



Indicador de peso digital

Las características estándar incluyen:

- Pantalla LED, 0,8 pulg. (20 mm), seis dígitos, siete segmentos
- Hora y fecha, batería de respaldo
- · Operación local / remota
- Teclado numérico (480/482 Plus)
- Entradas con clave para valores de punto de ajuste (480/482 Plus)
- Dos puertos seriales independientes, RS 232 y 20 mA
- Gabinete de acero inoxidable NEMA tipo 4X / IP66 para lavado a presión
- Formatos de ticket programables para valores brutos, netos, acumuladores y de consigna
- Cinco formatos de transmisión continua
- Filtro adaptador o filtro de media móvil
- Funciones del operador a través del menú para seguimiento de auditoría, tara preestablecida, ID de unidad, acumulador, hora y fecha, puntos de ajuste, comunicaciones y formatos de impresión
- Ocho puntos de ajuste, motor de lotes secuenciado
- Configurable con el software Revolution®
- Garantía limitada de dos años

Especificaciones

· Energía:

Voltajes de línea: 100-240 VCA Frecuencia: 50-60 Hz Voltajes de

CD: n / a

Consumo de energía: 8 W

• Voltaje de excitación:

5 VDC, 8 x 350 Ω o 16 x 700 Ω celdas de carga

- Rango de entrada de señal analógica:
- ± 7 mV / V
- Sensibilidad de la señal analógica:

0,1 μV / graduación mínima, se recomienda 0,5 μV / graduación

• Frecuencia de muestreo A / D:

5, 10, 20, 40 Hz, seleccionable por software

Resolución:

Interna: 523.000 cuentas

Pantalla: 100.000 graduaciones

• Linealidad del sistema / Clasificación PI: Dentro del 0.01% de la escala completa

• E / S digitales:

2 o 4 entradas opcionales

4 u 8 relés de contacto seco

• Puertos de comunicación:

Com 1: RS-232 full duplex

Com 2: RS-232 full duplex o 20 mA simplex, continuo Ambos puertos 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 baudios siete u ocho bits de datos, pares, impares o no paridad

Teclas / botones:

panel de membrana plana, teclas en relieve, tacto táctil



• (Opcional) Salida analógica: resolución de 16 bits, salida de voltaje 0-10 VCC, salida de corriente 0-20 mA / 4-20 mA

• (Opcional) Tarjeta de relés:

Dos entradas altas activas optoaisladas, de 5 a 24 VCC. Dos entradas (requiere la opción de salida de relé). Teclas primarias, pseudo funciones, funciones de procesamiento por lotes.

(4) relés de contrato en seco de 2 amperios y 30 VCC

(Opcional) Tarjeta Ethernet y USB:

cabezal USB de cinco pines para PC, impresora o unidad flash.

Ethernet TCP / IP, conector RJ45, puertos de servidor y cliente.

• Pantalla:

480/480 Plus: pantalla LED de

0,8 pulg. (20 mm, seis dígitos, siete segmentos 482/482 Plus: pantalla LCD retroiluminada, transmisiva / transflectiva

0,8 pulg. (20 mm, seis dígitos, siete segmentos

• Anunciadores de estado:

Bruto, neto, centro de cero, parada, lb, kg, tara, tara preestablecida

• Rango de temperatura:

Certificado: 14 $^{\circ}$ F a 104 $^{\circ}$ F (-10 $^{\circ}$ C a 40 $^{\circ}$ C) En funcionamiento: 14 $^{\circ}$ F a 122 $^{\circ}$ F (-10 $^{\circ}$ C a 50 $^{\circ}$ C)

· Peso:

6,4 libras (2,9 kg)

· Clasificación / Material:

Caja: NEMA Tipo 4X / IP66, acero inoxidable de gran calibre

• Inmunidad EMC:

EN 50082 Parte 2 IEC EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8 y 11

Aprobaciones:

NTEP CC 12-123, Class III / IIIL, 10 000d

Measurement Canada AM-5892, Class III / IIIHD, 10,000d OIML R76 / 2006-NL1-12.48

Certificado de prueba de la UE TC8322

Marcado CE

Listado UL / cUL



Las especificaciones y características están sujetas acambios sin previo aviso.

