

Indicador de peso digital

Características y beneficios estándar:

120

- Pantalla LED, 0,8 pulg. (20,3 mm) de seis dígitos y siete segmentos
- Tasa de medición analógica a digital configurable
- Potencia para cuatro celdas de carga de 350 ohmios
- Configuración de unidades primarias / secundarias: lb, kg, onzas, gramo
- Operación de cinco botones
- Dos puertos de comunicación independientes: (1) dúplex completo, (1) bucle de corriente unidireccional o activo de 20 mA
- Conjuntos de comandos EDP estandarizados
- Formato de ticket programable hasta dos impresiones de 180 caracteres
- Configuración y calibración digital completa del panel frontal
- Soporte inclinado
- Filtrado digital de tres etapas
- Numeración de transacciones consecutivas
- Hora y fecha (volátil)

120 Plus

- Pantalla LCD, 0,8 pulg. (20,3 mm) de seis dígitos y siete segmentos
- Adaptador de pared y batería de litio recargable interna
- Función de ahorro de energía para 700 horas de duración de la batería
- Diez valores de tara almacenados
- Retención de pantalla (basada en un promedio de tres segundos)
- Hora y fecha
- Configurable con el software Revolution®

Especificaciones:

- Energía:
 - 120/120 Plus : Voltajes de línea: 115 o 230 VCA
 - Frecuencia: 50 o 60 Hz
 - 120 Plus: (duración estimada de la batería) 60 horas con 1 x 350Ω, 40 horas con 4 x 350Ω Tiempo de carga ocho horas
- Voltaje de excitación:
 - 5 VDC, 4 x 350Ω o 8 x 700Ω celdas de carga
- Rango de entrada de señal analógica:
 - 0,6 mV / V - 3,0 mV / V
- Sensibilidad de la señal analógica:
 - mínimo de 0,3 μV / graduación, se recomienda 1,5 μV / grad
- Frecuencia de muestreo A / D:
 - 120: 3 a 30 Hz, seleccionable por software
 - 120 Plus: 30 Hz
- Resolución:
 - Interna: 1 millón de graduaciones internas
 - Pantalla: 10,000 graduaciones mostradas
- Linealidad del sistema / Clasificación PI:
 - Dentro del 0.01% de la escala completa
- Protección de circuito:
 - RFI, EMI, ESD protegido



Measurement
Canada
Approved



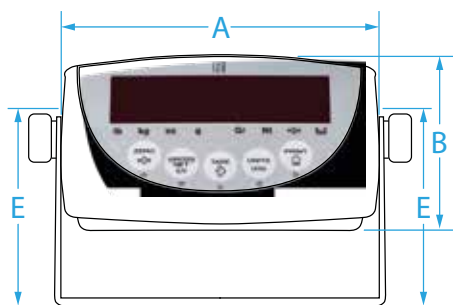
Available on 120 Plus

Especificaciones:

