

# NEOLT

# CIZALLAS DE RODILLO POWER TRIM PLUS

La solución ideal en post impresión



International Exporter

**PMA PRODUCT**

www.pmaproduct.com

## Descripción General



Cizallas de rodillo de distintas medidas y prestaciones.

Robustas construcciones metálicas que además disponen de elementos de seguridad según la normativa vigente.

Ideales para la oficina técnica, despachos de ingeniería o arquitectura, copisterías, etc.



## Características Técnicas

	165	210	250
Accionamiento	Manual	Manual	Manual
Luz de corte	1650 mm.	2100 mm.	2500 mm.
Espesor máximo de corte	2 mm.	2 mm.	2 mm.
Pisón	Automático	Automático	Automático
Recogedesperdicios	Si	Si	Si
Portabobinas	Opcional	Opcional	Opcional
Reglas y guías milimetradas	Si	Si	Si



46 Kg.

52 Kg.

61 Kg.

mm. (Tablero)

1900x480

2340x480

2740x480

Datos técnicos aproximados sujetos a posibles variaciones.

Distribuidor:



Stock permanente en 4200 m<sup>2</sup> de almacenes en España.



Asesoría personalizada preventiva y postventa.



Catálogos y servicios web en permanente actualización. [www.pmaproduct.com](http://www.pmaproduct.com)



Canal propio de video-demos.



Cursos de formación y seminarios.





Servicio técnico oficial. Mantenimientos periódicos.











Servicio inmediato, 24/48 h., de entrega y/o instalación.

[http://www.youtube.com/ ... user/Araprofi/videos](http://www.youtube.com/user/Araprofi/videos)

Maquinaria y Consumibles para Reprografía, Imprenta Digital, Artes Gráficas y Fotografía

<b>PMA PRODUCT</b> 	<i>PMA TRIMMER</i> 	<i>PMA TRIMMER I-004</i> 	<i>TRIM DESK TRIM</i> 	<i>ELECTRO TRIM</i> 	<i>ELECTROLIGHT POWERTRIM</i> 	<i>POWERTRIM PLUS</i> 	<i>ELECTROPOWER TRIMPLUS</i> 	<i>STRONGTRIM PRO</i> 	<i>ELECTROSTRONG TRIMPRO</i> 	<i>SUPERTRIM</i> 	<i>XY SHEET XYMATIC TRIM</i> 
	2 mm.	0,8 mm.	0,6 / 0,8 mm.	0,6 / 0,8 mm.	1,3 mm.	2,2 mm.	1,6 / 2 mm.	4,5 mm.	4,5 mm.	8 mm.	0,5 / 1 mm.
Papel de dibujo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartulina	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cibachrome	✓	✓	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	-
Corcho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diapositiva	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
Cartón ligero	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
Film acrílico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cartón rígido	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-
Film para sellado térmico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plomo	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-
Cuero	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-
Lithoplate	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-
Vinilo magnético	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-
Cartón	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	-	-
Papel	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Film fotográfico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel fotográfico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Film polipropileno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Plancha de impresión	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	-
Poliestileno	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	-	-
Goma	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Bandera	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tejido	-	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-
Chapa	-	-	-	-	-	✓	-	✓	-	✓	-
Vinilo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Yute	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Gatofoam / Corex	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Foam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Forex	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alibond	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plexi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dibond	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vidrio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<b>PMA PRODUCT</b> 	<i>PMA L &amp; REGLA MODULAR</i> 	<i>PMA M</i> 	<i>FOAMTRIM PLUS</i> 	<i>FOAMTRIM PRO</i> 	<i>SWORD</i> 	<i>SWORD EL</i> 	<i>SWORD ELS con fresadora</i> 
	12 mm.	12 mm.	30 mm.	30 mm.	30 mm.	30 mm.	30 mm.
Papel de dibujo	-	-	-	-	-	-	-
Cartulina	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cibachrome	-	-	-	-	-	-	-
Corcho	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Diapositiva	-	-	-	-	-	-	-
Cartón ligero	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Film acrílico	-	-	-	-	-	-	-
Cartón rígido	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Film para sellado térmico	-	-	-	-	-	-	-
Plomo	-	-	-	-	-	-	-
Cuero	-	-	-	-	-	-	-
Lithoplate	-	-	-	-	-	-	-
Vinilo magnético	-	-	-	-	-	-	-
Cartón	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Papel	-	-	-	-	-	-	-
Film fotográfico	-	-	-	-	-	-	-
Papel fotográfico	-	-	-	-	-	-	-
Film polipropileno	-	-	-	-	-	-	-
Plancha de impresión	-	-	-	-	-	-	-
Poliestileno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Goma	-	-	-	-	-	-	-
Bandera	-	-	-	-	-	-	-
Tejido	-	-	-	-	-	-	-
Chapa	-	-	-	-	-	-	-
Vinilo	-	-	-	-	-	-	-
Yute	-	-	-	-	-	-	-
Gatofoam / Corex	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Foam	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Forex	(3 mm.)	(3 mm.)	(3 mm.)	(3 mm.)	(10 mm.)	(10 mm.)	(10 mm.)
Alibond	-	-	-	-	-	-	-
Plexi	-	-	-	-	(3 mm.)	(3 mm.)	(3 mm.)
Dibond	-	-	-	-	(3 mm.)	(3 mm.)	(3 mm.)
Vidrio	-	-	-	-	(3 mm.)	(3 mm.)	(3 mm.)