

PERFORADORA DE PEINES MAG SUPER 600-G

La solución ideal en post impresión



International Exporter

PMA PRODUCT

www.pmaproduct.com

Descripción General



Máquina industrial de gran robustez y potencia, pensada para un volumen importante e intensivo de trabajo.

Ideal para combinar distintos modos de encuadernación.

Fácil y cómoda de usar.



Características Técnicas

Datos técnicos aproximados sujetos a posibles variaciones.

Accionamiento	Semiautomático, (por pedal eléctrico)
Longitud máxima de trabajo	600 mm.
Capacidad máx. de perforado	50 hojas, (80 gr.) - 5 mm.
Peines adaptables	Múltiples, (según esquema)
Velocidad aproximada	60 golpes / minuto
Tope lateral	Si, regulable
Recogedesperdicios	Si, cajón inferior de gran capacidad
Soporte	Estructura con patas
Tensión y consumo	220 v. - 230 v. / 1500 w.



270 Kg.



1000 x 640 x 1110 mm.

Zona NORTE



+ 34 976 596 606
www.araprofi.com



Zona SUR



+ 34 955 675 590
www.aml-so.es



Stock permanente en 4200 m² de almacenes preventa y postventa en España.



Asesoría personalizada preventa y postventa.



Catálogos y servicios web en permanente actualización. www.pmaproduct.com

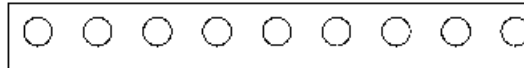
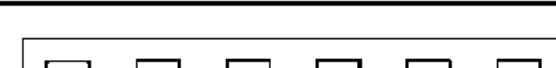
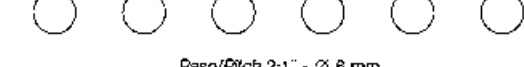
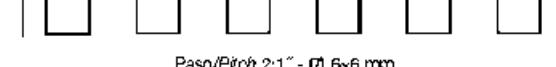
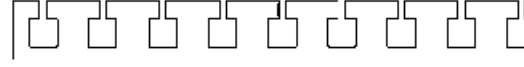
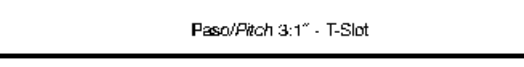
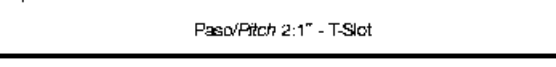


Canal propio de video-demos.
<http://www.youtube.com/...user/Araprofi/videos>

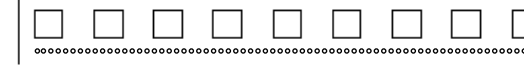


PEINES INTERCAMBIABLES ADMITIDOS

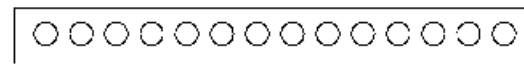
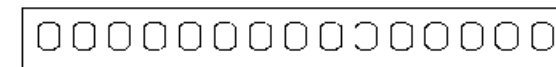
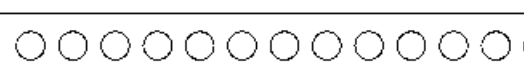
PERFORADORES DE WIRE-O

	
<p>Paso/Pitch 3:1" - Ø 4 mm</p> 	<p>Paso/Pitch 3:1" - Ø 4x4 mm</p> 
<p>Paso/Pitch 3:1" - Ø 4 mm - Uñero/Thumbcut Ø 20 mm</p> 	<p>Paso/Pitch 3:1" - Ø 4x4 mm - Uñero/Thumbcut Ø 20 mm</p> 
	
<p>Paso/Pitch 2:1" - Ø 8 mm</p> 	<p>Paso/Pitch 2:1" - Ø 6x6 mm</p> 
<p>Paso/Pitch 3:1" - T-Slot</p> 	<p>Paso/Pitch 2:1" - T-Slot</p> 

PERFORADORES DOBLES DE WIRE-O CON MICROPERFORADO

	
<p>Paso/Pitch 3:1" - Ø 4x4 mm + microporforado</p>	<p>Paso/Pitch 2:1" - Ø 6x6 mm + microporforado</p>

PERFORADORES DE ESPIRAL

	
<p>Paso/Pitch 5 mm - Ø 3,25 mm</p> 	<p>Paso/Pitch 5 mm - Oval 3x4 mm</p> 
<p>Paso/Pitch 6 mm - Ø 4 mm</p> 	<p>Paso/Pitch 6 mm - Oval 3,5x4,5 mm</p> 