Indicadores / Controladores

1280



RICE LAKE

USD 6490

- Pantalla táctil color de 7", 800 x 480 pixeles..
 Interfaz grafica totalmente configurable por el usuario.
- Teclado en pantalla para adquisicion de datos.
- Soporte multilenguaje.
- Aplicaciones y table de datos configurables mediante el software iRite.
- Web server para acceso remoto, integracion a sistemas y monitorizacion de datos.
 Soporta hasta ocho balanzas en simultaneo.

920i



IND-IRL-920i

RICE LAKE

USD 4609

- Display gráfico LCDE de 320 x 240 pixeles.
- Capacidad de mostrar hasta 4 balanzas en simultaneo.
- Cinco teclas programables.
- Soporta hasta 16 celdas de carga de 350 ohm por cada placa A/D adicional.
- Funcion de retencion de pico maximo.
- Cuatro puertos de comunicacion bidireccionales.
- Seis entradas/salidas digitales.

880



IND-IRL-880

RICE LAKE

- Display LED.
- Puerto serie RS-232 o RS-485.
- Conexión USB y Etherner TCP/IP.
- Puerto de expansión.
- Cuatro entradas/salidas digitales.
- Configurable mediante el software Revolution.
 Puerto PS-2 para teclado externo.

820i



IND-IRL-820i

RICE LAKE

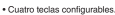
- Configuración hasta dos balanzas en simultaneo.
- Cuatro teclas configurables.
- NEMA 4X/IP66.
- Soporta hasta 16 celdas de carga de 350 ohm por cada placa A/D adicional.
- Funcion de retencion de pico maximo.

720i



IND-IRL-720i

RICE LAKE



- Control de procesos mediante ProAction, para configurar condiciones y acciones.
- Almacenamiento de datos interno.
- Ocho entradas/salidas digitales, (expandible).
- Slot de expansión para placas opcionales.
- Función de retencion de pico maximo.

CW-90X



RICE LAKE

- Frente extra resistente. • Grado de protección IP69K
- Display LED de alta luminocidad.
- Dos puertos de comunicación serie full dúplex.
- Cuatro entradas/salidas digitales.

USD 2970

USD 3575

USD 2805

USD 1804

Indicadores / Controladores

DFWLB



USD 465

USD 1511



IND-IDA-DEWLB

- Teclado impermeable funcional con 5 teclas.
- Pantalla LCD retroiluminada de 25mm de alto.
- · Carcasa en ABS con grado de protección IP54.
- Soporta hasta 8 celdas de carga de 350 ohm o 16 celdas de cargade 700 ohm.
- Calibración y Set-Up digital desde teclado o PC con DINITOOLS.

DFWKRP



IND-IDA-DFWKRP

DINI ARGEO

• Teclado impermeable funcional con 17 teclas.

- Pantalla LCD retroiluminada con 6 cifras de 25 mm de alto.
- Calibración, Set-Up parámetros, impresiones, etc., configurables por teclado.
- Gestión y configuración instrumento desde el PC con DINITOOLS.
- 4 conectores para conexiones a 4 plataformas.
- Conectables hasta 8 células de carga analógicas con resistencia de entrada 350 Ohm.

CPWE



IND-IDA-CPWF



USD 1395

- Teclado impermeable numérico-funcional con 25 teclas, que permiten una fácil introdución de objectivos, textos alfanuméricos, códigos, etc.
- Teclas función programmables, para personalización de las funciones del teclado según los requisitos.
- Pantalla gráfica LCD retroiluminada, fácil de consultar, con clara visualización del peso y del estado de la automatización; selección del idioma desde el menu.
- Contenedor en aluminio anodizado a normas DIN 202x105x147.7 mm, perforación de 187x90 mm para su inserción en panel.
- Grado de protección frontal IP65, contra polvo y proyección de aqua.

DGT100



IND-IDA-DGT100

🔁 DINI ARGEO

- Teclado impermeable funcional 5 teclas.
- Gran pantalla 6 dígitos de 100 mm compuestos de LED SMD de alta eficiencia (regulación de la intensidad luminosa a través del programa), con 6 Led de trabajo. Visible a más de 25 m, con ángulo de visión hasta 120° y potencia hasta 750 mcd.
- Regulación de la intensidad luminosa a través de la teclado.
- Contenedor INOX AISI 304 con grado di protección IP68 con soporte de fijación a la pared.
- Válvula de ventilación anti-condensación de serie.

550



IND-BSL-550

- Display 5 dígitos de led + 3 indicadores.
- Capacidad programable: 0 a 3.
- División mínima programable: 1 2 5 10 20 50.
- Filtro digital programable: 1 a 4.
- Seguidor automatico de cero programable: 0,5 div a 6div.
- Calibración por software almacenada en memoria Eeprom.

100



IND-BSL-100



- Display 6 dígitos de led +4 indicadores.
- Capacidad programable hasta 6 digitos.
- Filtro digital programable: 0 a 2.
- Temp. de operación 0 a 40º C.
- Resolución A/D 1.000.000 cuentas internas.
- Excitacion de celda 5Vcc.

USD 397

USD 1355



Balanzas de camiones

SURVIVOR



A consultar



BRI-SURVIVOR

- Certificación NTEP, CC # 02-003. Capacidad de carga concentrada de 100,000 lb (CLC).
 Eje Tandem Dual de 100,000 lb (DTA).
- Capacidad de escala completa de hasta 270,000 lb.
- Relación de deflexión del alcance (1: 1100) para cargas legales en carretera.
- Tres anchos estándar: 10, 11 y 12 pies (disponible hasta 16.5 pies, certificado por NTEP).

BFE



USD 18735



BFE-80-21-3

- Aprobada por metrología legal/INTI (Apta para transacciones comerciales).
- Totalmente electrónica sobre celdas de cargas de alta resolución.
- Emplazamiento sobre piso con rampas de acceso o sobre foso.
- Apta con cualquier indicador modelo aprobado por metrología legal/INTI.
- Totalmente electrónica.
- · Construcción modular, en tres paños.
- Capacidad máxima: 80tn.
- División mínima: 20kg.
- Medidas Plataforma de rodaje: 21,00 m de largo por 3,00 m de ancho.

