc, del F1, F2, apagado

Tara Rango: 100% F.S. Rango

cero: 4% F.S.

Tiempo estable: ≤10 segundos

Temperatura de funcionamiento: -10 ° C a 40 ° C / 14 ° F a 104 ° F

Humedad de funcionamiento: 20 ° C ≤90%

Clase de precisión: Clase III

Model	A	B	C	L
BCS-1000	68 mm / 2.67"	112 mm / 4.4"	40 mm / 1.5"	420 mm / 16.5"
BCS-3000	68 mm / 2.67"	112 mm / 4.4"	40 mm / 1.5"	420 mm / 16.5"
BCS-5000	68 mm / 2.67"	112 mm / 4.4"	45 mm / 1.7"	450 mm / 17.7"

BÁSCULA PALLET SE-PTS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE-PTS

Pantalla 6 dígitos de 20 mm o LCD de 25 mm.

Ambiente de Trabajo: 10°C □ 40°C < 85% HR

Fuente de alimentación: Cable DC4V/// Ah Incorporado batería de

acido o adaptador DC 9V

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Estructura de pallet, pesaje rápido y conveniente

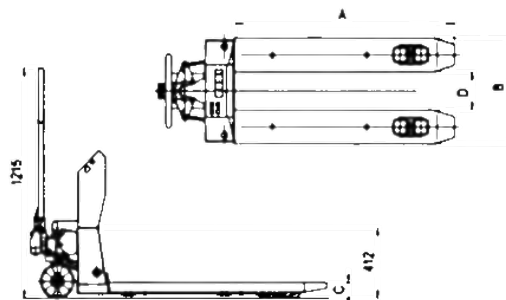
Rodillo especial y elevación Hidráulica, fácil de mover y levantar

Acero en forma de C granallado y procesamiento de pintura en aerosol, anticorrosión

Cuatro celdas de carga de acero aleado o acero Inoxidable

CAPACIDAD

2 500 kg * 0.5 kg



acumulador



sostener



Pesaje anima



comprobador



clasificación



Batería recargable



RS232



RS485



Bluetooth



Zigbee (Opcional)



Impresión Opcional

SISTEMA DE PESAJE PARA MONTACARGA MODELO SE-7631L

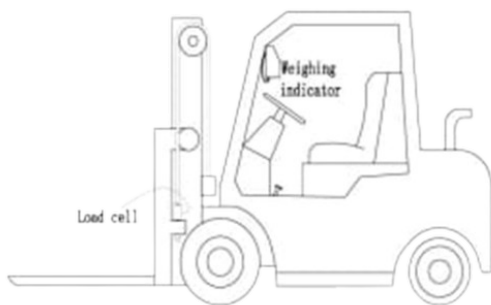


IMAGEN CON FINES ILUSTRATIVOS



CARACTERISTICAS SE-7631L

- Fácil de operar, solo toque el botón para pesar las mercancías. Con pantalla de instrumentos: LCD
- Preciso y confiable: Las celdas de carga de alta precisión brindan datos confiables. Indica el peso de las mercancías
- Fácil de instalar: Las celdas de carga se instalan en la parte superior de la cadena y se pueden usar inmediatamente después de la instalación. Incluye celdas de carga de alta precisión al final de la cadena, alimentado directamente desde el vehículo.
- Pequeño y estético: El instrumento es pequeño y estético, con gran practicidad, que no afectará el trabajo normal de los empleados después de la instalación.
- Bajo mantenimiento: Utilice directamente la fuente de alimentación de la carretilla elevadora, sin necesidad de recargar. Voltaje de alimentación: 12V-24VDC Corriente de operación: 150 mA
- Impresión: Incluye la funcionalidad de impresión, puede imprimir información de peso rápidamente y adherirse a los productos.
- Alarmas de sobrecarga: El usuario será alertado con anticipación cuando el peso de la mercancía exceda el peso preestablecido.
- Peso instantáneo, pantalla de peso en tiempo real. Capacidad del sensor: 110 lb ~ 7.7 lb
- Operación simple: Pesa fuera del suelo, estructura única, asegurando la estabilidad de la carretilla elevadora
- Temperatura de funcionamiento: -20°C ~ +70°C

BÁSCULA DE PLATAFORMA SE-7621

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE-7621

Pantalla LED de 6 dígitos y 20 mm o LCD de 25 mm con retroalimentación

Clase de Exactitud: OIML III

Fuente de alimentación: AC110/ 220V 50/ 60 HZ DC4V, Batería de ácido Solido

Entorno de trabajo: 10° C \square 40 °C < 85% RH

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Perfil bajo con estructura de marco

Estructura soldada con acero de alta resistencia

Material: Acero al Carbono

Plataforma de acero al carbón, procesamiento de pintura en aerosol y/o galvanizado

