

HERRAMIENTA PARA PLÁSTICO  
TOOLS FOR PLASTIC  
OUTILLAGE POUR PLASTIQUE  
WERKZEUGE FÜR PLASTIK  
UTENSILI PER PLASTICA  
FERRAMENTAS PARA PLÁSTICO  
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПЛАСТИКА

# 23





### Medalla de Plata

Salón Internacional  
de la Invención

París 2004

### Silver Medal

International Inventors  
Competition

Paris 2004

### Medaille d'Argent

Salon International  
de l'Invention

Paris 2004

El especial diseño patentado de cuchilla y la geometría precisa del ángulo de ataque hacen del cortatubos Piraina de EGA Master el más versátil para cortar tubos de PE, PP, PB, VPE, PVDF, PEX, Multicapa e incluso de PVC rígido sin riesgo a que el tubo se fracture en pedazos.

*The special patented design of the blade and the accurate geometry of the attack angle, make the EGA Master Piraina® plastic pipe cutter the most versatile tool to cut PE, PP, PB, VPE, PVDF, PEX, Multilayer pipes, even rigid PVC pipes, without risk of pipe breaking.*

Le dessin original breveté de la lame et la géométrie précise de l'angle d'attaque, font du coupe tube Piraina de EGA Master, l'outil le plus versatile pour couper des tubes en PE, PP, PB, VPE, PVDF, PEX, Multicouches et aussi le PVC rigide, sans risque de le fendre ou de le casser.

El único cortatubos que puede cortar, además, tubos de Kevlar (SAE 100 R8).

*The only pipe cutter also able to cut Kevlar pipes (SAE 100 R8).*

L'unique coupe tubes capable de couper des tubes en Kevlar (SAE 100 R8) aussi.



Esencial para profesionales con las más altas exigencias.  
*Essential for demanding professionals.*  
Essentiel pour les professionnels les plus exigeants.

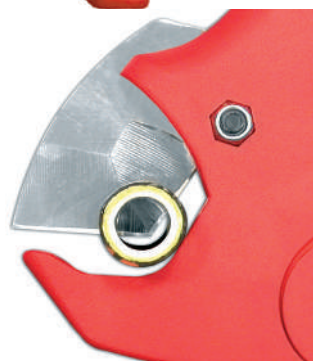
Por todo ello fue merecedor de la **Medalla de Plata** en el Salón Internacional de la Invención, Concours Lépine, París, mayo 2004.

*Due to these reasons, it won the Silver Medal in the prestigious International Inventors Competition in Paris, may 2004.*

Pour ces raisons, il fut récompensé de la **Médaille d'Argent**, au Salon International de l'Innovation, Concours Lépine, Paris, mai 2004.



Geometría de precisión  
*Precise geometry*  
Géométrie de précision



Kevlar



PVC rígido  
*Rigid PVC*  
PVC rigide

**CORTATUBOS PARA TUBO DE PLÁSTICO / PLASTIC PIPE CUTTER / COUPE-TUBE PLASTIQUE / KUNSTSTOFFROHRSCHERE / CESAIA PER TUBI DI PLASTICA / TESOURA PARA TUBO DE PLASTICO / ТРУБОРЕЗ ДЛЯ ПЛАСТИКА**

**PIRAINA®**

COD.	O.D. mm	O.D. inch	g			V
63205	42	1.5/8	550	6	●	64045
63204						64039

Modelo registrado / Registered model / Modèle enregistré

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Válido para / Valid for / Valable pour

63205 KEVLAR, PVC, PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, HTA, PPR, PEX, MULTILAYER  
63204 PVC, PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, HTA, PPR, PEX, MULTILAYER

COD.	O.D. mm	O.D. inch	g			V
63846	51	2	475	6	●	64751
63847	64	2.1/2	550			64752

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Válido para / Valid for / Valable pour

KEVLAR, PVC, PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, HTA, PPR, PEX, MULTILAYER

**PVC**

COD.	O.D. mm	O.D. inch	g			
63199	35	1.3/8	175	6	●	64688

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Válido para / Valid for / Valable pour

PB, PEX, MULTILAYER

**STANDARD**

COD.	O.D. mm	O.D. inch	g			
63200	42	1.5/8	250	6	●	64003

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Válido para / Valid for / Valable pour

PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, PPR, PEX, MULTILAYER

COD.	O.D. mm	O.D. inch	g			V
67564	63	2.1/2	250	6	●	62902

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Válido para / Valid for / Valable pour

PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, PPR, PEX, MULTILAYER

**CORTATUBOS AUTOMÁTICO PARA TUBO DE PLÁSTICO / AUTOMATIC PLASTIC PIPE CUTTER / COUPE-TUBE PLASTIQUE AUTOMATIQUE / AUTOMATIK-KUNSTSTOFFROHRSCHERE / TAGLIATUBI AUTOMATICO PER TUBI DI PLASTICA / CORTA TUBOS DE PLASTICO / АВТОМАТИЧЕСКИЙ ТРУБОРЕЗ ДЛЯ ПЛАСТИКА**

COD.	O.D. mm	O.D. inch	g			
63201	35	1.3/8	550	1	●	64004

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES**

Válido para / Valid for / Valable pour

KEVLAR, PVC, PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, HTA, PPR, PEX, MULTILAYER





COD.	O.D. mm	O.D. inch	g			
63202	42	1.5/8	700	1	●	64034

Modelo registrado / Registered model / Modèle enregistré

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATION / DÉTAILS TECHNIQUES

Válido para / Valid for / Valable pour

KEVLAR, PVC, PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, HTA, PPR, PEX, MULTILAYER



UNIQUE

COD.	O.D. mm	O.D. inch	MAT.	g				
63079	6-35	1/4-1.3/8	Plástico /	500	1			
63120	6-42	1/4-1.5/8	Plastic /	550	8	●	63112	10
63189	6-45	1/4-1.3/4	Plastique	600	1			



AUTOMATIC 50

COD.	O.D. mm	O.D. inch	MAT.	g				
63365	6-50	1/4-2	Plástico /	450	1	●	63722	10
			Plastic /					
			Plastique					



AUTOMATIC 67

COD.	O.D. mm	O.D. inch	MAT.	g				
63108	6-67	1/4-2.5/8	Plástico /	750	1	●	63081	10
			Plastic /					
			Plastique					



AUTOMATIC 127

COD.	O.D. mm	O.D. inch	MAT.	g				
63173	50-127	2-5	Plástico /	1950	1	●	64105	10
			Plastic /					
			Plastique					