BFE



USD 18735



BFE-60-21-3

- Aprobada por metrología legal/INTI (Apta para transacciones comerciales).
- Totalmente electrónica sobre celdas de cargas de alta resolución.
- Emplazamiento sobre piso con rampas de acceso o sobre foso.
- Apta con cualquier indicador modelo aprobado por metrología legal/INTI.
- Totalmente electrónica.
- · Construcción modular, en tres paños.
- Capacidad máxima: 60tn.
- · División mínima: 20kg.
- Medidas Plataforma de rodaje: 21,00 m de largo por 3,00 m de ancho.

BFE



USD 18470



BFF-80-20-3

- Aprobada por metrología legal/INTI (Apta para transacciones comerciales). • Totalmente electrónica sobre celdas de cargas de alta resolución.
- Emplazamiento sobre piso con rampas de acceso o sobre foso.
- Apta con cualquier indicador modelo aprobado por metrología legal/INTI.
- Totalmente electrónica.
- · Construcción modular, en tres paños.
- Capacidad máxima: 80tn.
- División mínima: 20kg.
- Medidas Plataforma de rodaje: 20,00 m de largo por 3,00 m de ancho.

BFF



USD 18470



BFE-60-20-3

- Aprobada por metrología legal/INTI (Apta para transacciones comerciales).
- Totalmente electrónica sobre celdas de cargas de alta resolución.
- Emplazamiento sobre piso con rampas de acceso o sobre foso.
- Apta con cualquier indicador modelo aprobado por metrología legal/INTI.
- Totalmente electrónica. · Construcción modular, en tres paños.
- · Capacidad máxima: 60tn.
- · División mínima: 20kg.
- Medidas Plataforma de rodaje: 20,00 m de largo por 3,00 m de ancho.

BET-1



USD 11585



- Balanza de pesar por ejes.
- Totalmente electrónica.
- · Capacidad máxima: 30tn.
- · División mínima: 10kg.
- Medidas Plataforma de rodaje: 3,00 m de largo por 3,00 m de ancho. led +4 indicadores.

Versión 1.0. Las imágenes de los productos que se exhiben con fines publicitarios, son meramente ilustrativas. Podrían existir diferencias entre las imágenes, dimensiones y características reales de los mismos. En cualquier momento pueden producirse modificaciones de los productos sujetas a su forma, dimensiones o características técnicas.
Los precios explicitados no incluyen IVA ni gastos de envió. En cualquier momento pueden producirse modificaciones, se recomienda consultar al momento de la compra por el costo y plazo de entrega.
El presente catálogo podrá ser suprimido en cualquier momento y la información aquí difundida podrá ser objeto de modificación total o parcial en cualquier forma por SAHILICES Puntano SRL, sin aviso previo, no



Balanzas de pallet







USD 1598

Modelo sólo peso.

- Estructura de acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 3tn.
- División mínima: 1kg.
- Medidas Plataforma: 1500x1500mm

BPC

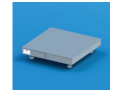


USD 1598

• Modelo sólo peso.

- Estructura de acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
 Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 2tn.
- División mínima: 1kg.Medidas Plataforma: 1500x1500mm

BPC

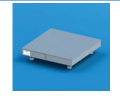


BPC-1I-15-1515

- Modelo sólo peso.
- Estructura de acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
 Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.

- Capacidad máxima: 1,5tn.
 División mínima: 1kg.
 Medidas Plataforma: 1500x1500mm

BPC



BPA-1I-30-1512

- Modelo sólo peso.
- Estructura de acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 3tn.
- División mínima: 1kg.
- Medidas Plataforma: 1500x1200mm

BPC



- Modelo sólo peso.
- Estructura de acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- · Capacidad máxima: 2tn.
- División mínima: 1kg.
- Medidas Plataforma: 1500x1200mm

BPC





- Modelo sólo peso.
- Estructura de acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante. • Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 1,5tn.
- · División mínima: 1kg.
- Medidas Plataforma: 1500x1200mm

USD 1598

USD 1586

USD 1586



Balanzas de pallet







USD 1512

- Modelo sólo peso.
- Estructura de acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 3tn.
- División mínima: 1kg.
- Medidas Plataforma: 1200x1200mm

BPC

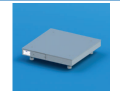




USD 1512

- Modelo sólo peso.
- Estructura de acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
 Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 2tn.
- División mínima: 1kg.Medidas Plataforma: 1200x1200mm

BPC

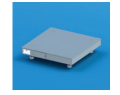


BPC-1I-15-1212

- Modelo sólo peso.
- Estructura de acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
 Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.

- Capacidad máxima: 1,5tn.
 División mínima: 0,5 kg.
 Medidas Plataforma: 1200x1200mm

BPC



BPA-1I-10-1212

- Modelo sólo peso.
- Estructura de acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 3tn.
- División mínima: 0,5 kg.
- Medidas Plataforma: 1200x1200mm

BPC



- Modelo sólo peso.
- Estructura de acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 0,5tn.
- División mínima: 0,2 kg.
 Medidas Plataforma: 800x800mm

USD 1511

USD 1511



USD 1478

USD 1478

USD 1478

USD 1466

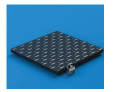
USD 1466

USD 1466

Lista de precios de productos

Balanzas de pallet

BPC

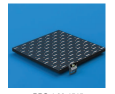


BPC-1-30-1515

Modelo sólo peso.