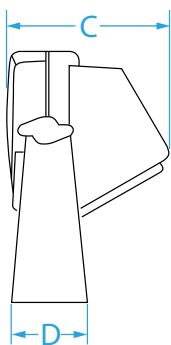
- Conexión de la celda de carga:
 - Entrada de agarre del cable
 - Enchufe desmontable (opcional)
- Salida en serie:
 - Puerto EDP: RS-232 dúplex completo Puerto de impresora: RS-232 de solo salida o bucle de corriente activo de 20 mA
 - Ambos puertos: 9600, 4800, 2400, 1200, 600, 300bps;
 - Siete u ocho bits de datos; par, impar o sin paridad
- Anunciadores de estado:
 - 120/120 Plus: centro de cero, parado, bruto, neto, lb, kg, oz, g
 - 120 Plus: batería, punto de ajuste 1 y 2, retención
- Pantalla:
 - 120: pantalla de diodo emisor de luz (LED) roja de seis dígitos de 20 mm (0,8 pulg.), Dígitos de siete segmentos
 - 120 Plus: LCD de seis dígitos de 20 mm (0,8 pulg.) Con retroiluminación, dígitos de siete segmentos
- Teclas / botones:
 - 120: panel de membrana plana de cinco teclas, tacto táctil
 - 120 Plus: cero, tara, tara preestablecida, retención, bruto / neto, unidades, numérico 0-9, borrar, ingresar / imprimir
- (Opcional) E / S digital:
 - 120 Plus: Requiere tarjeta opcional
- Fuente de 24 voltios
- Tres entradas digitales
- Dos salidas digitales
- Rango de temperatura:
 - Certificado: 14 ° F a 104 ° F (-10 ° C a 40 ° C) En funcionamiento: 14 ° F a 122 ° F (-10 ° C a 50 ° C)
- Clasificación / Material:
 - Caja: ABS de gran calibre
- Peso:
 - 2,6 libras (1,2 kg)
- Garantía:
 - garantía limitada de un año
- Aprobaciones:
 - NTEP CC 03-059, Class III / IIII 10,000d
 - Measurement Canada AM-5517, Class III / IIIHD 10,000d
 - EU Test Certificate TC7028 (120) Class III, 10,000d
 - EU Test Certificate TC7626 (120 Plus) Class III, 10,000 d
 - marcado CE

DESECHO / RECICLAJE

Indicador de peso digital 120/120 Plus



Dimensions					
A	7.32 in (186 mm)	C	3.74 in (95 mm)	E	4.76 in (121 mm)
B	6.06 in (154 mm)	D	1.65 in (42 mm)		



Número de pieza

Parte #	Descripción	Est. Peso
120		
131923 **	Escritorio 115 VAC / 230 VAC	3 lb
120 Plus		
103632 **	Escritorio 115/230 VAC	3 lb
107619 **	Escritorio 115/230 VCA con opción de E / S digital	3 lb

** Ambos enchufes incluidos con el adaptador de corriente



US Plug



Euro Plug

Opciones / Accesorios

Parte #	Descripción
93205	Conector de celda de carga con cable flexible de 6 m de longitud (requiere 103507)
82505	Conector de celda de carga externa de enchufe de seis clavijas (requiere 103507)
103507	El enchufe de la celda de carga externa reemplaza el agarre del cable (requiere 82505 o cable 93205)
107620	Tarjeta de E / S digital para 120 Plus
105670	Conector de 15 pines para 120 Plus
106705	Cable de interfaz de 15 pines para 120 Plus, 2 m de longitud
76699	Manual de instrucciones adicional para 120
105914	Manual de instrucciones adicional para 120 Plus
77925*	Software de báscula Revolution®
Piezas de componentes principales para 120	
131924	Conjunto de placa para usar con conector LC interno
78610	Interruptor de membrana superpuesto
131925**	Fuente de alimentación, 115 VAC / 230 VAC
64794	Cable, módem nulo DB9F a DB9M
Piezas de componentes principales para 120 Plus	
103634	Conjunto de CPU / placa de visualización
103635	Interruptor de membrana superpuesto
103636**	Fuente de alimentación, 115 VAC / 230 VAC
103637	Batería recargable

* Revolution se puede descargar gratis en www.ricelake.com
Para tener su opción instalada de fábrica, especifique al realizar su pedido.

Las especificaciones y características están sujetas a cambios sin previo aviso.

RICELAKE
WEIGHING SYSTEMS

www.basculasmartinez.com

Básculas Industriales Martínez S.A. de C.V.

info@basculasmartinez.com / ventas1@basculasmartinez.com

San Juan del Río, Qro.
+52 (427) 274 57 69
más 3 líneas.
+52 (427) 224 37 76

Sucursal Pachuca, Hgo.
+52 (771) 334 84 71
Soporte Técnico
+52 (427) 123 69 16

Sucursal CDMX
+52 (55) 53 11 73 82
+52 (55) 13 61 39 89

BÁSCULAS Y SISTEMAS DE PESAJE ELECTRÓNICO