



Las Flechas de Banda Estrecha y los Soportes para Cores se crearon específicamente para satisfacer las necesidades de los convertidores de banda estrecha. Estas flechas económicas están diseñadas para adaptarse a cualquier tipo de prensa, con estilos de montaje disponibles en voladizo, de caída, brida y barras; ofreciendo calidad y fiabilidad a las aplicaciones relacionadas con las prensas de etiquetas.

FLECHA TIPO HOJA CON CENTRADO DE ROLLO – SERIE 650 CR

Un diseño único de tres hojas minimiza la deformación del core de pared delgada y mejora la calidad del rollo. Para embobinados, las molduras de centrado especiales entre las hojas de expansión posicionan los cores al centro de rotación, dando como resultado una mejor calidad en los rodillos terminados.

FLECHA DE ELEMENTO EXTERNO – SERIES 800 GN

Esta flecha presenta nuestro innovador diseño de elementos externos de dos piezas. Ideal para cores de baja tolerancia en el desembobinado y para cores de paredes más gruesas en el embobinado.

SOPORTE PARA CORE DE ELEMENTO EXTERNO – SERIE 800 GH

Este soporte también utiliza nuestros innovadores elementos externos de dos piezas. Diseñado para montaje en barra, es intercambiable para soportar otros tamaños de core.

CHUCK AUTOMÁTICO TIPO CUÑA – MODELO AL

El Chuck Modelo AL cuenta con eslabones de expansión activados por torque, accionados por resorte, para un recorte económico de troquelado y desbaste en aplicaciones de banda estrecha.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Las Flechas y soportes para cores son accesibles y están diseñados específicamente para aplicaciones de banda estrecha
- Se adaptan a cualquier tipo de prensa, con estilos de montaje disponibles en voladizo, de caída, brida y barras
- Estructura duradera diseñada para soportar un uso incorrecto e incluso la abrasión
- Fabricada según sus especificaciones

NARROW WEB SHAFTS & CORE HOLDERS

ESPECIFICACIONES



	FLECHA TIPO HOJA CON CENTRADO DE ROLLO 650 CR	FLECHA DE ELEMENTO EXTERNO 800 GN	FLECHA DE ELEMENTO EXTERNO 800 GH	CHUCK AUTOMÁTICO TIPO CUÑA MODELO AL
Espesor de Banda (178 mm - 610 mm)	7" - 24" (178 mm - 610 mm)	7" - 24" (178 mm - 610 mm)	7" - 24" (178 mm - 610 mm)	2" - 12" (51 mm - 305 mm)
Tamaño del Core	3" (76 mm)	3" (76 mm)	3" (76 mm)	3" (76 mm)
Peso máximo del Rollo	750 lbs (340 kg)	900 lbs (409 kg)	750 lbs (340 kg)	600 lbs (273 kg)
Velocidad de Operación	1,200 fpm (366 mpm)	1,200 fpm (366 mpm)	800 fpm (244 mpm)	800 fpm (244 mpm)
Montaje	En Voladizo Brida De Caída	En Voladizo Brida De Caída	En Voladizo Barra	Diámetros Estándar: 1" (25.4 mm) 1.25" (31.75 mm) 1.5" (38.1 mm)
Fuente de Aire	Unión Rotativa Válvula Externa	Unión Rotativa Válvula Externa	Válvula Externa	N/A



TECNICOS EN TRANSMISIONES ELECTRO-MECANICAS S.A. DE C.V.

SANTA CRUZ ACAYUCAN 165-001, COL. SANTA APOLONIA, DEL. AZCAPOTZALCO, CP. 02790, CDMX, MÉXICO

Tel. +52 5352.0191, 5352.6070 Fax. +52 5561.1143

ventas@ttemsa.com