



## Caja dinamométrica digital, Capacidad de medición: 0-320kN



### Datos de pedido

Número de pedido	479130 0-320
GTIN	2050001674753
Clase de artículo	47F

### Descripción

#### Ejecución:

Transductor hidráulico con manómetro digital. El diseño mecánico robusto y simple lo hace ideal para condiciones de funcionamiento difíciles. La pantalla de 1/2 dígitos con retroiluminación para la visualización directa del valor de fuerza permite una lectura óptima del valor de fuerza. El indicador gráfico adicional con función de indicador de seguimiento muestra la tendencia de la carga nominal momentánea. La memoria mín./máx. y la función de tara se pueden cargar independientemente del indicador principal. Para la transmisión de datos simple y resistente a las interferencias, el CPG1200 tiene una interfaz micro USB; 3 roscas de montaje M5 en la parte inferior de la carcasa.

#### Ventaja:

Si se usa según lo prescrito está cubierto por una garantía de estanqueidad de 5 años.

#### Función:

IP65: Existe protección contra chorros de agua desde todas las direcciones y protección contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como la protección completa contra el contacto.

#### Suministro:

Incluye unidad indicadora, 3 pilas n.º 081561 tam. LR6, certificado de calibración y maletín de transporte.

### Descripción técnica

Superficie del émbolo	80 cm <sup>2</sup>
Capacidad de medición	0 - 320 kN
Incremento numérico	0,1 kN
Altura de transductor	41 mm
Ø de transductor	138 mm
Temperaturas de funcionamiento	-10 - 50 °C
Límite de error	±0,5 del valor final de la gama de medición ±1 dígito %
Ø pistón	100 mm
Cantidad de pilas contenidas	2
N.º de artículo pilas/baterías incluidas	081561 LR6
Clase de protección IP	IP 65
Suministro de energía	Funcionamiento con alimentación de red
Pantalla giratoria	300 grados
Técnica de medición	digital
Certificado de prueba	Certificado de prueba del fabricante
Embalaje	caja estable
Tipo de producto	Caja dinamométrica

## Accesorios

Pilas alcalinas de manganeso Tamaño constructivo internacional LR6

081561 LR6