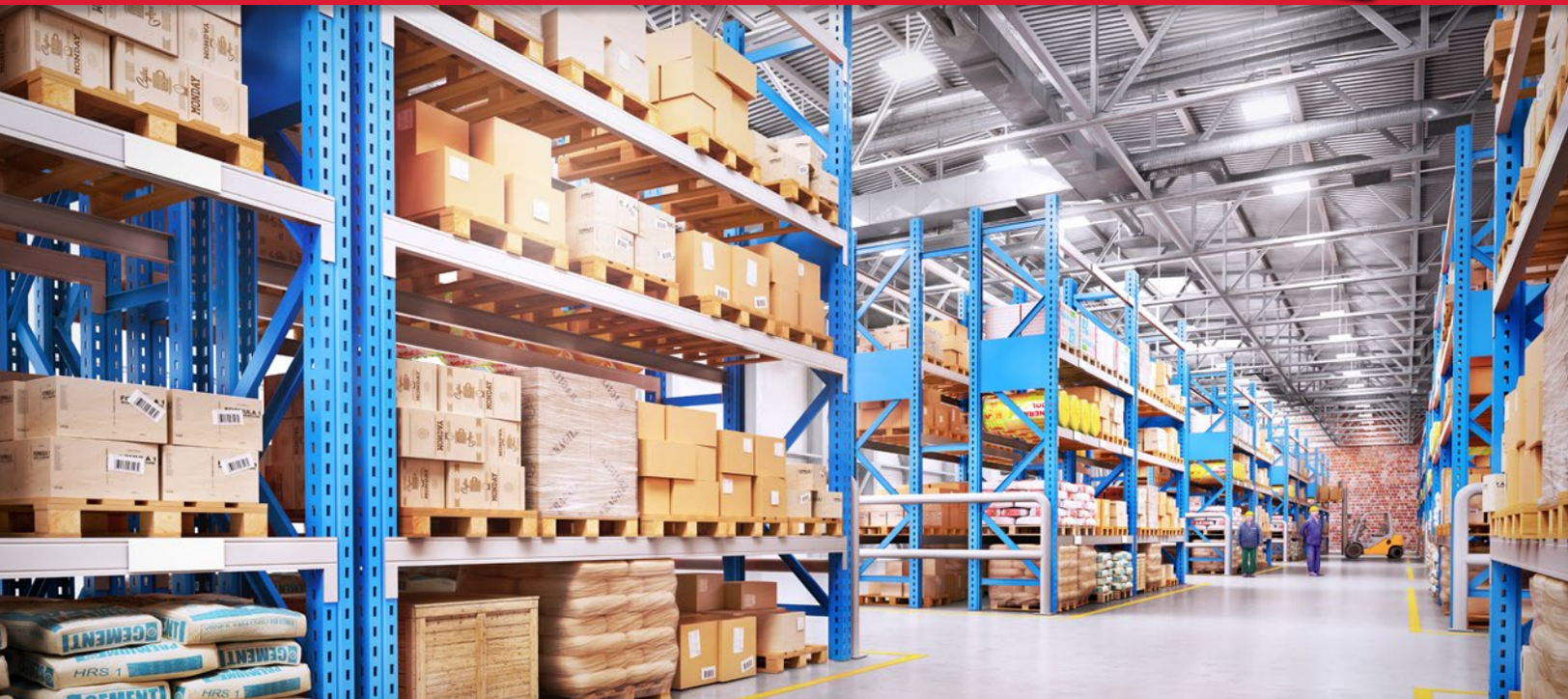


381 Synergy

INDICADOR DIGITAL DE PESAJE A PILA



RICE LAKE[®]
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703

www.ricelake.com

381 Synergy

INDICADOR DIGITAL DE PESAJE A PILA



Desempeño unido a economía

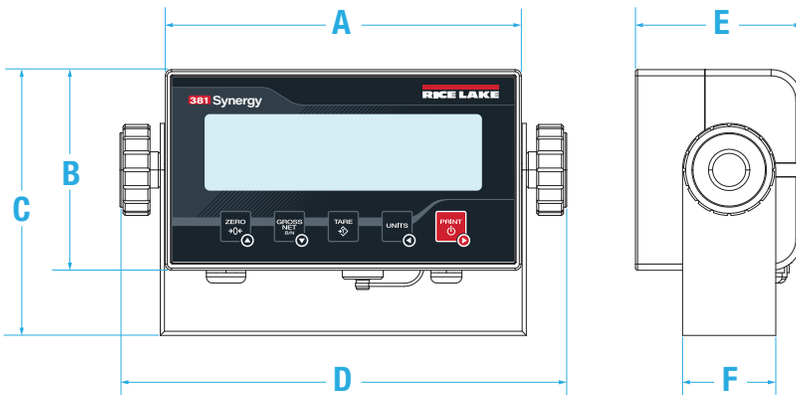
El indicador digital de pesaje 381 Serie Synergy está diseñado para proporcionar un funcionamiento confiable de sistemas de pesaje sencillos, incluidas básculas de manipulación de materiales y de almacén. La pantalla de peso LCD es claramente visible para los operadores, lo que permite montar el 381 Synergy prácticamente en cualquier lugar.

Un teclado de 5 botones simplifica el uso, mientras que los puertos RS-232 y USB permiten conectarlo a equipos periféricos.

Rendimiento confiable respaldado por pilas

El 381 Synergy tiene una carcasa de plástico ABS con dos opciones de pilas diferentes, lo que le permite crear la solución de pesaje portátil ideal para sus operaciones. El modelo con pila AA ofrece hasta 40 horas de uso y posee la calificación IP54. El modelo con pila de níquel-metalhidruro (NiMH) ofrece hasta 80 horas de uso y posee la calificación IP66. Ambas versiones de pilas tienen un adaptador de corriente externo opcional.

Medidas	
A	175 mm (6,77 pulg.)
B	97 mm (3,82 pulg.)
C	129 mm (5,06 pulg.)
D	216 mm (8,50 pulg.)
E	81 mm (3,17 pulg.)
F	45 mm (1,77 pulg.)



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Pantalla LCD
- Alimentación por pila
- Pulsador y tara teclada
- Dos puertos de comunicación
- Cinco botones táctiles
- Formatos de impresión configurables
- Carcasa de ABS

OPCIONES

- Fecha/hora
- Fuente de alimentación externa

