

LLAVES DE CADENA REVERSIBLES



Las Llaves de Cadena Reversibles EGA Master poseen mangos de acero forjado. **Ideales para utilizarlas en lugares con espacio limitado.** El sistema de doble agarre permite actuar con rapidez y efectividad en cualquier dirección.



¡De fácil uso!

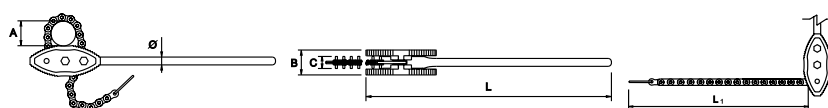
1. Con capacidad hasta tubos de 20" de diámetro, adaptables a cualquier forma para las industrias más exigentes.



2. Mangos y garras ambos forjados que aportan mayor resistencia de apriete, así como seguridad completa gracias a su robusta estructura.

3. La dureza, hasta 60HRC, de los dientes de las garras por doble tratamiento, aseguran asimismo un perfecto agarre con la máxima durabilidad.

LLAVE DE CADENA REVERSIBLE REFORZADA



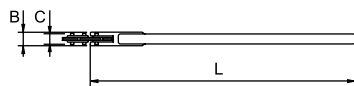
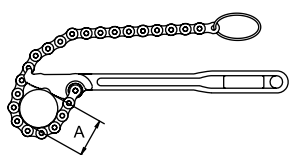
COD.	L (mm)	L1 (mm)	A (inch)	B (mm)	C (mm)	Kg		
57090	700	480	2.1/2	50	22	3,8		64760
55605	900	750	4			8,2		55610
55606	950	600		65		7,0		
55608	1000	900	6			9,5		55611
55609	1100	800				8,3		
61038	1200	1050	8		36	13		64083
57093	1300	950				14	1	64084
61039	1300	1200	10			17		64128
61138	1400	1350	12	70		18		64129
57094		1500	16			21		
61139	1600	2000	18			23		64906
62050		2000				21		64907
57095	2200	1950			38	21		
62051	1600	2600	20			24		



GGG-W-00651e Type III Class A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
MATERIAL	Mango	Acero forjado
	Cadena	Acero especial
DUREZA	Garras	General: 25-35 HRc / Dientes: 50-60HRc
	Cadena	Conexiones: 44-48 HRc / Ejes: 50-54 HRc
	Tornillos	35-40 HRc
ACABADO	Mango y garras	Epoxi polvo color rojo RAL-2002 semi-texturizado
	Cadena y tornillos	Acabado negro

LLAVE DE CADENA REVERSIBLE



COD.	L (mm)	L (inch)	A (inch)	B (mm)	B (inch)	Kg		
61035	300	12	4	19	19	0,8	6	64038

GGG-W-00651e Type III Class A

Test de flexión (De acuerdo a la norma UNE-16555-2-98, 650 Nm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
MATERIAL	Mango	Acero forjado
	Cadena	Acero especial
DUREZA	Mango	General: 30-45 HRc / Dientes: 52-60HRc
	Cadena	Conexiones: 44-48 HRc / Ejes: 50-54 HRc
ACABADO	Mango	Epoxi polvo color rojo RAL-2002 semi-texturizado
	Cadena	Acabado negro

