

CORTATUBOS PARA TUBO DE PLÁSTICO



La amplia gama de **cortatubos** para tubo de plástico de **EGA Master** está diseñada y fabricada para el corte de tubos de diferentes materiales y tamaños, dependiendo de las necesidades del usuario.

El **diseño patentado de la cuchilla** y su geometría precisa del ángulo de ataque, hacen que esta herramienta sea muy versátil pudiendo cortar PE, PP, PB, VPE, PVDF, PEX, multicapa, PVC, PVC rígido e incluso Kevlar.

1. Eficiencia y precisión: gracias a su preciso mecanizado, permiten el corte mediante una acción rápida y suave.

2. Diseño ergonómico y mangos antideslizantes.

3. Seguridad: los cortatubos disponen de un **cierre de seguridad** para evitar posibles accidentes.



**Cuchillas
reemplazables**

GARANTÍA ILIMITADA

Medalla, Salón Internacional de la Invención, París 2004



**Geometría de
precisión**



KEVLAR



PVC rígido



PIRAINA®

COD	 O.D.	 gr.			
63205*	42mm-1.5/8"	550	6	1	64045
63204*					64039

Modelo registrado



*63205: KEVLAR, PVC, PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, HTA, PPR, PEX, MULTICAPA
 *63204: PVC, PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, HTA, PPR, PEX, MULTICAPA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cuerpo	Aleación especial de aluminio
	Cuchilla	Acero especial
DUREZA	Cuchilla	56-62HRC
Cortes limpios con el mínimo esfuerzo gracias a la cuchilla en forma de "V"		
Retorno de la cuchilla		
Mango superior antideslizante		

PIRAINA®

COD	 O.D.	 gr.			
63846*	51mm-2"	470	6	1	64751
63847*	2.1mm-2"	550			64752



*63847: KEVLAR, PVC, PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, HTA, PPR, PEX, MULTICAPA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cuerpo	Aleación especial de aluminio
	Cuchilla	Acero especial
DUREZA	Cuchilla	56-62HRC
Cortes limpios con el mínimo esfuerzo gracias a la cuchilla en forma de "V"		
Retorno de la cuchilla		
Mangos antideslizantes		

PVC

COD	 O.D.	 gr.			
63199*	35mm-1.3/8"	175	6	1	64688



*63199: PB, PEX, MULTICAPA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cuerpo	Aluminio
	Cuchilla	Acero inoxidable
DUREZA	Cuchilla	54-56HRC
Dispone de cierre de seguridad		

STANDARD

COD	 O.D.	 gr.			
63200*	42mm-1.5/8"	250	6	1	64003



*63200: PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, PPR, PEX, MULTICAPA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cuerpo	Aluminio
	Cuchilla	Acero especial
DUREZA	Cuchilla	54-56HRC
Dispone de cierre de seguridad		

Cortes limpios con el mínimo esfuerzo gracias a la cuchilla en forma de "V"

STANDARD

COD	 O.D.	 gr.			
63933*	63mm-2.1/2"	1200	1	1	63940

 *63933: PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, PPR, PEX, MULTICAPA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cuerpo	Aluminio
	Cuchilla	Acero especial
DUREZA	Cuchilla	54-56HRC
Dispone de cierre de seguridad		

AUTOMÁTICOS

COD	 O.D.	 gr.			
63201*	35mm-1.3/8"	550	1	1	64004

 *63201: KEVLAR, PVC, PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, HTA, PPR, PEX, MULTILAYER



COD	 O.D.	 gr.			
63202*	42mm-1.5/8"	700	1	1	64034

Modelo registrado

 *63202: KEVLAR, PVC, PE, PP, PB, VPE, PVDF, MLP, HTA, PPR, PEX, MULTILAYER



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL	Cuerpo	Aluminio
	Cuchilla	Acero especial
DUREZA	Cuchilla	58-62HRC
Cortes limpios con el mínimo esfuerzo gracias a la cuchilla en forma de "V"		
Retorno de la cuchilla		
Mangos antideslizantes		