Celdas de carga, corte de alta precisión

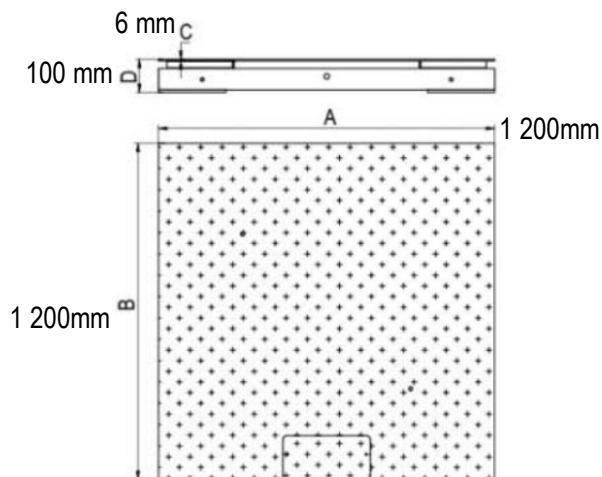
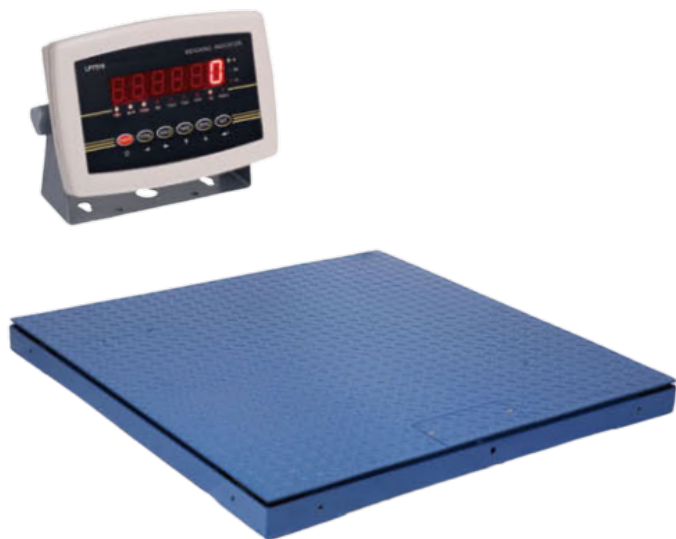
Peso de la báscula 130 kg

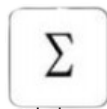








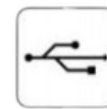



CAPACIDAD

500 kg x 0.1 kg 1 000 kg x 0.2 kg

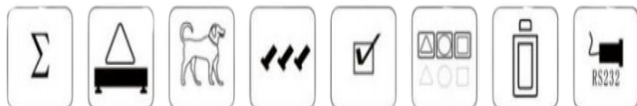
2 000 kg x 0.5 kg 3 000 kg x 0.5 kg

4 000 kg x 0.5 kg



-  acumulador
-  sostener
-  Pesaje animal
-  contador
-  comprobador
-  clasificación
-  Batería recargable
-  RS232
-  RS485
-  USB
-  Impresión (Opcional)
-  RELAY (Opcional)
-  4-20Ma (Opcional)

BÁSCULA DE PLATAFORMA SE-SBP HEAVY DUTY



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE-SBP

Indicador de peso digital full acero inoxidable gama alta.

Pantalla numérica de 9 segmentos, es complementada con una pequeña matriz grafica.

Multiconectividad a puerto Ethernet estándar, fácil configuración para soportar múltiples dispositivos independiente, facilita la comunicación con impresoras, teclados y transferencia de datos a través del dispositivo de almacenamientos USB.

Interfaz estándar RS232

Función de puerto RS422/USB para interfaz extendida/ salida analógica.

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES:

Perfil de estructura de marco

Estructura soldada con acero de alta resistencia

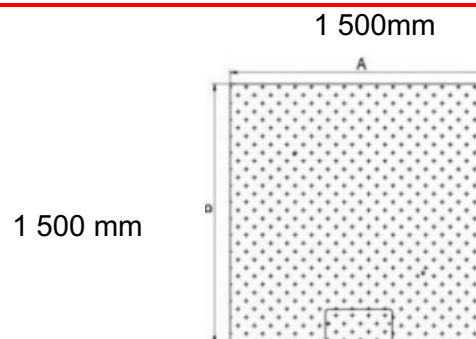
Material: Acero al Carbono

Plataforma de acero al carbón, procesamiento de pintura en aerosol y/o galvanizado

Celdas de carga, corte de alta precisión

Capacidad 2000kg o Capacidad configurable

MEDIDA DE LA PLATAFORMA





BÁSCULA DE PLATAFORMA SE-SBP HEAVY DUTY

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS SE-SBP

Indicador de peso digital full acero inoxidable con teclado incorporado e impresor.

Pantalla numérica de 7 dígitos.

