



## Torquímetro digital

ENCASTRE  
**1/2" - 1/4" - 3/8"** | CUERPO  
**Cr-V** | ALIMENTACIÓN  
**2 x AA** | PRESENTACIÓN  
**Caja Plástica**

## Características

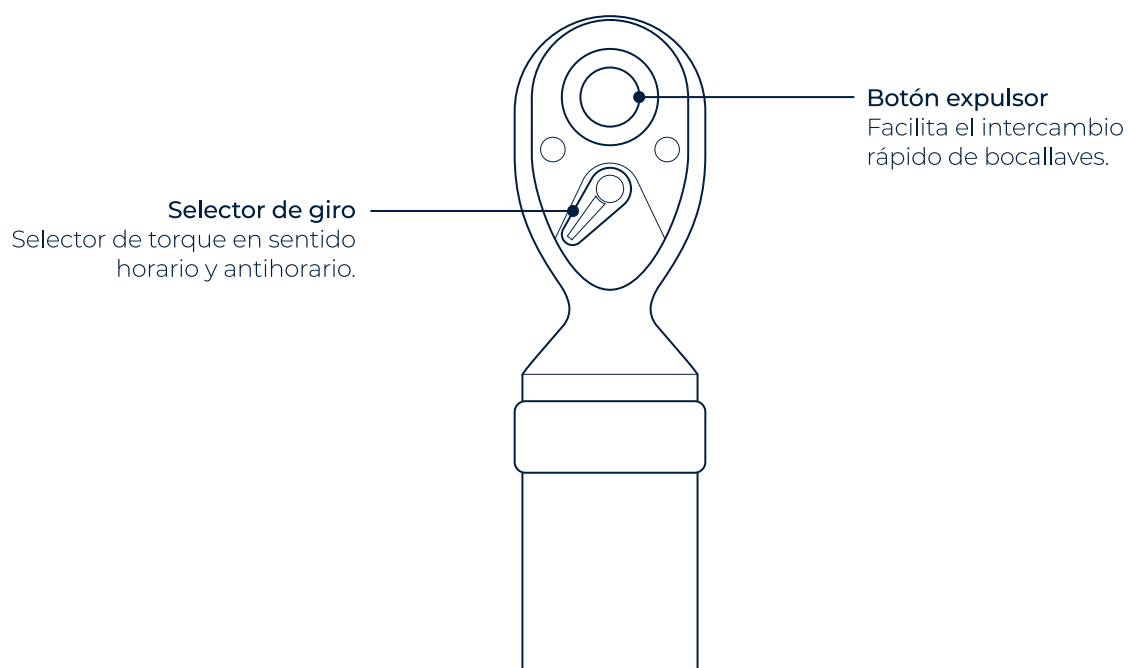
- | Mango de ABS.
- | Incluye llave para abrir el mango y colocar las pilas.
- | Pantalla digital a color.
- | Unidades de torque en N·m, In·in, lb·ft, kgf·m.
- | Señales luminosas, sonora y vibración al alcanzar el torque preestablecido.
- | Se pueden registrar hasta 5000 lecturas de torque.
- | Precisión de  $\pm 2\%$ .
- | Retroiluminado activable durante el uso.
- | Resolución de una centésima (0,01 N·m).
- | Selector de giro. Permite aplicar torque en sentido horario y antihorario.
- | Botón expulsor de bocallaves.
- | Alimentación de dos pilas AA\* (No incluye baterías).
- | Cuenta con 3 modos de operación:
  - \* Torque máximo alcanzado.
  - \* Torque actual.
  - \* Torque seleccionado.