480/482 Legend ™ Indicador de peso digital

Número de pieza 480

Parte #	Descripción	Est. Peso		
480 115VA	480 115VAC †			
126564 †	480 LED	8 lb		
130338 †	480 LED con salida analógica	8 lb		
130340 +	480 LED con salida de relé	8 lb		
164594 †	480 LED con USB / Ethernet	8 lb		
480 90-264VAC ††				
126565 ††	480 LED	8 lb		
130339 ††	480 LED con salida analógica	8 lb		
130341 ++	480 LED con salida de relé	8 lb		
164595 ††	480 LED con USB / Ethernet	8 lb		

Número de pieza 480 Plus

Parte #	Descripción	Est. Peso	
480 Plus 115 VAC †			
164588 †	480 Plus LED	8 lb	
164589 †	480 Plus LED con salida analógica	8 lb	
164590 †	480 Plus LED con salida de relé	8 lb	
164596 †	480 Plus LED con USB / Ethernet	8 IB	
480 Plus 90)-264VAC ††		
164591 ††	480 Plus LED	8 lb	
164592 ††	480 Plus LED con salida analógica	8 lb	
164593 ††	480 Plus LED con salida de relé	8 lb	
164597 ††	480 Plus LED con USB / Ethernet	8 lb	



† US plug (NA) - Type B



†† Euro Plug - Type E

Opciones / Accesorios

Parte #	Descripción		
131340	Soporte de montaje para tarjetas opcionales		
131341	Salida analógica, 0-10 VCC, 4-20 mA (requiere 131340)		
131342	Tarjeta de relés, dos entradas digitales, cuatro salidas de contacto seco (requiere 131340)		
164600	USB y Ethernet TCP / IP (requiere 131340)		
164604	Cable Ethernet con agarradera, 6 pies		
164602	Drive Cable USB con agarradera, tipo A hembra, 6 pulgadas		
167707	Cable USB de PC host con agarradera para cable, tipo A macho, 6 pies		
167708	Cable USB de impresora con agarre para cable, tipo B macho, 6 pies		
165379	Cable de actualización flash		
164650	Kit de batería recargable de iones de litio		
151100	Kit de sellado A / D, utilizado con seguimiento de pistas de auditoría		
151099	Bisel de montaje en panel (sin clasificación de tipo NEMA)		
83564	Capa protectora transparente (paquete de cinco)		
77925*	Software de báscula Revolution, CD		
119201	Manual de instalación		
Componei	Componentes de reemplazo primarios		
131345	Superposición, 480 seis teclas, ventana roja		
159612	Superposición, 480 Plus con teclas numéricas, ventana roja		
131346	Tablero indicador, LED		
131316	Fuente de alimentación, 85-265 VCA		
131318	Placa de CPU		
131319	Tablero A / D		

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

Número de pieza 482

Parte #	Descripción	Est. Peso
482 115VAC †		
164581 †	482 LCD	8 lb
164582 †	482 LCD con batería interna	8 lb
482 90-264VAC † †		
164672 ††	482 LCD	8 lb
164583 ††	164583 †† 482 LCD con batería interna 8 lb	

Número de pieza 482 Plus

Parte #	Descripción	Est. Peso
482 Plus 115 VAC †		
164584 †	482 Plus LCD	8 lb
164585 †	482 Plus LCD with internal battery	8 lb
482 Plus 90-264VAC † †		
164673 ††	482 Plus LCD	8 lb
164586 ††	482 Plus LCD with internal battery	8 lb

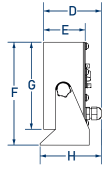


† US plug (NA) - Type B



†† Euro Plug - Type E





Dimensiones					
Α	9.50 pulgadas (241mm)	D	3.65 pulgadas (92 mm)	G	6.00 pulgadas (152 mm)
			2.75 pulgadas (70 mm)		3.75 pulgadas (95 mm)
С	11.00 pulgadas (279 mm)	F	7.00 pulgadas (178 mm)		

BÁSCULAS Y SISTEMAS DE PESAJE ELECTRÓNICO