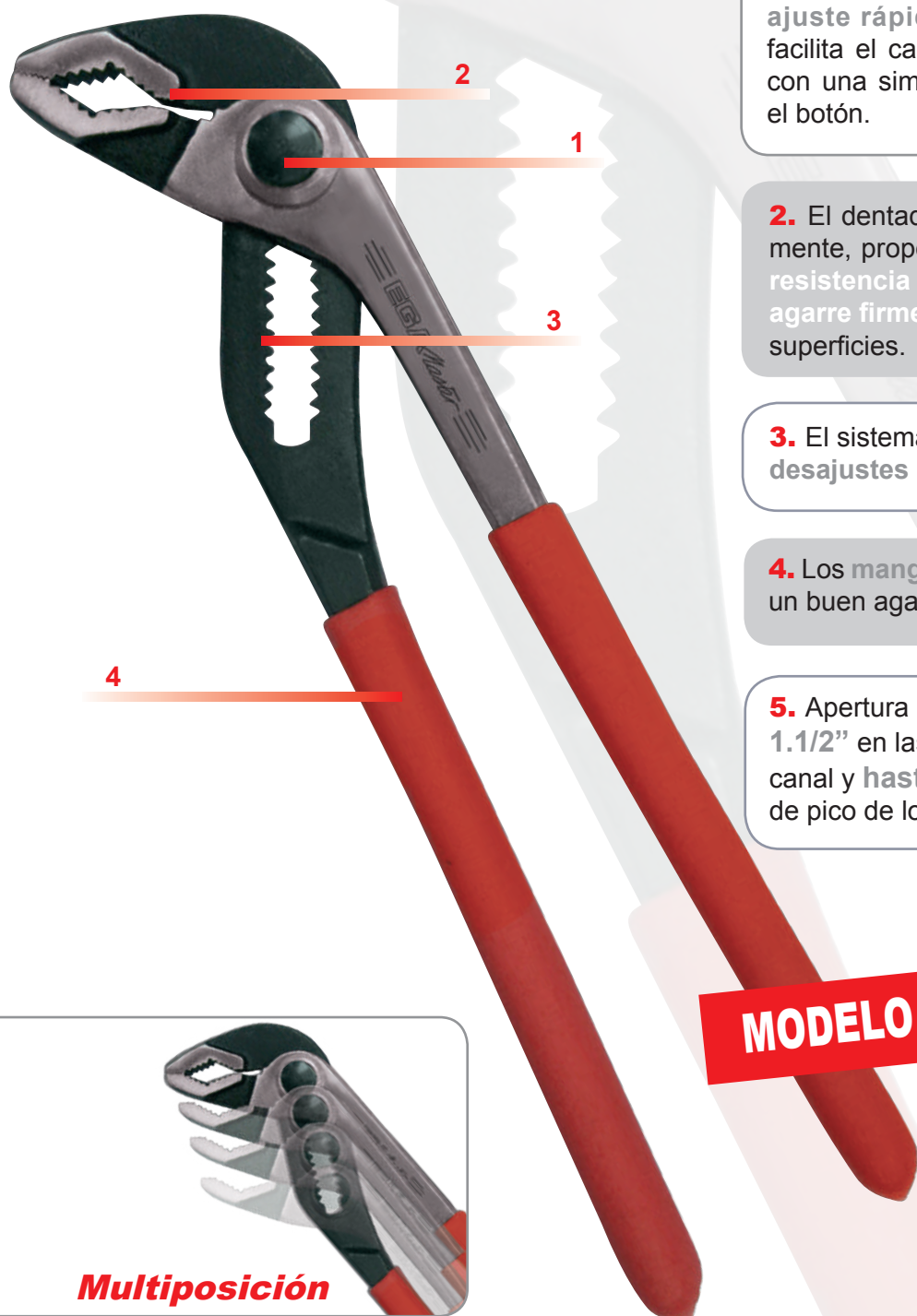


TENAZAS DE CANAL Y PICO DE LORO

Ega Master fabrica una amplia gama de tenazas pico loro y de canal, de entre las cuales destacan las tenazas AUTO GRIP. Son tenazas multiposición extensibles con un sistema rápido de ajuste, diseñadas para los profesionales más exigentes.



1. Su sistema de botón de ajuste rápido patentado, facilita el cambio de posición, con una simple presión sobre el botón.



2. El dentado, tratado térmicamente, proporciona una buena resistencia al desgaste y un agarre firme sobre todo tipo de superficies.



