

Dinamómetros POISE

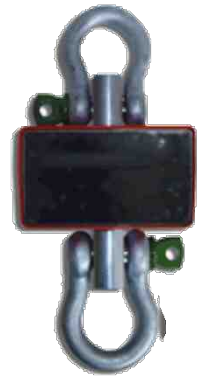
Serie de dinamómetros POISE con transmisión inalámbrica de peso.

Garantía de 5 años.

La celda de carga fabricada en acero inoxidable.

El indicador POISE BC-35 le da al dinamómetro las funciones de impresión de etiquetas, registro de datos, retransmisión de peso por red, a pizarrón electrónico o a terminal manual entre otras.

Gabinete de tamaño compacto fabricado en aluminio inyectado.



Dinamómetro 9.5 ton



Indicador POISE BC-35

Especificaciones Técnicas

Máxima carga permisible: Celda de carga diseñada para soportar cargas del 150% de su capacidad máxima.

Display: Indicador POISE BC-35 que recibe por radio frecuencia la señal de la celda de carga. Seis dígitos de 0.56" de alto de Segmentos LED rojo brillante. Indicaciones de sobrecarga, batería baja, estatus de tara (bruto o neto), unidades de medición.

Funciones: Pesaje en kg/ lb, conteo de piezas, verificación BAJO-OK-ALTO por peso o por piezas, definición de peso de tara por muestra, teclado o memoria. Manejo de base de datos configurable para registro de pesadas, tabla de LOG con función automática, función de impresión con etiquetas definidas por usuario y función automática de auto impresión, siete señales de entrada / salida.

Comunicación: Un puerto serial RS 232 para conectar impresora, PC, lector de código de barras, convertidor de red serial a ethernet o WIFI.

Alimentación de celda de carga: Paquete de baterías recargables de NiMH 2000mAh.

Alimentación de indicador: Fuente de poder integrada con voltaje de entrada de 110 VAC a 220 VAC.

Accesorios

- Impresoras de ticket, o etiquetas
- Pizarrón remoto con dígitos de 10cm, 15 cms y 20cms
- Terminales manuales para ver lectura y generar registros de peso
- Convertidor serial a red ethernet o wifi
- Tarjeta de relevadores para controlar salidas de alarmas o torretas
- Gancho inferior



Pizarrón remoto

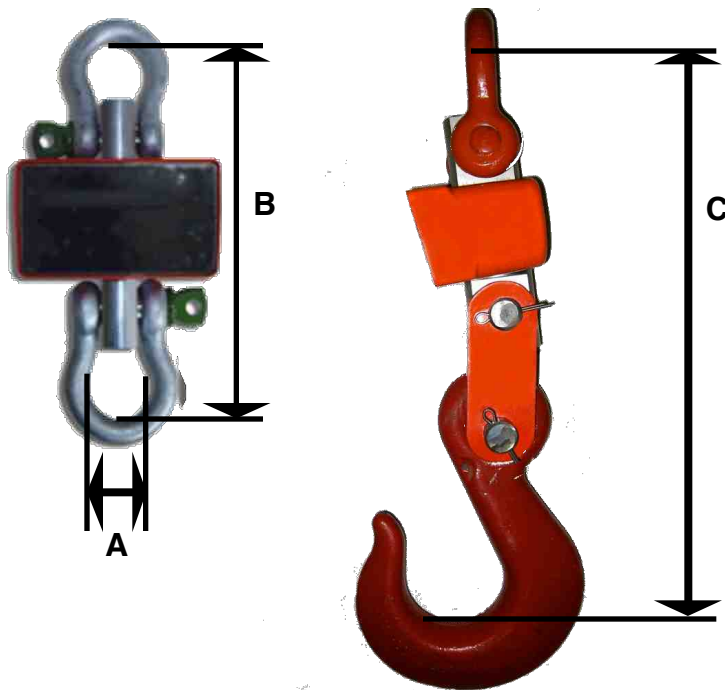


Terminal Manual



Impresora Zebra

Dimensiones



Capacidad	Resolución	A	B	C
500 kg	0.1 kg	43 mm	322 mm	N/D
1,000 kg	0.2 kg	43 mm	322 mm	N/D
3,000 kg	0.5 kg	58 mm	430 mm	730 mm
6,500 kg	2 kg	58 mm	430 mm	730 mm
9,500 kg	5 kg	74 mm	550 mm	804 mm

