

# TENAZAS RUSAS MASTERPLUS

EGA Master es pionera mundial en desarrollar una tenaza rusa para encofradores de **una capacidad de corte muy superior** (clavos de 4,5mm) debido a su innovador concepto.

También está indicada para el **entrelazado de alambre de ferralla y posterior corte**.



**Premio a la Innovación,**  
Certamen Metalmaq,  
Lisboa 2001

**Medalla de Bronce,** Salon  
Internacional de la  
Invencción, París 2004



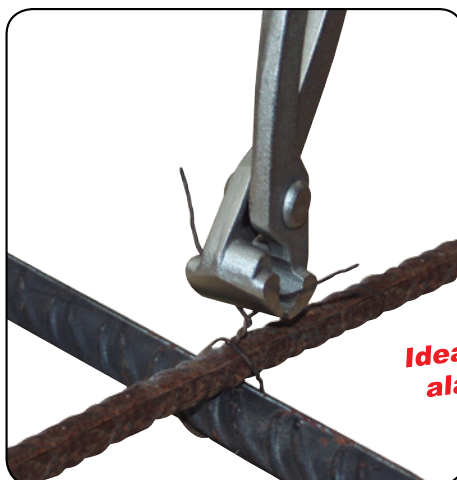
**1.** Diseño especial de las zonas de corte y sistema de eje desplazado, mejorando notablemente su capacidad.

**2.** Sistema de **remache dentado** de gran duración sin holgura.

**3.** **TITACROM®** - Tratamiento superficial especial, resistente a la corrosión y a los golpes, antireflectante y de gran atractivo con mangos confortables y antideslizantes.

**4.** Mangos por **inmersión antideslizantes**.

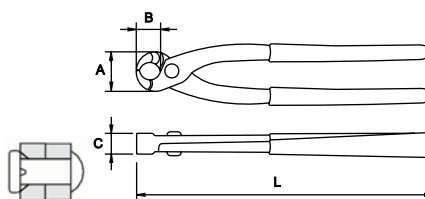
**5.** Aumenta la capacidad de corte en un 60% y permite cortar clavos de hasta 4,5mm de diámetro.



**Ideal para el corte de alambre de ferralla**

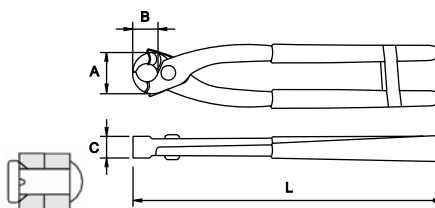
**MODELO PATENTADO**

TENAZA RUSA **MASTERPLUS**



COD	L	A	B	C	gr.		
62123	9"	35	12	23	400		
62124	10"				410	6	1
62125	11"	37	16	26	470		

TENAZA RUSA **MASTERPLUS AUTO OPENING**

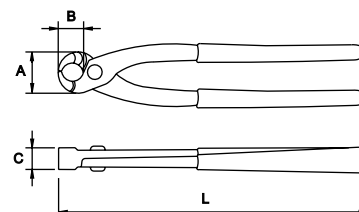


COD	L	A	B	C	gr.		
62281	9"	35	12	23	400	6	1
62282	10"				410		



COD	L
64269	9", 10"

TENAZA RUSA **MASTERPLUS**



COD	L	A	B	C	gr.		
62140	9"	35	12	23	400		
62142	10"				410	6	1
62138	11"	37	16	26	470		

TENAZA RUSA **MASTERPLUS**

MODELO PATENTADO



DIN 9242

COD	L	A	B	C	gr		
62141	9"	35	12	23	400	6	1
62143	10"				410		
62139	11"	37	16	26	470		

## CAPACIDAD DE CORTE

CAPACIDAD DE CORTE		Tamaño	Alambre semiduro	Alambre duro	Alambre cuerda de piano
Alambre semiduro	75Kg/mm <sup>2</sup>	9"-225mm	Ø3	Ø2,2	Ø2
Alambre duro	160Kg/mm <sup>2</sup>	10"-250mm	Ø3,5	Ø2,5	Ø2,2
Alambre cuerda de piano	200Kg/mm <sup>2</sup>	11"-275mm	Ø3,5	Ø2,5	Ø2,2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cromo-Vanadio (Cr-V)	
DUREZA	General	44-48 HRC
	Filos de corte	52-60 HRC
ACABADO	Mangos	Color rojo RAL 2002