- Estructura de acero al carbono con cubierta antideslizante con pintura epoxi extraresistente.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 3tn.
- División mínima: 1kg.
- Medidas Plataforma: 1500x1500mm

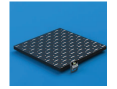
BPC



BPC-1-20-1515

- Modelo sólo peso.
- Estructura de acero al carbono con cubierta antideslizante con pintura epoxi extraresistente.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 2tn.
- División mínima: 1kg.
- Medidas Plataforma: 1500x1500mm

BPC



BPC-1-15-1515

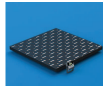
- · Modelo sólo peso.
- Estructura de acero al carbono con cubierta antideslizante con pintura epoxi extraresistente.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
 Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 1,5tn.División mínima: 1kg.
- Medidas Plataforma: 1500x1500mm

BPC



- Modelo sólo peso.
- Estructura de acero al carbono con cubierta antideslizante con pintura epoxi extraresistente.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 3tn.
- División mínima: 1kg.
- Medidas Plataforma: 1500x1200mm

BPC



BPC-1-20-1512

- Modelo sólo peso.
- Estructura de acero al carbono con cubierta antideslizante con pintura epoxi extraresistente.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- · Capacidad máxima: 2tn.
- División mínima: 1kg.
- Medidas Plataforma: 1500x1200mm

BPC



- Estructura de acero al carbono con cubierta antideslizante con pintura epoxi extraresistente.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 1,5tn.
- · División mínima: 1kg.
- Medidas Plataforma: 1500x1200mm



Balanzas de pallet

BPC

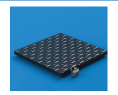


Modelo sólo peso.

USD 1412

- Estructura de acero al carbono con cubierta antideslizante con pintura epoxi extraresistente.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 3tn.
- División mínima: 1kg.
- Medidas Plataforma: 1200x1200mm

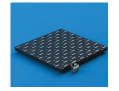
BPC



BPC-1-20-1212

- Modelo sólo peso. • Estructura de acero al carbono con cubierta antideslizante con pintura epoxi extraresistente.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 2tn.
- División mínima: 1kg.
- Medidas Plataforma: 1200x1200mm

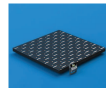
BPC



BPC-1-15-1212

- · Modelo sólo peso.
- Estructura de acero al carbono con cubierta antideslizante con pintura epoxi extraresistente.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
 Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 1,5tn.
 División mínima: 0,5 kg.
- Medidas Plataforma: 1200x1200mm

BPC



BPA-1-10-1212

- Modelo sólo peso.
- Estructura de acero al carbono con cubierta antideslizante con pintura epoxi extraresistente.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 3tn.
- División mínima: 0,5 kg.
- Medidas Plataforma: 1200x1200mm

BPC





- Modelo sólo peso.
- Estructura de acero al carbono con cubierta antideslizante con pintura epoxi extraresistente.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 0,5tn.
- División mínima: 0,2 kg.
- Medidas Plataforma: 800x800mm

USD 1412

USD 1412

USD 1412



Balanzas de Plataforma



BPF-1I-03-5070



USD 892

- Modelo sólo peso.
- Estructuras de acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Columna incorporada para indicador de peso ó indicador independiente de plataforma.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- · Capacidad máxima: 300kg.
- División mínima: 0,1kg.
- Medidas Plataforma: 500x700mm





USD 892

- Modelo sólo peso.
- Estructuras de acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Columna incorporada para indicador de peso ó indicador independiente de plataforma.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 100kg.
- División mínima: 0,05kg.
- Medidas Plataforma: 500x700mm





USD 807

- Modelo sólo peso.
- Estructuras de acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Columna incorporada para indicador de peso ó indicador independiente de plataforma.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- · Capacidad máxima: 300kg.
- División mínima: 0,1kg.
- Medidas Plataforma: 500x500mm





USD 807

- Modelo sólo peso.
- Estructuras de acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Columna incorporada para indicador de peso ó indicador independiente de plataforma.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 100kg.
- División mínima: 0,05kg.
- Medidas Plataforma: 500x500mm





USD 750

- Modelo sólo peso.
- Estructuras de acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Columna incorporada para indicador de peso ó indicador independiente de plataforma.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- · Capacidad máxima: 30kg.
- División mínima: 0,010kg.
- Medidas Plataforma: 240x300mm





USD 750

- Modelo sólo peso.
- Estructuras de acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
 Columna incorporada para indicador de peso ó indicador independiente de plataforma.
 Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
 Capacidad máxima: 150kg.

- División mínima: 0,005kg.
- Medidas Plataforma: 240x300mm



Balanzas de Plataforma





USD 660

USD 660

USD 650

USD 650

USD 620

- Modelo sólo peso.
- Estructuras de acero al carbono con pintura epoxi extraresistente.
- Bandeja en acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Columna incorporada para indicador de peso ó indicador independiente de plataforma.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 300kg.
- División mínima: 0,1kg.
- Medidas Plataforma: 500x700mm

BPF

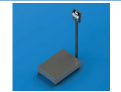


BPF-1CI-01-5070

Modelo sólo peso.

- Estructuras de acero al carbono con pintura epoxi extraresistente.
- Bandeja en acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Columna incorporada para indicador de peso ó indicador independiente de plataforma.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 100kg.
- División mínima: 0,05kg.
- Medidas Plataforma: 500x700mm

BPF



BPF-1CI-03-5050

- Modelo sólo peso.
- Estructuras de acero al carbono con pintura epoxi extraresistente.
- Bandeja en acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Columna incorporada para indicador de peso ó indicador independiente de plataforma.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- · Capacidad máxima: 300kg.
- División mínima: 0,1kg.
- Medidas Plataforma: 500x500mm

BPF



BPF-1CI-01-5050

- Modelo sólo peso.
- Estructuras de acero al carbono con pintura epoxi extraresistente.
- Bandeja en acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Columna incorporada para indicador de peso ó indicador independiente de plataforma.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- · Capacidad máxima: 100kg.
- División mínima: 0,05kg.
- Medidas Plataforma: 500x500mm

BPF



BPF-1CI-003-2430

• Modelo sólo peso.

