



MODELO 185 RIVAL

WEIGHT INDICATOR

- *Indicador de peso duradero, económico y de alta calidad*
- *Pantalla LCD retroiluminada en color verde brillante para una fácil visualización*
- *Disponible con batería recargable*
- *Resistente al agua y clasificado con IP66 para entornos adversos*
- *Disponible en dos modelos (185 y 185B)*



RIVAL

WEIGHT INDICATOR



INDICADORES DE PESO DIGITALES ECONÓMICOS



CARCASA DE ABS RESISTENTE AL AGUA CON CLASIFICACIÓN IP66 PARA ENTORNOS DE LAVADO

Aplicaciones:

- Ideal para balanzas de mesa utilizadas en servicios de alimentos comerciales y aplicaciones generales de pesaje
- Alta visibilidad para balanzas de suelo en almacenes y centros de distribución
- Pesaje de materiales para reciclaje y actividades al aire libre
- Pesaje industrial de recipientes donde la alta visibilidad es beneficiosa
- Aprobado por NTEP, Measurement Canada y OIML



Características:

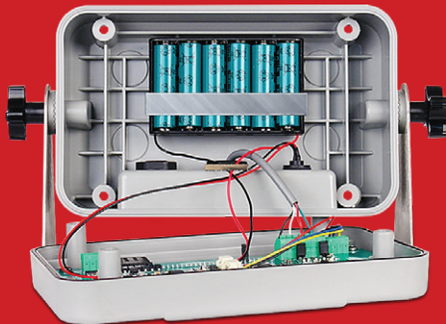
- Pantalla LCD retroiluminada en color verde de 1 pulgada / 25 mm, clara y llamativa
- Caja atractiva moldeada en ABS, diseñada para resistencia en aplicaciones duras en interiores o exteriores
- Soporte de montaje de acero inoxidable incluido
- Unidades de peso en libras, onzas, kilogramos y gramos
- Capacidad para conectar hasta cuatro celdas de carga de 350Ω
- 6,000 divisiones de resolución de pesaje, certificadas por NTEP y aprobadas por Measurement Canada para operaciones de comercio legal
- Puerto RS232 bidireccional incorporado para impresión o conexión a una computadora
- Indicador de nivel de batería en el modelo 185B
- Modo de conteo de piezas
- Caja de fácil manejo de 4 tornillos y 2 piezas
- Operación sencilla con 7 botones
- Registro de auditoría interno para cumplir con los requisitos de NTEP y OIML
- País de origen: Estados Unidos



**PRECIO ECONÓMICO
COMBINADO CON
DURABILIDAD DE
ALTA CALIDAD PARA
APLICACIONES
DE PESAJE
INDUSTRIAL**

USO COMO PANTALLA REMOTA

La función de pantalla remota permite visualizar el peso a larga distancia cuando está conectada a otro indicador de peso. La pantalla LCD en verde, de 1 pulgada / 25 mm y con caracteres grandes, es visible desde una distancia considerable.



BATERIA RECARGABLE DISPONIBLE

El modelo 185B es energizado por 5 baterías standard AA Alcalinas, baterías NI-Cad recargables o baterías NiMH. El circuito interno permite detectar automáticamente el tipo de batería para ser recargada.



CONECTORES EXTERNOS A PRUEBA DE AGUA

Salida RS232 para conectividad con una PC o impresora. Los conectores son a prueba de agua y cumplen con requerimientos de limpieza a presión.



POSICIONAMIENTO DE DISPLAY ROTATORIO

El 185 incluye un accesorio de montaje antideslizante que contiene seguros ajustables y discretos. Incrementos de 15° para posicionar el display exactamente donde lo necesitan.



VERSÁTIL ACCESORIO DE MONTAJE INCLUIDO

Los indicadores 185 y 185B incluyen un versátil accesorio de montaje hecho de acero inoxidable con capacidad de ser montado sobre un escritorio o sobre la pared.

RIVAL

WEIGHT INDICATOR

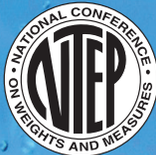


185

185B



	185	185B
Requerimientos Eléctricos	100 a 240 VAC 50/60Hz 12 VDC 1 A enchufe a la pared UL / Adaptador AC listado CSA (número de parte 8400-0182-0A)	Seis baterías "AA" Alcalinas, Ni-Cad o NiMH (no incluidas) o 100 a 240 VAC 50/60Hz 12 VDC 1 A enchufe a la pared UL / Adaptador AC listado CSA (número de parte 8400-0182-0A)
Construcción	IP66. Indicador con encapsulamiento ABS con versátiles accesorios de montaje de acero inoxidable para montaje en pared o escritorio	
Ambiente de Operación	Temperatura: 14 a 104 °F (-10 a +40 °C) Humedad: 90% sin condensación (máximo)	
Display de Peso	Seis dígitos, Siete-Segmentos, 1.0 pulgada (25 mm) de alto, LCD verde retro-iluminado	
Vida de la Batería	70-horas operación típica a carga completa	
Excitación de la Celda de Carga	5.0 VDC	
Rango de Señal de Entrada	0mV min. a 40mV max.	
Numero de Celdas	Hasta 4 celdas de 350 Ohm resistencia mínima	
Cable de la Celda de Carga Largo	1500 pies (450 metros) máximo con líneas de sensado 30 pies (9 metros) máximo sin líneas de sensado	
Valor de la División	1, 2 o 5 x 10, 1, 0.1, 0.01, 0.001	
Sensibilidad: NON-COMMERCIAL NTEP OIML	0.4uV/e 1.2uV/e (Class III/IIIL) 1.2uV/e (Class 3)	
Divisiones: NON-COMMERCIAL NTEP OIML	100 to 100,000 100 to 6,000 (Class III/IIIL) 100 to 6,000 (Class 3)	
Resolucion Interna	1 parte en 16,777,216	
Capacidad de Tara	Capacidad de la Balanza	
Muestras	10 muestras por segundo	
Auto Zero Range	0.5 o 1 en 9 divisiones	
Unidades de Peso	Libras (lb), Onzas (oz), Kilogramos (kg), Gramos (g)	
Keypad	Membrana de 7 digitos	
Botones	ON/OFF, ZERO, TARE/←, NET/GROSS, UNITS/↔, FN/▲	
I/O Standard	(1) Puerto bi-directional RS-232	
Caracteristicas Standard	Conta piezas, Display de Diagnostico de Milivoltios	
Dimensiones del encapsulado:	7.7 in W x 4.7 in H x 2.6 in D (19.6 cm W x 11.9 cm H x 6.6 cm D)	
Peso Neto	2.3 lb (0.95 kg)	2.5 lb (1.04 kg)
Dimensiones de envío	13 in L x 11 in W x 8 in H (33 cm L x 28 cm W x 20.3 cm H)	
Peso de envío	3.2 lb (1.45 kg)	3.4 lb (1.54 kg)
País de Origen	USA	



LEGAL FOR TRADE

Certificate No. 18-075



MEASUREMENT CANADA

Approval Number
AM-6109



Cert. No.
R-76/2006-A-DK2-18.04

EU Type-Examination:
Certificate No.
0200-NAWI-03187

Cardinal Scale reserves the right to improve, enhance, or modify features and specifications without prior notice.

Cardinal
Cardinal Scale Manufacturing Co.
203 E. Daugherty, Webb City, MO 64870 USA
Pb: 417-673-4631 or 800-441-4237 • Fax: 417-673-2153
www.CardinalScale.com

SOLD BY: