

COUNTY-W COUNTING SCALES

Sistema: galga extensiométrica
 Pantalla: 3 grupos de 5 dígitos
 Alimentación: 110-120-220-240Vac 50/60Hz
 Batería: rechargeable
 Temperatura de funcionamiento: 0 +40°C
 RS232C serial output option
 Comunican para la impresora

basic

8301.215 750g
8301.217 3Kg

Precisión: 1/15.000
 Resolución interna: 1/300.000



8301.217



high resolution

8301.190 3Kg
8301.191 6Kg
8301.192 15Kg
8301.193 30Kg

Precisión: 1/30.000
 Resolución interna: 1/480.000

professional

8301.200 6Kg

Precisión: 1/30.000
 Resolución interna: 1/600.000
 Auto calibración: software
 10 células de memoria para peso unitario

8301.200



MODELO	CAPACIDAD	RESOLUCIÓN PANTALLA	RESOLUCIÓN INTERNA	PESO MÍNIMO DEL COMPONENTE	TAMAÑO DEL PLATO
8301.215	300g	0,02g	0,005g	0,04g	Ø 150 mm
8301.217	750g	0,05g	0,01g	0,08g	235 x 178 mm
	1500g	0,1g	0,02g	0,2g	
	3000g	0,2g	0,04g	0,4g	
8301.190	3000g	0,1g	0,01g	0,1g	334 x 245 mm
8301.191	6000g	0,2g	0,02g	0,2g	334 x 245 mm
8301.192	15000g	0,5g	0,05g	0,5g	334 x 245 mm
8301.193	30000g	1g	0,1g	1g	334 x 245 mm
8301.200	6000g	0,2g	0,01g	0,1g	320 x 240 mm

8301.197 RS232C serial output (ser instalado antes embarque)
 8301.198 Comunican para la impresora (ser instalado antes embarque)
 8301.195 RS232C serial output (ser instalado antes embarque)
 8301.196 Comunican para la impresora (ser instalado antes embarque)
 8301.202 RS232C serial output (ser instalado antes embarque)
 8301.203 Comunican para la impresora (ser instalado antes embarque)
 8301.355 Certificado de tarado atribuible ISO9000

para modelos **8301.215/217**
 para modelos **8301.215/217**
 para modelos **8301.190/191/192/193**
 para modelos **8301.190/191/193/193**
 para modelos **8301.200**
 para modelos **8301.200**



8301.230

BASCULA DE PRECISION

Bascula electrónica de conteo con sistema de medida diapasón. Con cobertura anti polvo y antiviento para minimizar los errores causados por el entorno.

Unidad de peso: 13 (Gramo, quilates, onzas, etc.)
 Dimensiones del plato: Ø 125 mm
 Dimensiones: 220 x 180 x 160(H)mm
 Display: cristal liquido 14 mm retroiluminado
 Set up: Puede ser configurado por el usuario
 Resolución del Display: 1/30,000
 Resolución interna: 1/150,000
 Interface: Unidirección RS 232 C
 Alimentación: Adaptador AC/DC de 220 o 110 Vac (especificado en la orden) con 4 pilas alcalinas tamaño C (UM-2), 100 horas de funcionamiento

Modelo	Capacidad	Resolución pantalla	Resolución interna
8301.230	150g	0,005g	0,001g
8301.231	300g	0,01g	0,002g
8301.232	600g	0,02g	0,004g

BASCULA DE PLATAFORMA

Balanza industrial de alta precisión, con dos posibilidades seleccionables por software 60 y 150 Kg

Sistema de medida: strain gauge
 Dimensiones del plato: 510 x 420 mm.
 Calibración: Por software
 Display: Cristal líquido 14 mm, retroiluminado
 Set up: Puede ser configurado por el usuario
 Resolución del display: 1/15,000 - 4g@60Kg - 10g@150Kg
 Resolución interna: 1/75,000 - 0,8g@60Kg - 2g@150Kg
 Alimentación: 110-120-220-240 Vac 50/60 Hz
 Batería interna: 120h. de funcionamiento.

8301.225
8301.221

Bascula de plataforma 60 / 150Kgs
Opción de interface RS232C



Impresora térmica de etiquetas

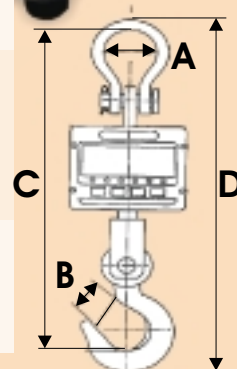
8301.223 Impresora térmica de la etiqueta puede ser quedada a los contadores County-W para el imprimir de los datos siguientes:
 El peso total , la unidad del peso ,la cantidad total.
 adaptor 110-230vac y cable para datos incluidos.

8301.091 Rollo thermo-adhesivo longitud del papel 30m. Es posible obtener acerca de 500 etiquetas

BÁSCULA SERIES CRANE

Para aplicaciones industriales de capacidad media tales como pesare cargas de grúa y chequeo de materiales, adecuado para uso interior o exterior. Includo control remoto de infrarrojos. (Distancia aproximada 15 m) batería recargable 6V/10AH, tiempo de recarga unas 10 horas. Función de mantenimiento de datos.

Modelo	Capacidad	Res.	Dimensiones mm				Peso
			A	B	C	D	
8301.245	1000kg	500g	56	30	500	560	13kg
8301.247	3000kg	1kg	56	30	500	560	20kg



Pesos de calibrado

Todas las balanzas cuentapiezas pueden calibrarse mediante el software. Para una mayor precisión, es aconsejable efectuar el calibrado en el lugar de utilización de la balanza, ya que la diferencia de latitud y altitud influye en la lectura y, además, la célula de carga podría desajustarse con el tiempo o a causa de golpes durante el transporte.

8301.296	Peso de calibrado	0,02Kg	clase F1 - funda- certificado DKD
8301.300	Peso de calibrado	0,1Kg	clase F1 - funda- certificado DKD
8301.303	Peso de calibrado	0,5Kg	clase F1 - funda- certificado DKD
8301.305	Peso de calibrado	1Kg	clase F1 - funda- certificado DKD
8301.310	Peso de calibrado	2Kg	clase F1 - funda- certificado DKD
8301.315	Peso de calibrado	10Kg	clase F1 - funda- certificado DKD