- Estructuras de acero al carbono con pintura epoxi extraresistente.
- Bandeja en acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Columna incorporada para indicador de peso ó indicador independiente de plataforma.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 30kg.
- División mínima: 0,010kg. Medidas Plataforma: 240x300mm

BPF



- Modelo sólo peso.
- Estructuras de acero al carbono con pintura epoxi extraresistente.
- Bandeja en acero inoxidable.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
 Columna incorporada para indicador de peso ó indicador independiente de plataforma.
 Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
 Capacidad máxima: 150kg.

- División mínima: 0,005kg.
- Medidas Plataforma: 240x300mm

Versión 1.0. Las imágenes de los productos que se exhiben con fines publicitarios, son meramente ilustrativas. Podrían existir diferencias entre las imágenes, dimensiones y características reales de los mismos. En cualquier momento pueden producirse modificaciones de los productos sujetas a su forma, dimensiones o características técnicas.

Los precios explicitados no incluyen IVA ni gastos de envió. En cualquier momento pueden producirse modificaciones, se recomienda consultar al momento de la compra por el costo y plazo de entrega.

El presente catálogo podrá ser suprimido en cualquier momento y la información aquí difundida podrá ser objeto de modificación total o parcial en cualquier forma por SAHILICES Puntano SRL, sin aviso previo, no generándose en ninguno de los casos derecho a indemnización alguna a favor de terceros.

SAHILICES Puntano. SRL no será responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del conocimiento o utilización de la información contenida en el presente catálogo.



Balanzas de Plataforma

BPF





USD 655

- Modelo sólo peso.
- Estructuras de acero al carbono con pintura epoxi extraresistente.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Columna incorporada para indicador de peso ó indicador independiente de plataforma.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- · Capacidad máxima: 300kg.
- División mínima: 0,1kg.
- Medidas Plataforma: 500x700mm

BPF



USD 655

USD 640

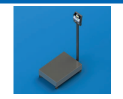
USD 640

USD 615

USD 615

- Modelo sólo peso.
- Estructuras de acero al carbono con pintura epoxi extraresistente.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Columna incorporada para indicador de peso ó indicador independiente de plataforma.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 100kg.
- División mínima: 0,05kg.
- Medidas Plataforma: 500x700mm

BPF



BPF-1-03-5050



- Modelo sólo peso.
- Estructuras de acero al carbono con pintura epoxi extraresistente.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Columna incorporada para indicador de peso ó indicador independiente de plataforma.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- · Capacidad máxima: 300kg.
- División mínima: 0,1kg.
- Medidas Plataforma: 500x500mm

BPF



BPF-1-01-5050

- Modelo sólo peso.
- Estructuras de acero al carbono con pintura epoxi extraresistente.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Columna incorporada para indicador de peso ó indicador independiente de plataforma.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Capacidad máxima: 100kg.
- División mínima: 0,05kg.
- Medidas Plataforma: 500x500mm

BPF



BPF-1-003-2430

- Modelo sólo peso.
- Estructuras de acero al carbono con pintura epoxi extraresistente.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Columna incorporada para indicador de peso ó indicador independiente de plataforma.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- · Capacidad máxima: 30kg.
- División mínima: 0,010kg.
- Medidas Plataforma: 240x300mm

BPF





- Modelo sólo peso.
- Estructuras de acero al carbono con pintura epoxi extraresistente.
- Patas regulables con base de goma antideslizante.
- Columna incorporada para indicador de peso ó indicador independiente de plataforma.
 Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
 Capacidad máxima: 150kg.

- División mínima: 0,005kg.
- Medidas Plataforma: 240x300mm



Balanzas de hacienda





USD 2155

- Barras independientes portátiles.
- Totalmente electrónica sobre celdas de cargas de alta resolución.
- Construcción de estructuras en acero inoxidable.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA
- Gabinete indicador de acero inoxidable estanco, basculante.
- · Capacidad máxima: 3tn.
- División mínima: 1kg.
- Medidas: 1200mm

BBP



BBP-11-20-12

USD 2155

USD 2130

USD 1198

USD 1198

- Barras independientes portátiles.
- Totalmente electrónica sobre celdas de cargas de alta resolución.
- Construcción de estructuras en acero inoxidable.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Gabinete indicador de acero inoxidable estanco, basculante.
- · Capacidad máxima: 2tn.
- · División mínima: 1kg.
- · Medidas: 1200mm

BBP



BBP-11-10-10

- Barras independientes portátiles.
- Totalmente electrónica sobre celdas de cargas de alta resolución.
- Construcción de estructuras en acero inoxidable.
 Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Gabinete indicador de acero inoxidable estanco, basculante.
 Capacidad máxima: 1tn.
- División mínima: 0.5kg.
- Medidas: 1000mm

ввр



BBP-1-30-12

- Barras independientes portátiles.
- Totalmente electrónica sobre celdas de cargas de alta resolución.
- Construcción de estructuras de acero al carbono modular recubierta con pintura epoxi extraresistente.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Gabinete indicador de acero inoxidable estanco, basculante.
- · Capacidad máxima: 3tn.
- · División mínima: 1kg.
- · Medidas: 1200mm

BBP



BBP-1-20-12

- Barras independientes portátiles.
- Totalmente electrónica sobre celdas de cargas de alta resolución.
- Construcción de estructuras de acero al carbono modular recubierta con pintura epoxi extraresistente.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Gabinete indicador de acero inoxidable estanco, basculante.
- · Capacidad máxima: 2tn. • División mínima: 1kg.
- · Medidas: 1200mm

BBP



BBP-1-10-10





- Totalmente electrónica sobre celdas de cargas de alta resolución.
- Construcción de estructuras de acero al carbono modular recubierta con pintura epoxi extraresistente.
- Indicador de peso digital alimentación 220 VCA.
- Gabinete indicador de acero inoxidable estanco, basculante.
- · Capacidad máxima: 1tn.
- División mínima: 0.5kg.
- Medidas: 1000mm

Versión 1.0. Las imágenes de los productos que se exhiben con fines publicitarios, son meramente ilustrativas. Podrían existir diferencias entre las imágenes, dimensiones y características reales de los mismos. En cualquier momento pueden producirse modificaciones de los productos sujetas a su forma, dimensiones o características técnicas.

