

**PCE
DDM-10**

BALANZA COLGANTE 10 TONELADAS PANTALLA WIRELESS PESO LIGERO



- Balanza con rango hasta 10.000 kg
- Peso propio ligero
- Construcción compacta
- Larga duración de la batería
- Pantalla gráfica inalámbrica
- Función PEAK-Hold
- Función de suma
- Unidades de medidas: kg / t / lbs / N / kN
- Rango de gravitación ajustable
- Incluye grilletes y maletín de transporte

ESPECIFICACIÓN GENERAL

Balanza colgante de tracción móvil / Rango de medición hasta 10 t / Peso propio ligero / Según el modelo con receptor inalámbrico y maletín de transporte

La balanza colgante es ideal para mediciones de tracción, como por ejemplo las que realizan los expertos. En la fabricación de la balanza colgante de tracción se utilizan materiales de primera calidad. Esto permite, a pesar de la elevada capacidad de medición, una construcción compacta con un peso ligero. La balanza

colgante de tracción se envía con un maletín de transporte y una pantalla inalámbrica. Algunas funciones interesantes de la balanza colgante de tracción son la función Peak Hold, función de suma, pesado bruto / neto, función Autotara OFF así como TARA en todo el rango de medición, y diferentes unidades de medición como p.e. Kg / t / lbs / N o kN. La balanza colgante de tracción es adecuada para mediciones de tracción.

**Nos reservamos el derecho a modificaciones*

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA BALANZA COLGANTE

ESPECIFICACIÓN	PCE DDM-10
Rango	10.000 kg / 100 kN
Resolución	5 kg / 50 N
Peso mín.	100 kg
Peso	11 kg
Con grilletes	25 kg

** LA BALANZA COLGANTE DE TRACCIÓN INDICA EL PESO TAMBIÉN POR DEBAJO DEL PESO MÍNIMO INDICADO. SIN EMBARGO, LA PRECISIÓN INDICADA ES A PARTIR DEL PESO MÍNIMO INDICADO.

OTRAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Desviación de la medida / precisión	± 0,2 % del rango de medición
Rango de taraje	Máx. 20% del rango de tara
Pantalla	LCD con dígitos de 22 mm de altura
Unidades	kg / t / lbs / N / kN
Alcance inalámbrico	Aprox. 80 m
Cuota de medición	2,5 Hz
Interfaz	RS-232 en el auricular (transmisión continua de datos - Baud: 4800)
Temperatura operativa	-10 ... + 40 °C
Alimentación	3 x baterías AA 1,5 V (aparato de mano) 4 x baterías AA 1,5 V (pantalla de mano)
Tiempo operativo	Aprox. 50 horas en medición continua (32 mA)

*Nos reservamos el derecho a modificaciones



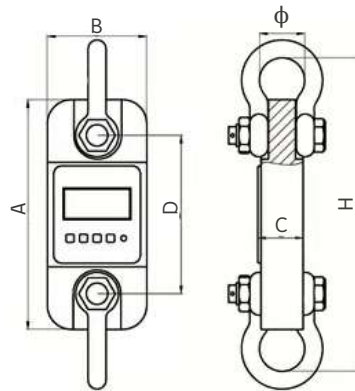


DIAGRAMA DE BALANZA

MODELO	A (MM)	B (MM)	C (MM)	D (MM)	φ (MM)	H (MM)	MATERIAL
PCE DDM-10	320	120	57	230	92	535	Acero

CONTENIDO DEL ENVÍO

- 1 Balanza colgante PCE DDM-10
- 1 Receptor inalámbrico
- 2 Grilletes
- 1 Maletín de transporte
- 7 Pilas
- Instrucciones de uso

*Nos reservamos el derecho a modificaciones

