

Grúa de carga PCE-CS 3000N



PCE-CS 3000N

La grúa de carga es una balanza revisada de nuestra serie de éxito PCE-CS HD. Esta grúa de carga dispone de una carcasa de aluminio resistente que se adapta al rudo trabajo industrial. Para facilitar la lectura de la grúa de carga, esta dispone de una pantalla LED ajustable con dígitos de 35 mm. El acumulador interno de la grúa de carga garantiza un tiempo operativo de hasta 200 horas. Funciones como TARA, ZERO, sumar o Auto-Off facilitan el uso de la grúa de carga. La grúa de carga tiene un grillete fijo montado en el lado superior y un gancho giratorio con una sujeción en la parte inferior.

- ▶ Rango de pesado hasta 3.000 kg
- ▶ Resolución desde 0,5 kg
- ▶ Gran pantalla LED
- ▶ Dígitos de 35 mm
- ▶ Carcasa de aluminio
- ▶ Duración de la batería hasta 200 horas
- ▶ Función de suma
- ▶ Gancho con eslabón giratorio
- ▶ Incluye grillete incluido (fijo)
- ▶ Incluye mando a distancia

Especificaciones técnicas

Rango de pesaje	3000 kg
Resolución / Incertidumbre de medida	0,5 kg / ± 2 kg
Rango de tara	en todo el rango de medición
Tiempo de respuesta	5 s
Unidades de peso	kg / lb
Carcasa	Aluminio
Pantalla / Altura de los dígitos	LED rojo / 35 mm
Temperatura operativa	- 10 ... + 40 °C
Alimentación	Acumulador interno 6 V - 4 Ah / BAT-6V-4,5Ah
Duración del acumulador	Hasta 200 horas
Dimensiones	
	A=68 mm
	B=112 mm
	C=33 mm
	L=420 mm
Peso	Aprox. 11 kg

Contenido del envío

1 x Grúa de carga PCE-CS 3000N
1 x Acumulador (interno)
1 x Cargador
1 x Mando a distancia
1 x Manual de instrucciones

Accesorios

CAL-T10	Certificado de calibración ISO hasta 10 toneladas
NET-1500-WORLD	Adaptador de corriente
CAL-DAKKS-FG-1	Certificado de calibración DAKKS para fuerza de tracción-compresión DIN ISOS 376
CAL-DAKKS-FG-2	Certificado de calibración DAKKS para fuerza de tracción-compresión según DAKKS-DKD-R 3-3 sección A DIN ISO 376

Más información

Productos similares



Nos reservamos el derecho a modificaciones

PCE Ibérica S.L.

C/ Mayor 53 - Bajo
02500 Tobarra (Albacete)
España

Tel. +34 967 543 548
info@pce-iberica.es
www.pce-instruments.com/espanol