Los precios explicitados no incluyen IVA ni gastos de envió. En cualquier momento pueden producirse modificaciones, se recomienda consultar al momento de la compra por el costo y plazo de entrega.

El presente catálogo podrá ser suprimido en cualquier momento y la información aquí difundida podrá ser objeto de modificación total o parcial en cualquier forma por SAHILICES Puntano SRL, sin aviso previo, no generándose en ninguno de los casos derecho a indemnización alguna a favor de terceros.

SAHILICES Puntano. SRL no será responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del conocimiento o utilización de la información contenida en el presente catálogo.

Balanzas analiticas

TA Series



BBI -TAS-220

RICE LAKE

USD 4389

- Guardabrisa transparente anti-electrostática 360°.
- Pantalla grande de cristal líquido (LCD) 16.5mm retroiluminado muestra 8 dígitos.
- Visualización de gráficas de barras de 40 escalones.
- Interfaz RS-232.
- Diseño de diapasón.
- Capacidad máxima: 220 g.
- División mínima: 0.0001 g.

TA Series





- Guardabrisa transparente anti-electrostática 360°.
- Pantalla grande de cristal líquido (LCD) 16.5mm retroiluminado muestra 8 dígitos.
- Visualización de gráficas de barras de 40 escalones.
- Interfaz RS-232.
- Diseño de diapasón.
- Capacidad máxima: 120 g.
- División mínima: 0.0001 g.

BRL-TAS-120 **TC Series**



USD 1694



BRL-TCS-6200

- Pantalla grande (16.5mm) de cristal líquido (LCD).
- Modos seleccionables: pesaje, conteo de unidades, y porcentaje.
 12 unidades de medición (Modelos NTEP TP 7 unidades de medición).
- Sensor Diapasón Mono-Metal (MMTS) proporciona respuesta rápida y estabilidad.
- Capacidad máxima: 6,200 g.
- División mínima: 0.1 g.

TC Series



BRL-TCS-4200

RICE LAKE

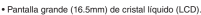
- Pantalla grande (16.5mm) de cristal líquido (LCD).
- Modos seleccionables: pesaje, conteo de unidades, y porcentaje.
- 12 unidades de medición (Modelos NTEP TP 7 unidades de medición).
- Sensor Diapasón Mono-Metal (MMTS) proporciona respuesta rápida y estabilidad.
- Capacidad máxima: 4,200 g.
- División mínima: 0.1 g

TC Series



BRL-TCS-1200

RICE LAKE



- Modos seleccionables: pesaje, conteo de unidades, y porcentaje.
 12 unidades de medición (Modelos NTEPTP 7 unidades de medición).
- Sensor Diapasón Mono-Metal (MMTS) proporciona respuesta rápida y estabilidad.
- Capacidad máxima: 1,200 g.
- División mínima: 0.1 g.

TC Series



RICE LAKE

- Pantalla grande (16.5mm) de cristal líquido (LCD).
- Modos seleccionables: pesaje, conteo de unidades, y porcentaje.
- 12 unidades de medición (Modelos NTEP TP 7 unidades de medición).
- Sensor Diapasón Mono-Metal (MMTS) proporciona respuesta rápida y estabilidad.
- Capacidad máxima: 6,20 g.
- División mínima: 0.01 g.

Versión 1.0. Las imágenes de los productos que se exhiben con fines publicitarios, son meramente ilustrativas. Podrían existir diferencias entre las imágenes, dimensiones y características reales de los mismos. En cualquier momento pueden producirse modificaciones de los productos sujetas a su forma, dimensiones o características técnicas.

Los precios explicitados no incluyen IVA ni gastos de envió. En cualquier momento pueden producirse modificaciones, se recomienda consultar al momento de la compra por el costo y plazo de entrega.

El presente catálogo podrá ser suprimido en cualquier momento y la información aquí difundida podrá ser objeto de modificación total o parcial en cualquier forma por SAHILICES Puntano SRL, sin aviso previo, no generándose en ninguno de los casos derecho a indemnización alguna a favor de terceros.

SAHILICES Puntano. SRL no será responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del conocimiento o utilización de la información contenida en el presente catálogo.

USD 1573

USD 1441

Balanzas analiticas

TP Series



USD 2585



BRI-TPS-12K

- Calibración exterior de peso.
- Pantalla grande (16.5mm) de cristal líquido (LCD).
- Modos seleccionables: pesaje, conteo de unidades, y porcentaje 12 unidades de medición.
 Sensor Diapasón Mono-Metal (MMTS) proporciona respuesta rápida y estabilidad.
- · Capacidad máxima: 12,000 g.
- División mínima: 0.1 g.

TP Series



USD 2244



BRL-TPS-8200

- Calibración exterior de peso. • Pantalla grande (16.5mm) de cristal líquido (LCD).
- Modos seleccionables: pesaje, conteo de unidades, y porcentaje 12 unidades de medición.
- Sensor Diapasón Mono-Metal (MMTS) proporciona respuesta rápida y estabilidad.
- Capacidad máxima: 8,200 g.
- División mínima: 0.1 g.

TP Series



USD 3201



BRL-TPS-6200NT

- Calibración exterior de peso. • Pantalla grande (16.5mm) de cristal líquido (LCD).
- Modos seleccionables: pesaje, conteo de unidades, y porcentaje 12 unidades de medición.
- Sensor Diapasón Mono-Metal (MMTS) proporciona respuesta rápida y estabilidad.
- Capacidad máxima: 6,200 g.
- · División mínima: 0.01 g.

TP Series



USD 2475



BRL-TPS-4200NT

- Calibración exterior de peso. • Pantalla grande (16.5mm) de cristal líquido (LCD).
- Modos seleccionables: pesaje, conteo de unidades, y porcentaje 12 unidades de medición.
- Sensor Diapasón Mono-Metal (MMTS) proporciona respuesta rápida y estabilidad.
- · Capacidad máxima: 4,200 g.
- División mínima: 0.01 g.