Interfaz de comunicación RS232 / RS485

Puede almacenar 1000 juegos de peso de tara.

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Perfil de estructura de marco

Estructura soldada con acero de alta resistencia

Material: Acero al Carbono

Plataforma de acero al carbón, procesamiento de pintura en aerosol y/o galvanizado

Celdas de carga, corte de alta precisión

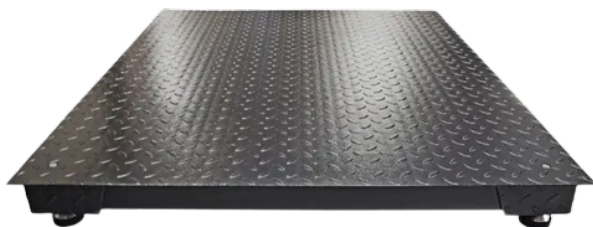
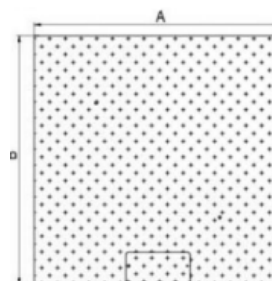
Capacidad configurable

CAPACIDAD

2,000 kg

MEDIDA DE LA PLATAFORMA

1 500 x 1 500mm



SOEXSA_



Soluciones

1 Calle 4-40 Zona 1 de Mixco, Colonia Lomas de Portugal, Guatemala, C.A.

Tels.: (502) 24608068 - 24414628

krosales@soluciones-exactas.com www.soluciones-exactas.com

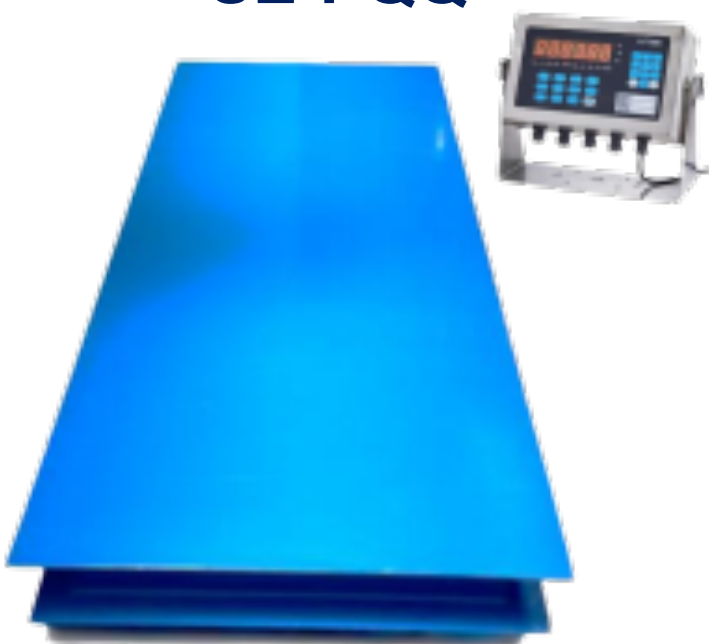


(502)5968 5590



BÁSCULAS DE PLATAFORMA

SE-PQQ



ESPECIFICACIONES SE-PQQ

Indicador Ajustable según a la necesidad de pesaje

Clase de Exactitud OIML (III)

Capacidad 3 500 kg * 0.5 kg

Dimensiones 850 mm * 2 440 mm

FUNCIONES

Pesaje Industrial

Pesa Sacos

Pesa Quintales



SOEXSA_



Soluciones

1 Calle 4-40 Zona 1 de Mixco, Colonia Lomas de Portugal, Guatemala, C.A.

Tels.: (502) 24608068 - 24414628

krosales@soluciones-exactas.com www.soluciones-exactas.com



(502)5968 5590



¡TU MEJOR OPCION EN PESAJES!



SOEXSA_



Soluciones

1 Calle 4-40 Zona 1 de Mixco, Colonia Lomas de Portugal, Guatemala, C.A.
Tels.: (502) 24608068 - 24414628

krosales@soluciones-exactas.com www.soluciones-exactas.com



(502)5968 5590



CONTACTANOS:



@solucionesexactas



SOEXSA_



5968-5590

2438-5586 - 2441-4628

2438-8277 - 2460-8068



krosales@soluciones-exactas.com

servicios@soluciones-exactas.com

proyectos@soluciones-exatas.com



1 calle 4-40, zona 1 de Mixco, Colonia Lomas de Portugal, Guatemala, Centroamérica



SOEXSA_



Soluciones

1 Calle 4-40 Zona 1 de Mixco, Colonia Lomas de Portugal, Guatemala, C.A.

Tels.: (502) 24608068 - 24414628

krosales@soluciones-exactas.com www.soluciones-exactas.com



(502)5968 5590