3. El sistema de selección de la apertura evita desajustes involuntarios.

4. Los mangos por inmersión rugosos aseguran un buen agarre y evitan resbalones indeseados.

5. Apertura rápida hasta 1.1/2" en las tenazas de canal y hasta 2" en las de pico de loro.



MODELO PATENTADO

Multiposición



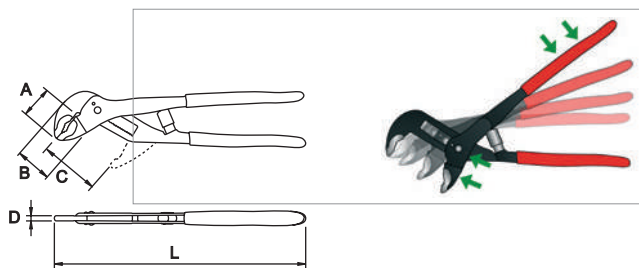
Medalla de Oro
Salon Internacional de la Invención,
Paris 2007

TENAZAS DE CANAL AUTO GRIP



DIN 8976

¡Hasta **16** posiciones!
Con efecto muelle!



COD	L	A	B	C	D	gr.		
62706	7"	24	30	47	6	200		
62707	10"	30	39	59	7,5	350	6	1
62708	12"	36	46	71	8	550		

Cr-V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

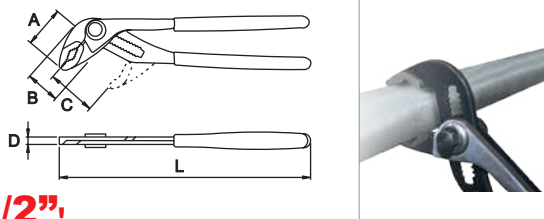
MATERIAL	Cromo-Vanadio (Cr-V)	
DUREZA	General	43-48 HRC
	Dientes	42-50 HRC
	Pin	28-50 HRC
ACABADO	Negro	
	Mangos	Antideslizante color rojo RAL 2002

MODELO PATENTADO



DIN 8976

¡Hasta **16** posiciones!
¡Apertura rápida hasta **1.1/2"**!



COD	L	A	B	C	D	gr.		
62328	8"	28	30	37	9	300		
62329	9,5"	38	35	43	11	400	6	5

Cr-V

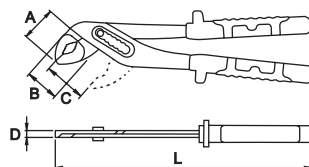
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cromo-Vanadio (Cr-V)	
DUREZA	General	44-50 HRC
	Mandíbulas	42-50 HRC
ACABADO	Negro	
	Mangos	Antideslizante color rojo RAL 2002

TENAZA DE CANAL TITACROM® B MAT



DIN 8976



COD	L	A	B	C	D	gr.		
62297	10"	32	36	34	7,0	400	6	6
62298	12"	43	46	46	8,0	610	6	6

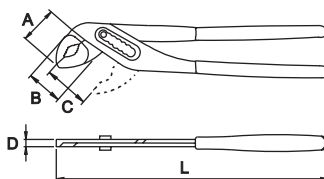
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cromo-Vanadio (Cr-V)	
	Mangos	Bimateriales
DUREZA	General	40-48 HRC
	Dientes	42-50 HRC
	Pin	28-50 HRC
ACABADO	Titacrom	

TENAZA DE CANAL TITACROM®



DIN 8976



COD	L	A	B	C	D	gr.		
62294	10"	32	36	34	7,0	400	6	6
62295	12"	43	46	46	8,0	610	6	6

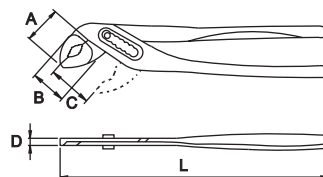
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cromo-Vanadio (Cr-V)	
	General	43-48 HRC
DUREZA	Dientes	42-50 HRC
	Pin	28-54 HRC
ACABADO	Titacrom	
	Mangos	Antideslizante color rojo RAL 2002

TENAZA DE CANAL TITACROM®



DIN 8976



COD	L	A	B	C	D	gr.		
62291	10"	32	36	34	7,0	400	12	5
62292	12"	43	46	46	8,0	600	6	

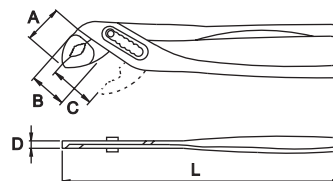
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cromo-Vanadio (Cr-V)	
DUREZA	General	40-48 HRC
	Dientes	42-50 HRC
	Pin	28-50 HRC
ACABADO	Titacrom	

