

## MCWN

### GANCHOS PESADORES SERIE MCWN "NINJA"



Dinamómetro digital profesional, sencillo y fiable para uso industrial, con maleta protectora para el transporte.

Gracias a sus dimensiones compactas, los dinamómetros MCWN comportan una reducción de la distancia de elevación de la grúa empleada. Disponibles también en versión HOMOLOGADA CE-M. Las versiones RF están equipadas de serie con un módulo para comunicar en radiofrecuencia, para la conexión al ordenador, a la impresora o al repetidor de peso.

Completo de certificado de prueba con pesos de muestra.

La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Pantalla LCD retroiluminada de 25mm que garantiza una perfecta visibilidad en cada condición.
- Grillete superior y inferior de serie.
- Dimensiones compactas y mínima distancia entre el grillete superior e inferior.
- Precisión: +/- 0.03% sobre la capacidad máxima.
- Teclado impermeable con 5 teclas: CERO, TARA SEMI-AUTOMÁTICA O PREESTABLECIDA, MODE, PRINT y ON/OFF.
- Robusta carcasa en acero pintado a horno.
- Módulo radiofrecuencia 868MHz multipoint (en las versiones RF) por conexión a impresora a distancia, a PC de uno o más ganchos pesadores (también con transmisión homologada mediante opción de memoria Alibi) o a visor/repetidor de peso de uno o más ganchos (con impresora integrada, etiquetadora u otros accesorios).
- Control remoto de infrarrojos en dotación, para uso de hasta 8 m de distancia. El control remoto se puede configurar por el cliente como sólo tara automática o como teclado remoto.
- Alimentación con 4 pilas tipo AA, también recargable, autonomía 40 horas aprox.
- Set-Up y calibración digital programable directamente por teclado o por ordenador con Dinitools.
- Filtro digital y auto apagamiento programable.
- Temperatura de funcionamiento: -10/+40°C.
- Salida de serie RS232 con conexión RJ45 para la programación rápida con Dinitools.
- Maleta protectora de transporte en dotación con dimensiones 175x480x390mm (WxLxH).

## FUNCIONES SELECCIONABLES

- Totalización pesos
- Control +/-
- Pesada porcentaje
- Entrada / salida
- MANTIENE (bloqueo del peso visualizado)
- PICO (para indentificar el máximo valor leído)
- Visualización con alta resolución x 10
- Neto/Bruto o conversión lb/kg

## OPCIONES DISPONIBLES SOLO EN FASE DE PEDIDO

- Visor / Repetidor de peso en radiofrecuencia, distancia máx funcionamiento en condiciones adecuadas: 70m indoor, 150m outdoor con impresora, etiquetadora u otros accesorios (ver visores DFW, 3590, TRS,DGT60).
- Fecha y hora.
- Alibi memory.
- Certificado de calibración ACCREDIA según las normas OIML/ASTM.

NOTA: **Las opciones a** especificar solo en fase de **pedido**; no **están** disponibles separadamente.

## VERSIONES

### Versiones disponibles

Código	Max (kg)	d (kg)	CE-M 3000e (kg)
MCWNT1-1	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	--
MCWNT1M <b>M</b>	1500	--	0,5
MCWNT1RF	300/600/1500	0,1/0,2/0,5	--
MCWNT1MRF <b>M</b>	1500	--	0,5
MCWN11T6-1	1500/3000/6000	0,5/1/2	--
MCWN11T6M-1 <b>M</b>	6000	--	2
MCWN11T6RF-2	1500/3000/6000	0,5/1/2	--
MCWN11T6MRF-2 <b>M</b>	6000	--	2
MCWNT9-1	3000/6000/9500	1/2/5	--
MCWNT9M <b>M</b>	9000	--	5
MCWNT9RF-2	3000/6000/9500	1/2/5	--
MCWNT9MRF <b>M</b>	9000	--	5



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

**DINI ARGEO**  
**FRANCE** sarl  
Nogent-sur-Marne  
info.fr@diniargeo.com

**DINI ARGEO**  
**GMBH**  
Sinsheim - Germany  
info.de@diniargeo.com

**DINI ARGEO**  
**UK Ltd**  
Taunton - United Kingdom  
info.uk@diniargeo.com

**DINI ARGEO WEIGHING**  
**INSTRUMENTS Ltd**  
Shanghai - China  
info.cn@diniargeo.com

**DINI ARGEO**  
**WEIGHBRIDGES**  
Calto (RO) – Italy  
info@diniargeo.com



**HEAD OFFICE**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521  
info@diniargeo.com

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654  
service@diniargeo.com

C/ DOLORS ALMEDA 10 NAVE 4B  
08940 CORNELLA DE LLOBREGAT (BARCELONA) SPAIN  
Tf. 93 4746436 FAX 93 4746437  
email : cein@cein.info / celyindustrial@gmail.com  
WEB : www.cein.info