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN:	Pilas: AA o níquel-metalhidruro (NiMH) Opcional: Adaptador de 115/230 V CA a 12 V CC
CONSUMO ELÉCTRICO:	6 W máx. con adaptador de alimentación externo
VIDA ÚTIL DE LA PILA:	AA: 40 horas con 1 celda de carga de 350 ohmios NiMH: 80 horas con 1 celda de carga de 350 ohmios
VOLTAJE DE EXCITACIÓN:	Celdas de carga de 8 × 350 ohmios o 16 × 700 ohmios, 5 V CC
RANGO DE ENTRADA DE SEÑAL ANALÓGICA:	-0,3 mV a +30 mV Voltaje de modo común 0,7 V a 3,3 V
SENSIBILIDAD DE SEÑAL ANALÓGICA:	1 µV/graduación recomendada
VELOCIDAD DE MUESTREO A/D:	5, 6, 10, 12, 20, 25, 40, 50, 80, 100 Hz, seleccionable por software
RESOLUCIÓN:	Interna: 8 000 000 conteos Pantalla: 100 000
LINEALIDAD DEL SISTEMA:	Dentro de ± 0,01% de escala completa
PUERTOS DE COMUNICACIÓN:	Un RS-232 (tres hilos) Un USB 2.0
INDICADORES:	g, lb, t, tn, kg, oz, carga de la pila, PT, LT, bruto, cero, inestable, neto
PANTALLA:	Seis dígitos LCD de 25 mm (1 pulg.) de altura
TECLAS/BOTONES:	5 botones táctiles
MEDIDAS:	(Long. × An. × Prof.) 215,8 mm × 80,5 mm × 128,5 mm (8,50 pulg. × 3,17 pulg. × 5,06 pulg.)
RANGO DE TEMPERATURAS:	Legal: -10 °C a 40 °C (14 °F a 104 °F) Industrial: -10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)
CALIFICACIÓN/MATERIAL:	Pila AA: IP54, ABS Pila de NiMH: IP66, ABS
GARANTÍA:	limitada de dos años
INMUNIDAD CEM:	10 V/m

APROBACIONES:



NTEP CC 21-051
Class III 10,000 D

Measurement
Canada
Approved



AM-6184,
Class III 10,000 D

ASISTENCIA DE VENTAS Y TÉCNICA

RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

HEADQUARTERS

230 West Coleman Street
Rice Lake, Wisconsin 54868 - USA
Tel: (715) 234 9171 | Fax: (715) 234 6967
www.ricelake.com