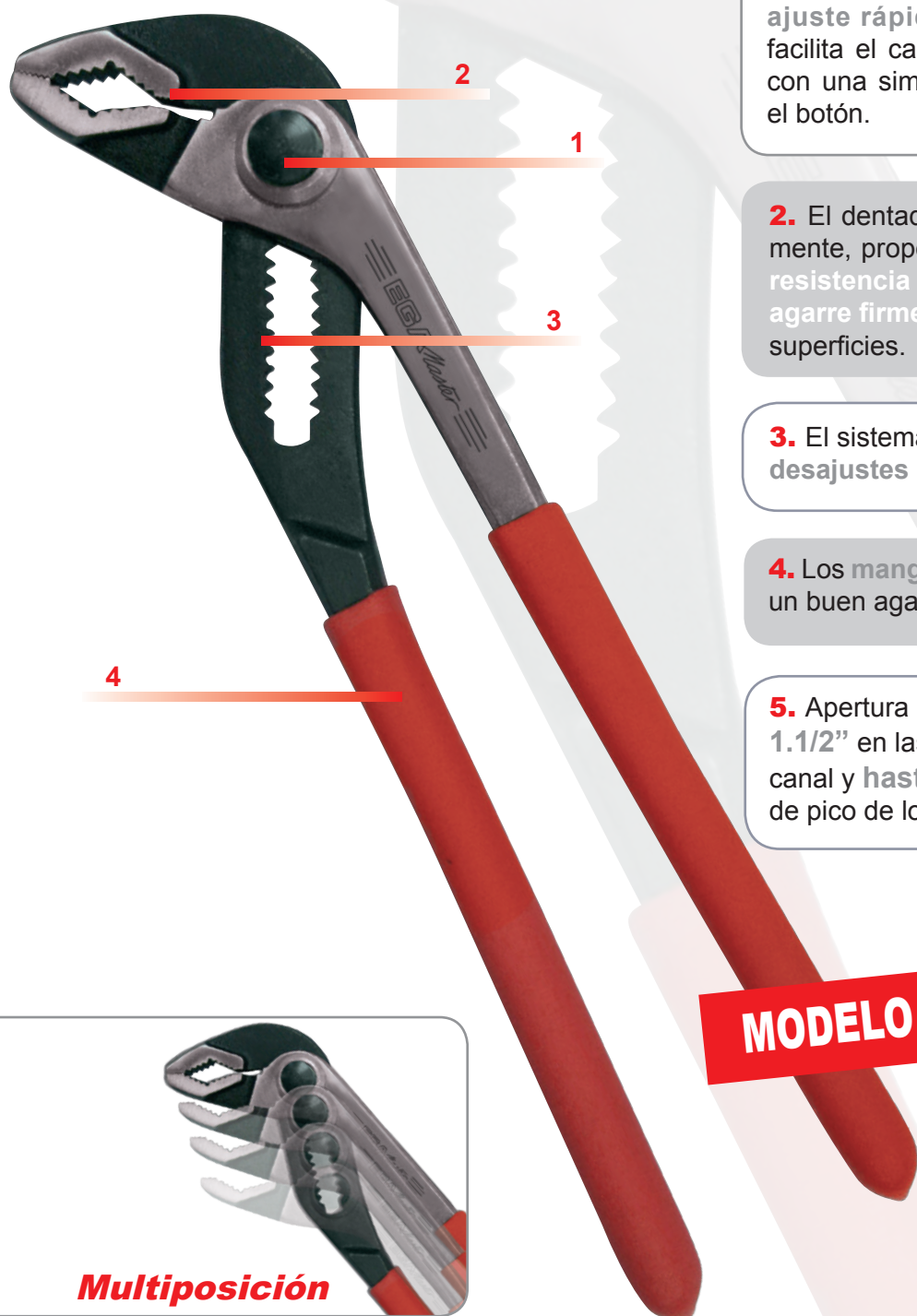
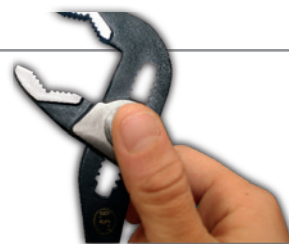


