

ATADORA BRIDA A-2060 hasta 80 MM.

Para su líneas de montaje le ofrecemos soluciones personalizadas.

Al ensamblar la A-2060 en los distintos accesorios disponibles, las posibilidades en otros mercados y/o aplicaciones se hacen infinitas...

Puede servir como un precinto de seguridad y/o como material compatible para su reciclaje.

Para los productos con requerimientos especiales de atado, un atado en una posición exacta, se diseñan plantillas especiales para la A-2060.

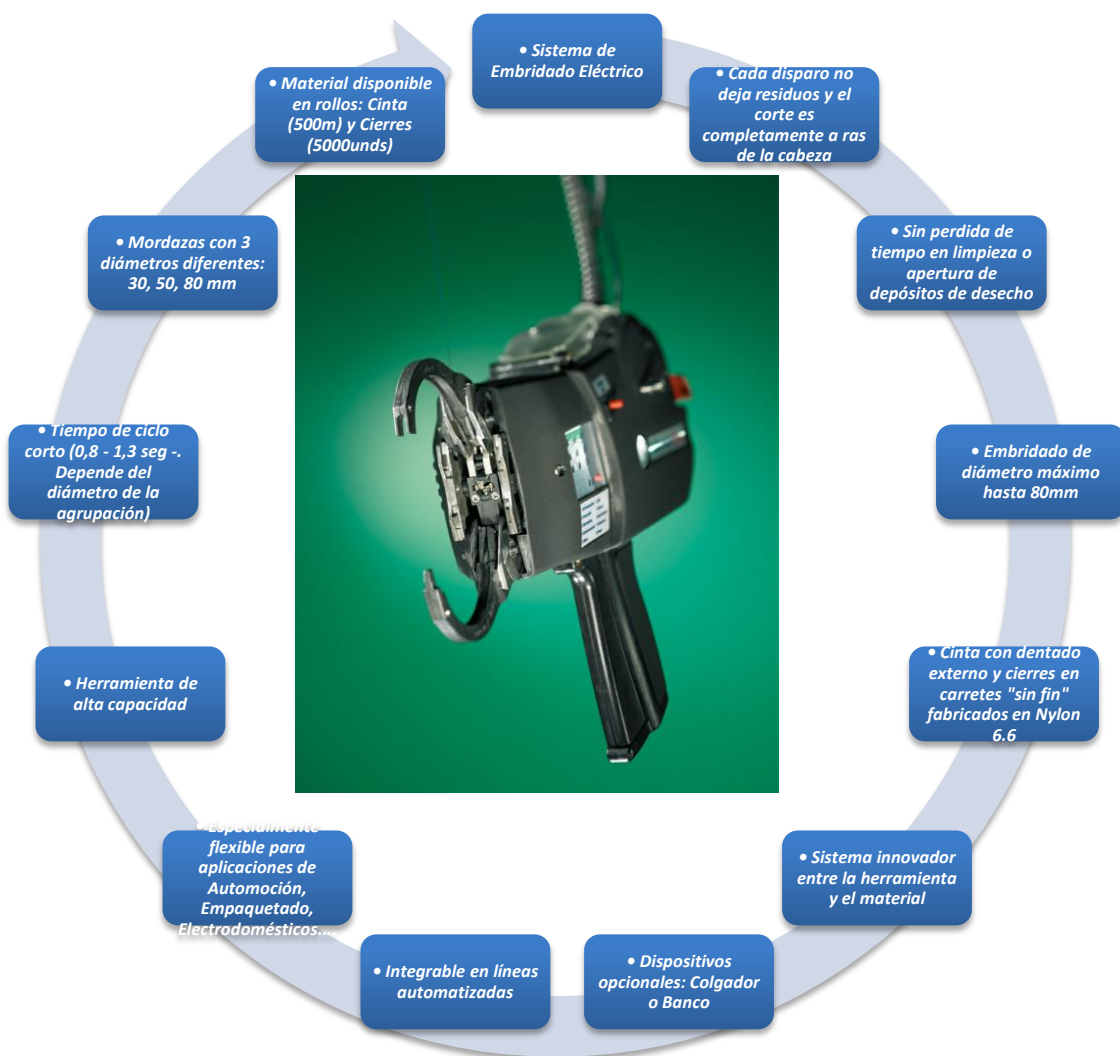
Puede fabricar un cableado complejo de forma automática. Soluciones para cableados en la industria del automóvil.

Con la A-2060 ahora es posible sujetar fijaciones al mismo tiempo, todo de forma automática.

Esto simplifica el montaje final de los cableados, debido a que el mazo ya pre-ensamblado se puede fijar directamente a la chapa, en el perfil.

Con el banco fijo, podemos atar bolsas de plástico en segundos.

Tipo de Alimentación	Tiempo de Ciclo max	Peso (Kg)	Fuerza de Tensión
Eléctrica	1,3 seg.	1,7 kg	220



• **Accesorios para Sistema Automático A-2060**

- Para uso fijo o móvil de la A-2060: Banco o Colgador
- Posibilidad de integrar la A-2060 en una línea de producción totalmente automatizada
- Fuente de alimentación conmutada –
Entrada: 230/150VAC, 50/60Hz,
Salida: 48VDC, máx. 50W
- Banco (BMK) - Incluye: Soporte para la Herramienta y los Rollos de consumible, además del pedal
- Colgador (OHS) - Incluye: Soporte para los Rollos de consumible y Fuente de Alimentación, además de equilibrador donde soporta la herramienta



Tres medidas de mordazas, (30-50-80) mm. que optimizan el tiempo de atado en diferentes diámetros. Cierre de bolsas plásticas.



Para un puesto fijo Banco Estándar de Trabajo A-2060.

Cierres y Cinta para la A-2060

Ideal para el atado y aseguramiento de cables, tubos, mangueras o cierre de bolsas plásticas. Especialmente en aplicaciones con de alto consumo (cableado, automoción, equipamiento industrial y el sector del embalado).



Ventajas y Beneficios

- Innovadores Cinta y Cierres
- Consumible en dos partes
- Sin residuos, garantizando la optimización máxima del material
- Sin pérdida de tiempo en limpieza o vaciado de depósitos de residuos
- Diámetro de atado detectado mecánicamente
- Corte limpio y sin rebabas
- La Cinta es de dentado externo, lo que previene el daño al aislamiento del cable
- Consumible disponible en:
Rollos de 500 Mtrs de cinta y Rollos de 5000 cierres.

TIPO	Apl. Ø max.	Fuerza Minima Tension	Color	Embalaje
Cinta Natural A2060	80	220	Natural(NA)	500 m
Cierres Natural A2060	80	220	Natural(NA)	5,000 Piezas
Cinta Black A2060	80	220	Negro (BK)	500 m
Cierres Black A2060	80	220	Negro (BK)	5,000 Piezas

	CINTA	CIERRE
MATERIAL	Poliamida 6,6 de alto impacto modificada, alta temperatura resistente a UV	Poliamida 6,6
Temp. Trabajo	-40 °C a +95 °C, (+105 °C, 5000 h)	alta temperatura resistente a UV -40 °C a +105 °C, (+145 °C, 500 h)
Flamabilidad	UL94 HB	UL94 V2

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas
Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje.