TP Series



USD 2453

USD 2134



BBI -TPS-3200

- Calibración exterior de peso. • Pantalla grande (16.5mm) de cristal líquido (LCD).
- Modos seleccionables: pesaje, conteo de unidades, y porcentaje 12 unidades de medición.
- Sensor Diapasón Mono-Metal (MMTS) proporciona respuesta rápida y estabilidad.
- Capacidad máxima: 3,200 g.
- División mínima: 0.01 g.

TP Series



BRL-TPS-1200NT

RICE LAKE

- Calibración exterior de peso.
- Pantalla grande (16.5mm) de cristal líquido (LCD).
- Modos seleccionables: pesaje, conteo de unidades, y porcentaje 12 unidades de medición.
- Sensor Diapasón Mono-Metal (MMTS) proporciona respuesta rápida y estabilidad.
- · Capacidad máxima: 1,200 g.
- División mínima: 0.01 g.



Balanzas analiticas

TP Series





BBI -TPS-820

- Calibración exterior de peso.
- Pantalla grande (16.5mm) de cristal líquido (LCD).
- Modos seleccionables: pesaje, conteo de unidades, y porcentaje 12 unidades de medición.
 Sensor Diapasón Mono-Metal (MMTS) proporciona respuesta rápida y estabilidad.
- Capacidad máxima: 820 g.
- División mínima: 0.01 g.

TP Series



BRL-TPS-420NT

RICE LAKE



- Calibración exterior de peso.
- Pantalla grande (16.5mm) de cristal líquido (LCD).
- Modos seleccionables: pesaje, conteo de unidades, y porcentaje 12 unidades de medición.
- Sensor Diapasón Mono-Metal (MMTS) proporciona respuesta rápida y estabilidad.
- Capacidad máxima: 420 g.
- División mínima: 0.001 g.

TP Series



BRL-TPS-220

RICE LAKE

- Calibración exterior de peso.
- Pantalla grande (16.5mm) de cristal líquido (LCD).
- Modos seleccionables: pesaje, conteo de unidades, y porcentaje 12 unidades de medición.
- Sensor Diapasón Mono-Metal (MMTS) proporciona respuesta rápida y estabilidad.
- Capacidad máxima: 220 g.
- División mínima: 0.001 g.

USD 2244

USD 2244

Balanzas de montacarga / Gancho

CLS



USD 15840



- Compatible con Clase II 16 en (H) o Clase III 20 en (H) carretilla elevadora carretilla tipo Nivel de tolerancia NTEP certificada a siete grados de paso y balanceo, tres grados de lado a lado.
- Placas de acero pintadas delanteras y traseras gruesas unidas por cuatro flexiones.
- Tacos superiores están soldados, fijados y atornillados.
- Pasador de centrado soldado.
- Incluye dos celdas de carga de 5.000 lb.
- Incluye caja de conexiones iQube2® actualizada con inclinómetro.

CLS



USD 17490



BRL-CLS-420

- Compatible con carritos tipo carretilla elevadora Clase II (16 en H) o III (20 en H)
- Nivel de tolerancia NTEP certificada a siete grados de paso y balanceo, tres grados de lado a lado.
- Placas de acero pintadas delanteras y traseras gruesas unidas por cuatro flexiones.
- Tacos superiores están soldados, fijados y atornillados.
- Pasador de centrado soldado.
- Incluye dos celdas de carga de 5.000 lb.
- Incluye caja de conexiones iQube2® actualizada con inclinómetro.

MSI



USD 10395



BRL-MSI-4300-10K

- Unidad de grúa con pantalla LED de seis dígitos y 1.6 pulgadas (40 mm).
- Ojo de elevación superior o grillete, gancho giratorio del cojinete de empuje inferior.
- Batería recargable de 12 voltios y cargador de batería universal de 115/230 VCA, 50/60 Hz.
 Cumple o excede OSHA, ANSI, ASME y otros estándares de diseño de seguridad.
- Capacidad 10000 Lb.

MSI



BRL-MSI-4300-5K

RICE LAKE

USD 9890

- Unidad de grúa con pantalla LED de seis dígitos y 1.6 pulgadas (40 mm).
- Ojo de elevación superior o grillete, gancho giratorio del cojinete de empuje inferior.
- Batería recargable de 12 voltios y cargador de batería universal de 115/230 VCA, 50/60 Hz.
- Cumple o excede OSHA, ANSI, ASME y otros estándares de diseño de seguridad.
- Capacidad 5000 Lb.

MSI



USD 9647



- Unidad de grúa con pantalla LED de seis dígitos y 1.6 pulgadas (40 mm).
- Ojo de elevación superior o grillete, gancho giratorio del cojinete de empuje inferior.
- Batería recargable de 12 voltios y cargador de batería universal de 115/230 VCA, 50/60 Hz.
- Cumple o excede OSHA, ANSI, ASME y otros estándares de diseño de seguridad.
- · Capacidad 2000 Lb.

MSI

BRL-MSI-4300-2K



RICE LAKE

USD 9647

- Unidad de grúa con pantalla LED de seis dígitos y 1.6 pulgadas (40 mm).
- Ojo de elevación superior o grillete, gancho giratorio del cojinete de empuje inferior.
- Batería recargable de 12 voltios y cargador de batería universal de 115/230 VCA, 50/60 Hz.
- Cumple o excede OSHA, ANSI, ASME y otros estándares de diseño de seguridad.
- Capacidad 500 Lb.

Balanzas de gancho

MSI



USD 7370



• Unidad de grúa con pantalla LED de cinco dígitos y 1,5 pulg.

- Ojo de elevación superior y gancho giratorio inferior.
- Interruptor Lb / kg seleccionable.
- Batería recargable de seis voltios y cargador de batería universal de 115/230 VCA, 50/60 Hz.
 Cumple o excede OSHA, ANSI, ASME y otros estándares de diseño de seguridad.
- Capacidad 15000 Lb.