TENAZA DE CANAL



DIN 8976



COD	L	A	B	C	D	gr.		
62133	7"	28	28	25	7,0	165	12	6
62135	10"	32	36	34		400		
62134	12"	43	46	46	8,0	600	6	

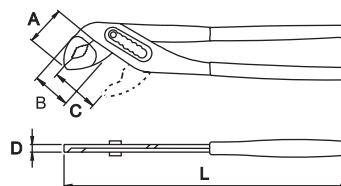
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cromo-Vanadio (Cr-V)	
DUREZA	General	43-48 HRC
	Dientes	42-50 HRC
	Pin	28-54 HRC
ACABADO	Pintado en polvo Epoxi color rojo Ral-2002 Semi-Texturizado	

TENAZA DE CANAL



DIN 8976



COD	L	A	B	C	D	gr.		
62127	7"	28	28	25	7,0	165	12	6
62128	10"	32	36	34		350		
62129	12"	43	46	46	8,0	500	6	

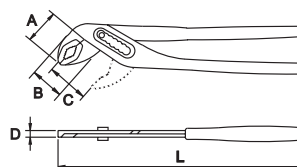
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cromo-Vanadio (Cr-V)	
DUREZA	General	43-48 HRC
	Dientes	42-50 HRC
	Pin	28-50 HRC
ACABADO	Pintado en polvo Epoxi color rojo Ral-2002 Semi-Texturizado	
	Mangos	Antideslizantes color Negro

TENAZA DE CANAL BOCA FINA



DIN 8976



COD	L	A	B	C	D	gr.		
62793	7"	27	27	25	7,0	150	12	6
62794	10"	32	33	32		300		
62795	12"	40	35	43	9,0	400	6	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cromo-Vanadio (Cr-V)	
DUREZA	General	43-48 HRC
	Dientes	42-55 HRC
	Pin	28-54 HRC
ACABADO	Pintado en polvo Epoxi color rojo Ral-2002 Semi-Texturizado	

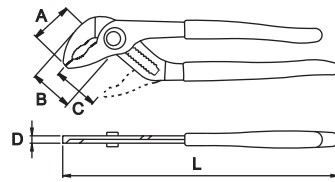
TENAZA PICO DE LORO AUTO GRIP TITACROM®

MODELO PATENTADO



DIN 8976

¡Hasta 18 posiciones!
¡Apertura rápida hasta 2"!



COD	L	A	B	C	D	gr.		
62411	8"	30	37	31	10	300		
62412	10"	37	41	47	12	450	6	6
62413	12"	48	48	49	13	650		

Cr-V

TITACROM® Es un tratamiento superficial especial, más resistente a la corrosión que el cromado normal, resistente a los golpes y roces (no se descascarilla), antirreflectante y de gran atractivo.

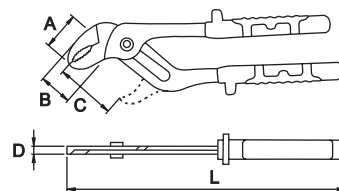
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Acero especial	
DUREZA	General	44-50 HRC
ACABADO	TITACROM®	
	Mangos	Antideslizante color rojo RAL 2002

TENAZA PICO DE LORO TITACROM® B.M.A.T



DIN 8976



COD	L	A	B	C	D	gr.		
62445	8"	30	36	30	9,0	300		
62446	10"	34	40	36	10	460	5	5
62447	12"	43	48	48	11	700		

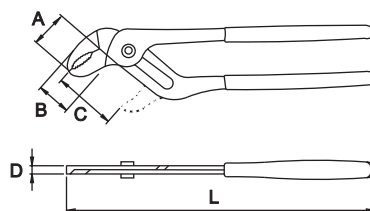
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Acero especial	
	Mangos	Bimateriales
DUREZA	General	45-50 HRC
	Tornillo	28-50 HRC
ACABADO	TITACROM®	

TENAZA PICO DE LORO TITACROM®



DIN 8976



COD	L	A	B	C	D	gr.		
62105	8"	30	36	30	9,0	240	6	6
62106	10"	34	40	36	10	390		
62107	12"	43	48	48	11	600		
62108	16"	70	60	85	12	1300		-

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Acero especial	
DUREZA	General	45-50 HRC
	Tornillo	28-50 HRC
ACABADO	TITACROM®	
	Mangos	Antideslizantes color rojo RAL 2002