



BASCULAS CONTADORAS DE MOSTRADOR

Ahorran tiempo en hacer conteos



MODELO
QC-20/40



MODELO
QC-5/10
QC-10/20

Capacidades de 5, 10 y 20 kg
10,000 divisiones externas.
Comunicación con PC, incluida.
Construida en acero inoxidable.
Operación con batería hasta 100 horas
TARA programable.



APLICACIONES
Industrias y Fábricas en
general
● Ferreterías
● Maquiladoras en general.
● Imprentas

● Talleres de maquinado
● Despachos contables
● Y todo comercio o
empresa que requiera
de contar piezas o
verificar paquetes, sea
cual sea, su giro o
actividad



OPERACION CONTINUA DE HASTA 100 HORAS

Cuenta con batería de respaldo con duración de 100 horas de uso continuo, por un tiempo de recarga de 8 horas, permitiendo su uso en lugares donde no hay acceso a la energía eléctrica.



ALTA RESISTENCIA

El gabinete y el plato están contruidos en acero inoxidable de alta calidad, brindando mayor resistencia y durabilidad al equipo.

MUY FACIL DE USAR

Solo es necesario seguir las Instrucciones que marca la guía Rápida impresa en el teclado.



Oprima la tecla SAMPLE



Oprima la tecla ENTER, para que la báscula calcule el peso promedio de cada pieza de la muestra. Guarde este peso en la memoria de la báscula y cuando ocupe contar la pieza nuevamente solo recuerde la memoria donde almacenó el peso de la pieza.



Coloque una muestra de piezas sobre el plato



Oprima la cantidad de piezas de la muestra colocada



Oprima ENTER, automáticamente la báscula comenzará a contar las piezas que se encuentren sobre su plato. Si requiere contar varios paquetes cerrados existe la función de suma, al oprirla se almacenara cada una de las muestras contadas y al final arrojará un total de piezas contabilizadas.

ESPECIFICACIONES			
	QC-5/10	QC-10/20	QC-20/40
Capacidad	5 kg/10 lb	10 kg/20 lb	20 kg/40 lb
División Mínima	0.0005 kg/0.001 lb	0.001kg/ 0.002 lb	0.002 kg/0.005 lb
Memorias	100 memorias		
Display	Alfanumérico de Cuarzo Liquido		
Corriente eléctrica	110 v/60 Hz (220 v /50 Hz Opcional)		
Batería	Recargable de 100 horas aproximadamente		
Conexión con computadora	Incluida		
Back light	Incluido		
Plato	25 x 17 cm (10 x 6.8")	29 x 35 cm (11 x 14")	
Tara Máxima	2.5kg/ 5 lb	5kg/10 lb	10kg/20 lb
Conexión p/plataforma	Incluida		No disponible
Cantidad de piezas máxima	9999.99		
Temperatura de Operación	-10 a 40 °C (14 a 104°F)		
Temperatura de Almacenaje	-20 a 50°C (-4 a 122 °F)		
Peso Neto	5.8 kg/ 12.8 lb	5.8 kg/ 12.8 lb	11.4 kg/ 25.1 lb
Peso con empaque	8.5 kg/ 18.7 lb	8.5 kg/ 18.7 lb	13.9 kg/ 30.6 lb



INCLUYE TABLA DE MUESTREOS

Indica el número de piezas que debe muestrear para obtener el peso unitario más preciso de las piezas a contar, brindando mayor seguridad en sus inventarios.



MAYOR CONTROL

Incluye puerto serial para conectarla a su computadora.



REDUCE TIEMPOS Y ERRORES

Por su fácil manejo se reduce el tiempo invertido en la toma de inventarios en el almacén, proceso o bien embarques, pues la QC cuenta con un instructivo rápido en el teclado lo que facilita su manejo, cuenta además con 100 memorias para los pesos unitarios de las piezas de mayor movimiento o más comunes en su industria.



LECTURA FACIL Y RAPIDA

El display (pantalla), de la báscula fue diseñado para permitir su lectura cómodamente y desde cualquier ángulo, en exteriores.

Adicionalmente la QC incluye, back light, dispositivo que ilumina la pantalla para permitiendo su operación en lugares de poca iluminación.

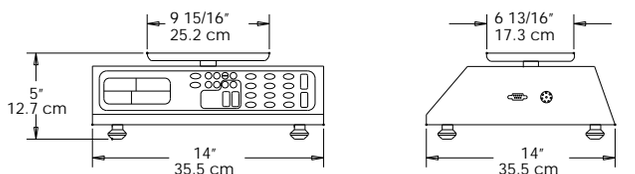
SE PUEDE CONECTAR A UNA PLATAFORMA REMOTA (OPCIONAL)

La básculas QC, cuentan con la opción de poder conectar una plataforma remota de hasta 1000kg, para poder realizar contar piezas en mayor volumen

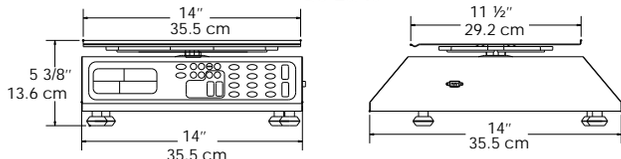


DIMENSIONES

QC-5/10, QC-10/20



QC-20/40



LA MEJOR OPCION

TORREY ofrece una gran cantidad de refacciones y accesorios para satisfacer las necesidades de sus clientes además este producto está garantizado y cumple con los estándares de calidad internacional

Accesorios OPCIONALES:

- Extensión para conectar plataforma remota
- Plataforma remota desde 50kg hasta 1000kg de capacidad.
- Adaptador para conectar la QC al encendedor de su automóvil



*Disponible solamente en equipos ordenados con esta especificación

DISTRIBUIDO POR



TODA LA INFORMACION ESTA SUJETA A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO