



LAMA
aros
NUMERO
50
NIQUELADOS

50 unid.

• Aros niquelados con tratamiento antioxidante
• Aros niquelados y resistentes a golpes y caídas

• Aros niquelados con tratamiento antioxidante
• Aros niquelados y resistentes a golpes y caídas





www.lamaweb.com.ar

AROS DE METAL ARTICULADOS



- Niquelados
- Tratamiento antioxidante
- Resistente a golpes y caídas



✓ Control de Calidad



COD. ARO35		Espesor 2,8mm.	
	Cajita	Caja	Bulto
	100u.	1000u.	2000u.



COD. ARO40		Espesor 3mm.	
	Cajita	Caja	Bulto
	100u.	1000u.	2000u.



COD. ARO50		Espesor 3mm.	
	Cajita	Caja	Bulto
	50u.	750u.	1500u.



COD. ARO60		Espesor 3,2mm.	
	Cajita	Caja	Bulto
	50u.	500u.	1000u.



COD. ARO70		Espesor 3,2mm.	
	Cajita	Caja	Bulto
	50u.	500u.	1000u.



COD. ARO75		Espesor 4,3mm.	
	Cajita	Caja	Bulto
	50u.	250u.	500u.

Espesor 4,3mm.

Medida más grande con mayor espesor para poder soportar grandes cantidades de hojas.



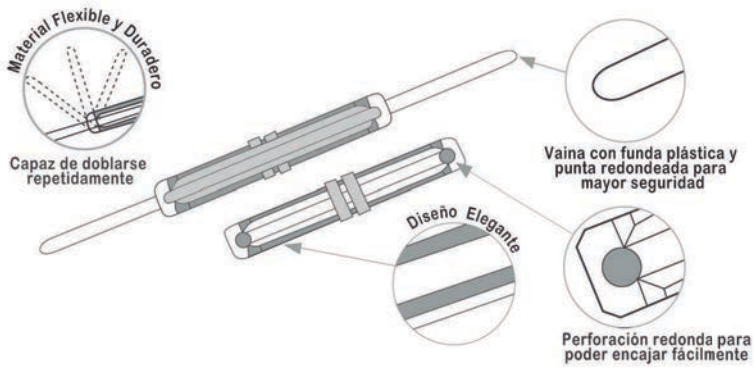
www.lamaweb.com.ar

BROCHES VELOX



VELOX METÁLICO

	COD. M8	MEDIDA: 8 cm.	
	Cajita	Caja	Bulto
	50u.	10 cajitas	100 cajitas





- 3 anillos 38mm diámetro
- Tamaño de la base 241mm x 20 mm.
- Niquelados



Mecanismo 3 x 40

Código	Embalaje
PR241	250

- 2 anillos 38mm diámetro
- Tamaño de la base 143mm x 20 mm.
- Niquelados



Mecanismo 2 x 40

Código	Embalaje
PR123	500

- 2" clip de arco de palanca
- Espesor de la base: 65C
- Diámetro del orificio: 3.8 mm con barra compresora de metal
- Niquelados



Mecanismo (2")

Código	Embalaje
LA055	200

- 3" clip de arco de palanca
- Espesor de la base: 65C
- Diámetro del orificio: 3.8 mm con barra compresora de metal
- Niquelados



Mecanismo 3"

Código	Embalaje
LA075	200

8 x 3.8 x 8 mm / Niquelados



Remaches

Código	Embalaje
RIVET8	100000

7 x 3.8 x 7 mm / Niquelados



Ojalillos

Código	Embalaje
EYELET	100000



Remachadora para Carpetas

MÁQUINA DE REMACHES HC-13TRW TWIN

- Dos ojales golpean a la vez
- La distancia entre dos cabezas de ojalotes podría ser ajustada
- Máquina de doble ojal



Remachadora para BIBLIORATOS

MÁQUINA DE OJALILLOS CUÁDRUPLE HC-13TR4E

- Se utiliza para restablecer el mecanismo del arco de palanca o la placa deslizante
- El movimiento de la máquina se controla al ubicar el archivo correctamente contra los dos microinterruptores ubicados en la mesa en lugar de la operación del pedal. Esto proporciona máxima eficiencia y seguridad para los operadores.