

LLAVE HEAVY DUTY CURVA 1000V



Las herramientas aisladas de Ega Master cumplen con la normativa IEC 60900, siendo sometidas todas ellas al test dieléctrico a 10000 V (es decir, a una intensidad 10 veces mayor de la certificada). Las herramientas son objeto también de los test de adherencia, penetración dieléctrica, impacto y propagación de llama, de acuerdo a la rigurosa norma europea.

 **1.000V**
IEC 60900



PRINCIPALES CAMPOS DE APLICACIÓN

Instaladores eléctricos	Redes de alta tensión	Industria química
Centrales Eléctricas	Redes de baja tensión	Bomberos
Estaciones y subestaciones eléctricas	Telecomunicaciones	Instalación y reparación de alumbrado

PRECAUCIONES

- 1** No emplear nunca la herramienta en aplicaciones bajo tensión si la protección presenta poros, fisuras o elementos incrustados.
- 2** Se recomienda emplear **suelos aislantes y calzado de seguridad** en trabajos bajo tensión.
- 3** Evite el contacto con agua mientras realice trabajos bajo tensión.
- 4** No tocar directamente ninguna pieza susceptible de estar bajo tensión. Emplear un comprobador de tensión o tester.

LLAVE HEAVY DUTY CURVA 1000V



Las llaves Heavy Duty de EGA Master están especialmente diseñadas para las aplicaciones industriales más exigentes, como industrias automótiles, aeroespaciales, petroleras y minería.



1. Mordaza forjada móvil para una acción rápida con efecto carraca.

2. Mordaza forjada móvil **graduada** en la que se muestra la apertura aproximada de los diferentes tamaños de tubo.



3. Mordaza inferior reemplazable de aleación de acero. Dientes sesgados, fresados con gran precisión para maximizar la fuerza de agarre y la vida útil de la herramienta.



4. Tuerca moleteada ajustable para facilitar su uso con una sola mano.

5. Protección para evitar el giro involuntario de la tuerca cuando la herramienta no esté siendo utilizada.



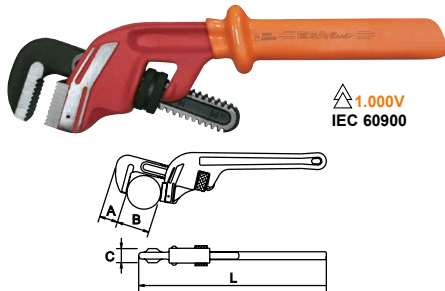
6. Roscas auto-limpiables extra grandes.



7. Amplia superficie de agarre para un mayor confort.

8. Con guardamanos para mayor seguridad.

LLAVE HEAVY DUTY CURVA 1000V



COD	L	A	B	C	Kg.	Paquete	Paleta
76758	8"	16	1"	20	0,4		
76759	10"	20	1.1/2"	23	0,9	6	1
76760	12"	22	2"	26	1,4		
76761	14"	25		29	1,6	5	
76762	18"	27	2.1/2"	33	2,4	3	-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Mango	Fundición dúctil (nodular) de hierro
	Mordaza inferior	Acero aleado
	Lengua	Cr-V
	Aislante	PVC
DUREZA	Mango	120-160Hb
	Dientes de la mordaza inferior	55-60 HRC
	Dientes de la lengua	55-60 HRC
ACABADO	Mango	Pintado en color rojo ral-2002 Semi-texturizado
	Lengua y mordaza inferior	Acabado negro
	Aislante	Naranja