# TENAZAS DE CANAL Y PICO DE LORO

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**



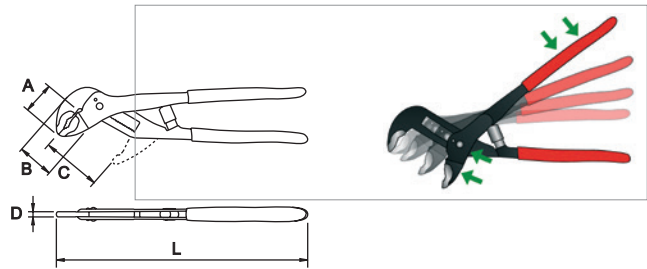
**Medalla de Oro**  
Salon Internacional de la Invención,  
Paris 2007

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

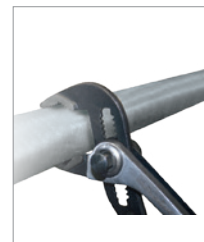
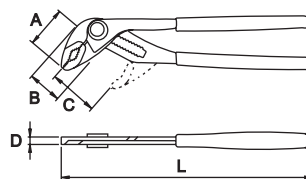
MATERIAL	Cromo-Vanadio (Cr-V)	
DUREZA	General	43-48 HRC
	Dientes	42-50 HRC
	Pin	28-50 HRC
ACABADO	Negro	
	Mangos	Antideslizante color rojo RAL 2002

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

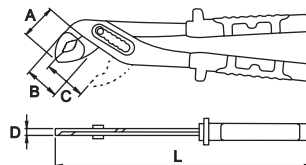
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

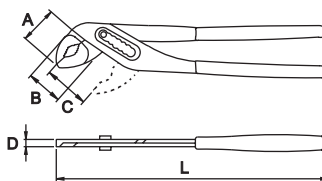
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

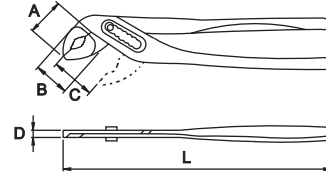
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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	

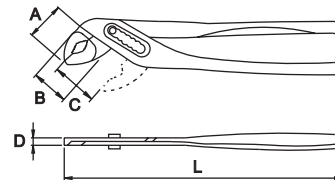
# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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	

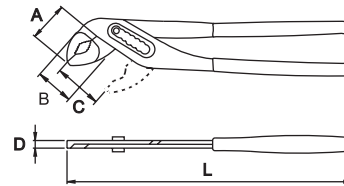
# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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	

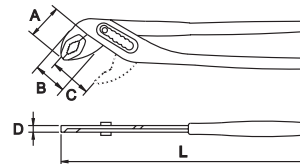
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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	



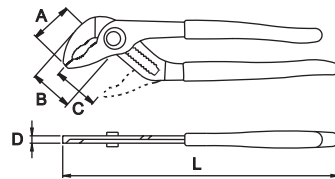
TENAZA PICO DE LORO AUTO GRIP TITACROM®

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.

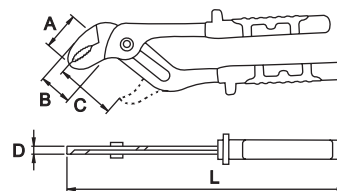
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

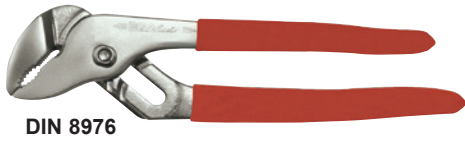


COD	L	A	B	C	D	gr.		
62445	8"	30	36	30	9,0	300		
62446	10"	34	40	36	10	460	5	5
62447	12"	43	48	48	11	700		

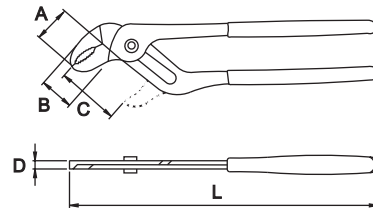
## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

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