MSI

BBI -MSI-3460-15K



USD 5335



- Unidad de grúa con pantalla LED de cinco dígitos y 1,5 pulg.
 Ojo de elevación superior y gancho giratorio inferior.
- Interruptor Lb / kg seleccionable.
- Batería recargable de seis voltios y cargador de batería universal de 115/230 VCA, 50/60 Hz.
 Cumple o excede OSHA, ANSI, ASME y otros estándares de diseño de seguridad.
- Capacidad 10000 Lb.

MSI



USD 5335



- Unidad de grúa con pantalla LED de cinco dígitos y 1,5 pulg.
- Ojo de elevación superior y gancho giratorio inferior.
- Interruptor Lb / kg seleccionable.
- Batería recargable de seis voltios y cargador de batería universal de 115/230 VCA, 50/60 Hz.
- Cumple o excede OSHA, ANSI, ASME y otros estándares de diseño de seguridad.
- Capacidad 5000 Lb.

MSI

BRL-MSI-3460-5K



USD 4697



BRL-MSI-3460-2K

- Unidad de grúa con pantalla LED de cinco dígitos y 1,5 pulg.
- Ojo de elevación superior y gancho giratorio inferior.
- Interruptor Lb / kg seleccionable.
- Batería recargable de seis voltios y cargador de batería universal de 115/230 VCA, 50/60 Hz.
- Cumple o excede OSHA, ANSI, ASME y otros estándares de diseño de seguridad.
- · Capacidad 2000 Lb.

MSI



USD 4697



BRL-MSI-3460-1K

- Unidad de grúa con pantalla LED de cinco dígitos y 1,5 pulg.
- Ojo de elevación superior y gancho giratorio inferior.
 Interruptor Lb / kg seleccionable.
- Batería recargable de seis voltios y cargador de batería universal de 115/230 VCA, 50/60 Hz.
 Cumple o excede OSHA, ANSI, ASME y otros estándares de diseño de seguridad.
- · Capacidad 1000 Lb.

MSI

USD 4070



RICE LAKE

- Unidad de grúa con pantalla LED de cinco dígitos y 1,5 pulg.
- Ojo de elevación superior y gancho giratorio inferior.
- Interruptor Lb / kg seleccionable.
- Batería recargable de seis voltios y cargador de batería universal de 115/230 VCA, 50/60 Hz.
- Cumple o excede OSHA, ANSI, ASME y otros estándares de diseño de seguridad.
- · Capacidad 500 Lb.



USD 615

USD 425

USD 440

USD 380

Lista de precios de productos

Modulos de pesaje

MGFX-1



MDP-MGFX-1M



Módulos de pesajes construídos en aleación de acero con recubrimiento galvanizado.

- Sistema de montaje desarrollado con topes para control de movimientos y restricción de desvinculaciones imprevistas.
- Celdas de carga de alta resolución.
- Soluciones a medida de sus necesidades con apoyos adaptables a cualquier tipo de receptor.
- Para celda de carga GFX-1.
- · Media capacidad.

MGFX-1



MDP-MGFX-1C

ESEL RALANZAS - CILDAS DI CARGA

- Módulos de pesajes construídos en aleación de acero con recubrimiento galvanizado.
- Sistema de montaje desarrollado con topes para control de movimientos y restricción de desvinculaciones imprevistas.
- · Celdas de carga de alta resolución.
- Soluciones a medida de sus necesidades con apoyos adaptables a cualquier tipo de receptor.
- Para celda de carga GFX-1.
- · Baja capacidad.

MCCP-4



MDP-MCCP-4M



USD 380

- Módulos de pesajes construídos en aleación de acero con recubrimiento galvanizado.
- Sistema de montaje desarrollado con topes para control de movimientos y restricción de desvinculaciones imprevistas.
- Celdas de carga de alta resolución.
- Soluciones a medida de sus necesidades con apoyos adaptables a cualquier tipo de receptor.
- Para celda de carga CCP-4.
- Media / Alta capacidad.

MCCP-1



MDP-MCCP-1G



Módulos de pesajes construídos en aleación de acero con recubrimiento galvanizado.

- Sistema de montaje desarrollado con topes para control de movimientos y restricción de desvinculaciones imprevistas.
- Celdas de carga de alta resolución.
- Soluciones a medida de sus necesidades con apoyos adaptables a cualquier tipo de receptor.
- Para celda de carga CCP-1.
- Alta capacidad.

MCCP-1



MDP-MCCP-1M

BALANZAS - CELDAS DE CANGA

• Módulos de pesajes construídos en aleación de acero con recubrimiento galvanizado.

- Sistema de montaje desarrollado con topes para control de movimientos y restricción de desvinculaciones imprevistas.
- Celdas de carga de alta resolución.
- Soluciones a medida de sus necesidades con apoyos adaptables a cualquier tipo de receptor.
- Para celda de carga CCP-1.
- Media capacidad.

MGPF-4

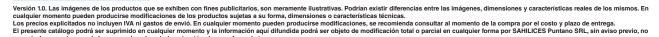




erándose en ninguno de los casos derecho a indemnización alguna a favor de terceros.

• Módulos de pesajes construídos en aleación de acero con recubrimiento galvanizado.

- Sistema de montaje desarrollado con topes para control de movimientos y restricción de desvinculaciones imprevistas.
- Celdas de carga de alta resolución.
- Soluciones a medida de sus necesidades con apoyos adaptables a cualquier tipo de receptor.
- Para celda de carga GPF-4.
- · Alta capacidad.





Pesas patrones

PP10





USD 1355

- · Las características físicas y metrológicas de nuestras pesas cumplen con los requisitos de la Recomendación R111 de la OIML y la resolución 456/83de la secretaría de Comercio. La terminación superficial de las pesas es de pintura epoxi.
- Pesa patron marca BSL, modelo PP10, 1000 kg clase 0,5/10000, construida en chapa.

