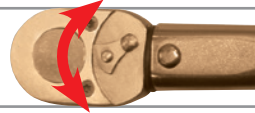


# LLAVE DINAMOMÉTRICA

Las llaves dinamométricas antichispa de EGA Master facilitan al usuario un apriete controlado de mayor precisión y con mayor comodidad en ambientes con alto riesgo de explosión.



Reversible.



Escala graduada.



24-45 dientes en el engranaje.

Mecanismo interno de preselección de par, que nos avisa cuando llega al par deseado por tanto no depende de la habilidad del usuario de parar de apretar cuando la aguja marque el par requerido.





Estuche individual para mayor protección.

Con una dureza de 283-365 Brinell y una resistencia a la tracción de 1250 N/mm<sup>2</sup> en los modelos de Cobre Berilio y 229-291 Brinell y 800 N/mm<sup>2</sup> en los modelos de Aluminio Bronce.

**±3% de precisión  
y mayor robustez!!  
3/8"- 1"**

## LLAVE DINAMOMÉTRICA



Cu-Be	<b>COD</b> Al-Bron		Nm	Lmm	Dientes	gr. 
74810	74806	3/8"	5-45	360	45	950
74821	74871	1/2"	40-200	500	45	1300
74823	74874		250-300	600	45	1450
75267	75274	3/4"	150-750	1050	24	5700
74879	74884	1"	200-1000	1250	24	10000

Cu-Be cobre berilio

Al-Bron aluminio bronce