



HENDIDORA - MICROPERFORADORA ELECTRICA GPM 450 E

La solución ideal en post impresión



International Exporter

PMA PRODUCT

www.pmaproduct.com

Descripción General



Una máquina robusta y de muy fácil manejo gracias a su acción por pedal.

Girando el peine conseguimos que nos microperfore o nos haga un hendido.

Ideal para ...

- * Felicitaciones
- * Trípticos
- * Portadas
- * Invitaciones
- * Menús
- * Entradas
- * Loterías
- * Tickets ...

Peine con:
3 Tipos de hendido, (1,2 - 1,5 y 1,8)
1 Tipo de microperforado



Características Técnicas

Detalle gráfico:

Accionamiento	Eléctrico, (por pedal)
Ancho máximo de trabajo	450 mm.
Máximo espesor de papel, (hendido)	400 gr.
Máximo espesor de papel, (microperforado)	250 gr.
Guías ajustables	Si



Kg.

36 Kg.



mm.

700 x 540 x 290 mm.

Datos técnicos aproximados sujetos a posibles variaciones.

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 en España.



Cursos de formación y seminarios.



Asesoría personalizada preventiva y postventa.



Servicio técnico oficial. Mantenimientos periódicos.



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














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






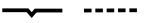
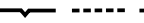



Canal propio de video-demos.

[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

					
Accionamiento	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Función hendido	✓	✓	✓	✓	✓
Función microperforado	-	-	-	✓	✓
Detalle gráfico					
Tipos de hendido, (mm.)	1 - 1,5	1,2 - 1,4 - cortesía	0,8 - 1 - 1,5 - 1,8	0,8 - 1,1 - 1,5	1,2 - 1,8
Ancho máximo de trabajo	320 mm.	320 mm.	435 mm.	320 mm.	315 mm.
Gramaje de papel, (hend.)	80 - 350 gr.	80 - 350 gr.	80 - 400 gr.	80 - 400 gr.	80 - 400 gr.
Gramaje de papel, (micro.)	-	-	-	250 gr.	250 gr.
Recoge desperdicios	-	-	-	✓	✓
Guías y topes de ajuste	✓	✓	✓	✓	✓
Tablero milimetrado	✓	✓	✓	✓	✓
Velocidad	-	-	-	-	-
Control programable	-	-	-	-	-
Pantalla táctil	-	-	-	-	-
Lector de centro del papel	-	-	-	-	-
Conexión - Consumo	-	-	-	-	-
Dimensiones, (mm.)	375x120x525	375x120x525	505x95x505	370x155x470	380x95x500
Peso	9 Kg.	9 Kg.	14 Kg.	11 Kg.	12 Kg.

					
Accionamiento	Eléctrico	Eléc., (Semiaut.)	Aut. - Semiaut.	Neumático, (Aut.)	Eléctrico, (Aut.)
Función hendido	✓	✓	✓	✓	✓
Función microperforado	✓	✓	✓	✓	✓
Detalle gráfico					 (opcional)
Tipos de hendido, (mm.)	1,2 - 1,5 - 1,8	1,2 - 1,5 - 1,8	0,5 - 1	1 - 1,3 - 1,6	0,5 (opcional)
Ancho máximo de trabajo	450 mm.	450 mm.	450 mm.	540 mm.	350 mm.
Gramaje de papel, (hend.)	80 - 400 gr.	80 - 400 gr.	80 - 400 gr.	60 - 600 gr.	-
Gramaje de papel, (micro.)	80 - 250 gr.	80 - 250 gr.	80 - 250 gr.	80 - 250 gr.	80 - 180 gr.
Recoge desperdicios	✓	✓	✓	✓	✓
Guías y topes de ajuste	✓	✓	✓	✓	✓
Tablero milimetrado	✓	-	-	-	-
Velocidad	Según usuario	1.500 A4's / h.	2.500 A4's / h.	10.000 A4's / h.	8.160 A4's / h.
Control programable	-	✓	✓	✓	-
Pantalla táctil	-	✓	✓	✓	-
Lector de centro del papel	-	✓	✓	✓	-
Conexión	220 - 230 v.	220 - 230 v.	220 - 230 v.	380 - 400 v.	220 - 230 v.
Dimensiones, (mm.)	540x290x710	640x300x1200	675x520x1250	780x1100x1090	490x220x550
Peso	36 Kg.	53 Kg.	90 Kg.	270 Kg.	18 Kg.