PP5

PP10





USD 900

- · Las características físicas y metrológicas de nuestras pesas cumplen con los requisitos de la Recomendación R111 de la OIML y la resolución 456/83de la secretaría de Comercio. La terminación superficial de las pesas es de pintura epoxi.
- Pesa patron marca BSL, modelo PP5, 500 kg clase 0,5/10000, construida en chapa.

PP0020





USD 105

- Las características físicas y metrológicas de nuestras pesas cumplen con los requisitos de la Recomendación R111 de la OIML y la resolución 456/83de la secretaría de Comercio. La terminación superficial de las pesas es de pintura epoxi.
- Pesa patron marca BSL, modelo PP0020, de 20 kg clase M1, construida en fundicion.

PP10i



USD 2050

- Las características físicas y metrológicas de nuestras pesas cumplen con los requisitos de la Recomendación R111 de la OIML y la resolución 456/83de la secretaría de Comercio.
- Pesa patron marca BSL, modelo PP10i, 1000 kg clase 0,5/10000, construida en acero inoxidable.

PP5i





- Las características físicas y metrológicas de nuestras pesas cumplen con los requisitos de la Recomendación R111 de la OIML y la resolución 456/83de la secretaría de Comercio. La terminación superficial de las pesas es de pintura epoxi.
- Pesa patron marca BSL, modelo PP5, 500 kg clase 0,5/10000, construida en acero inoxidable.



Celdas de carga

MODELO	CARACTERISTICA		USD LISTA	MODELO	CARACTERISTICA		USD LISTA
FOT (
EGT-1	1000 a 3000kg		1025,26	CCP-1	5000 a 20000kg	10000 a 50000Lb	622,94
	5000kg		1263,19	·	45000kg	100000Lb	755,08
	10000kg		1687,14	000.0	90000kg	200000Lb	1462,98
	20000kg		1976,98	CCP-2	20000kg	50000Lb	674,86
EGT-2	100 a 1000kg		194,67	000.0	45000kg	100000Lb	802,28
	2000 a 3000kg		237,93	CCP-3	25000 a 30000kg		769,24
	5000 a 7000kg		281,19		45000kg		873,07
	10000kg		324,45	CCP-4	15000 a 20000kg		599,35
	15000 a 20000kg		367,71		25000 a 30000kg		674,86
	30000kg		497,49	CCP-5	10000.20000.30000t		674,86
EGT-3	100 a 1000kg		203,32		50000kg		849,47
	2000 a 5000kg		237,93	PME-1	1 a 3kg		30,28
	10000kg		281,19		6 a 20kg		47,59
	15000 a 20000kg		367,71		25 a 35kg		60,56
	30000kg		532,10		50 a 250kg		69,22
EGT-4	2000 a 3000kg		259,56	PME-2	3 a 100Kg	5 a 200Lb	60,56
	4000kg		294,17	PME-3Se	200Kg		449,90
	5000 a 6000kg		359,06	PME-3	100 a 500kg		125,45
	8000 a 10000kg		432,60	PME-4	50 a 200kg		134,11
MTS-1	12,5 a 50kg	25 a 100Lb	123,16]	250 a 500kg		190,34
	100 a 750kg	200Lb a 1.500Lb	151,41		750 a 2000kg		276,86
	1000 a 2000kg	2000 a 3000Lb	160,06	PME-5	50 a 1000kg		220,63
	2500 a 3000kg	4000 a 5000Lb	190,34	PME-6	300 a 1000kg		190,34
	5000kg	10000Lb	220,63	PME-7	10 a 200kg		229,28
	10000kg	15000 a 20000Lb	320,12		300 a 1000kg		333,10
	20000kg	40000Lb	523,45	PME-8	20 a 200 / 1000kg		168,71
MTS-2	100 a 750Kg	250 a 1500Lb	199,00	PME-9	5 a 150kg		190,34
	1000 a 1500kg	2000 a 3000Lb	237,93	GPF-1	10000 a 30000kg		542,72
	2000 a 5000Kg	5000 a 10000Lb	281,19		50000kg		717,33
	10000kg	15000 a 20000Lb	380,69	GPF-2		1000 a 5000Lb	283,16
	20000Kg	40000Lb	571,03			10000 a 25000Lb	363,38
MTS-3	100 a 1000kg		134,11			50000 a 75000Lb	443,61
GFX-1	50 a 2000Kg	100 a 5000Lbse	147,08	GPF-3		25000 a 40000Lb	443,61
	2500 a 5000Kg	5000 a 10000Lb	194,67			50000 a 75000Lb	471,93
	7500 a 10000Kg	15000 a 20000Lb	281,19			100000 a 125000Lb	542,72
GFX-2	200 a 2000kg		160,06	GPF-4		10000 a 25000Lb	509,68
	2.500 a 5000kg		229,28			40000 a 50000Lbse	542,72
	10000kg		432,60			50000 a 75000Lb	599,35
	20000kg		497,49			100000 a 125000Lb	698,45
GCY-1	2000 a 5000kg	5000 a 10000Lb	434,17	GPF-5		50000 a 150000Lb	651,26
	10000 a 25000kg	25000 a 50000Lb	471,93	GPF-6		40000 a 75000Lb	471,93
	50000kg	100000Lb	594,63	GPF-7		5000 a 10000Lb	453,05
GCY-2	5000kg		434,17			20000Lb	495,52
	10000kg		471,93			30000 a 60000Lb	599,35
	15000 a 20000kg		495,52			100000Lb	660,70
	30000kg		566,31			150000Lb	755,08
	40000kg		651,26	CPR-1	1 A 60MPa		199,00
GCY-3	2000 a 5000kg	5000 a 10000Lb	434,17	FMX-1	30Kg		49,97
	10000 a 25000kg	25000 a 50000Lb	471,93	FMX-2	100 a 700 kg		104,69
	50000kg	100000Lb	599,35	FMX-3	30 a 200 kg		104,69
OTE 0	10000 a 20000kg		270,40	GLF-1	20000kg		573,79
GTF-2	30000kg		328,17	FTX-1	5000 kg		276,17