## Contenido

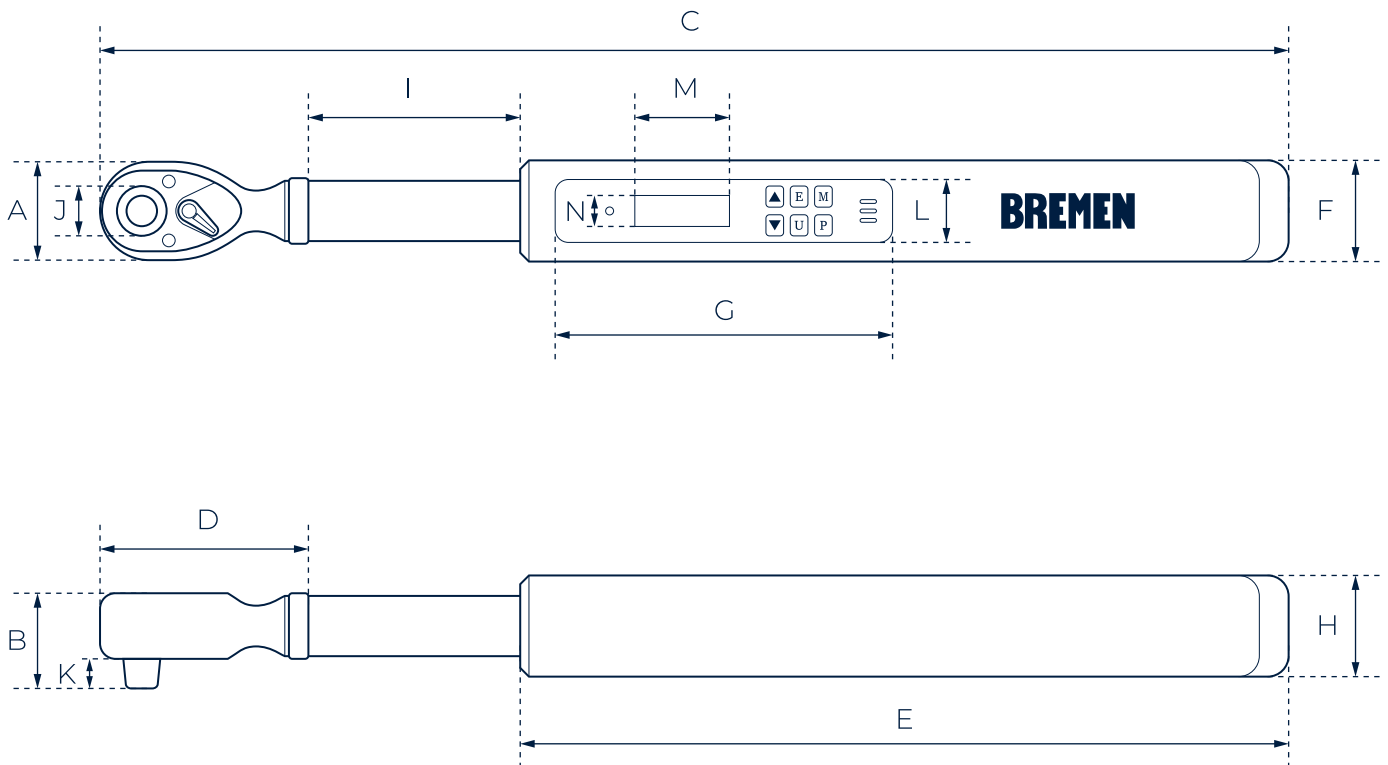
- | 1 Torquímetro digital.
- | 1 Certificado de calibración.
- | 1 Manual de instrucciones.

## Usos



- | Automotriz.
- | Industrial.
- | Aviación.



## Dimensiones



CÓDIGO	ENCASTRE	RANGO DE TORQUE	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
8128	1/2"	11 - 220 N·m	41	42	544	90	271	36
8498	3/8"	6.75 - 135 N·m	33	33.6	441	72.5	279	36
8499	1/4"	1.5 - 30 N·m	27	24	401	62	273	36

G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	 G	 Dimensiones Caja (mm) (Alto x ancho x largo)
123	34	163	Ø15	16	26	37	13	2904	40 x 135 x 525
120	34	90	Ø10	13	26	37	13	1572	45 x 123 x 435
120	36	67	Ø8	8	26	37	13	1364	50 x 130 x 415