



# dynafor™ Industrial

Serie de dinamómetros Industriales

# dynafor™ Industrial

## Serie de dinamómetros Industriales

dynafor™ Industrial: Con una pantalla integrada, el indicador de carga dynafor™ Industrial proporciona precisión, con una exactitud del 0,3% del rango de medición. El dynafor™ Industrial es adecuado para las siguientes aplicaciones, que no son exhaustivas:

- Pesaje por elevación
- Pruebas de medición de fuerzas
- Aplicaciones de remolque
- Aplicaciones de seguridad y elevación

### CALIDAD:

- Resistente y ligero
- Pantalla LCD integrada
- Pantalla protegida por fuertes protecciones laterales y frontales
- Duración de la batería: 350 h
- Indicación del estado de descarga de la batería

### ERGONOMÍA:

- Extremos angulares : reducen el riesgo de enganche durante las operaciones de elevación
- Buena legibilidad: altura de los dígitos en la pantalla LCD: 18 mm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidades de 1.000 a 20.000 kg
- Alta precisión:  $\pm 0,3\%$  del rango de medición
- Se suministra en maletín de plástico con cuña de espuma
- Cumple con la Directiva 2006/42/CE
- Cumple con la normativa CE
- Unidades: kg, daN, lbs

### NORMAS:

- dynafor™ Industrial cumple con las normas de EMC y de maquinaria de la UE

### VERSATILIDAD:

- Amplia gama
- Compatible con los accesorios de elevación estándar
- Sellado IP64 / NEMA 4: Permite el uso del dispositivo en el exterior
- Temperatura:  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+50^{\circ}\text{C}$

### CARACTERÍSTICAS :

- Diseñado para medir los esfuerzos de tensión (Newtons) o la masa suspendida (kg).
- Funciones: Tara, Pico de carga, Cambio de unidades
- Precisión 0,3%.

### ACCESORIOS OPCIONALES:

- Grilletes
- Ganchos giratorios



Precisión y trazabilidad homologadas  
por el certificado de ajuste

Modelo	CMU (t)	Peso (kg)	Código
dynafor™ Industrial 1	1	0.75	260889
dynafor™ Industrial 3.2	3.2	0.93	260899
dynafor™ Industrial 6.3	6.3	1.44	260909
dynafor™ Industrial 12.5	12.5	3.22	260919
dynafor™ Industrial 20	20	5.10	260929

Se entrega en un estuche de plástico con 1 certificado de calibración, instrucciones de uso y certificado CE.