



OZALLAS DE RODILLO ELECTROPOWER TRIM PLUS

La solución ideal en post impresión



PMA PRODUCT

Descripción General



Cizallas de rodillo de distintas medidas y prestaciones.

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

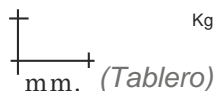
Ideales para la centros de reprografía con un volumen de trabajo medio-alto.



Características Técnicas 165 210 250 300 360


	165	210	250	300	360
Accionamiento	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Luz de corte	1650 mm.	2100 mm.	2500 mm.	3000 mm.	3600 mm.
Espesor máximo de corte	1,8 mm.	1,8 mm.	1,8 mm.	1,8 mm.	1,8 mm.
Pisón	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
	Automático	Recogedesperdicios	Si	Si	Si
	Si	Si	Si	Portabobinas	Opcional
	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Reglas y
guías milimetradas	Si	Si	Si	Si	Si
Iluminación en la zona de corte	Si	Si	Si	Si	Si


	165	210	250	300	360
	65 Kg.	75 Kg.	100 Kg.	125 Kg.	170 Kg.
	1970x430	2470x430	2970x430	3470x430	4070x430



Datos técnicos aproximados sujetos a posibles variaciones.



	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	<i>PMA L & REGLAMODULAR</i>	<i>PMA M</i>	<i>FOAMTRIM PLUS</i>	<i>FOAMTRIM PRO</i>	<i>SWORD</i>	<i>SWORD EL</i>	<i>SWORDELS 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.)