

SOPORTES MECÁNICOS CON APERTURA INCLINADA Y ACOPLAMIENTO CUADRADO EN FORMA DE V

MOD. 910



menores costes de
instalación



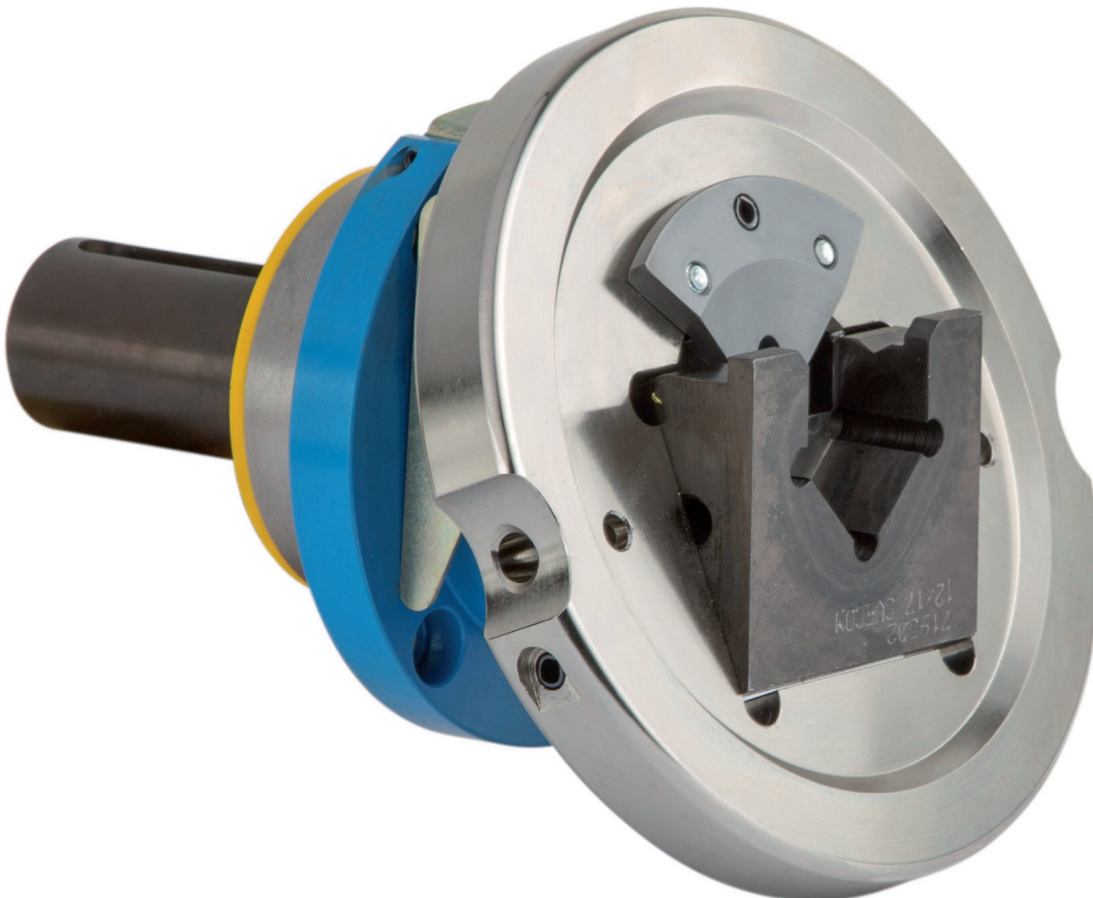
alta capacidad



la garantía de doce meses
asegura la calidad
del producto



elegidos en base a las
necesidades
en función de la aplicación;
60 años de experiencia

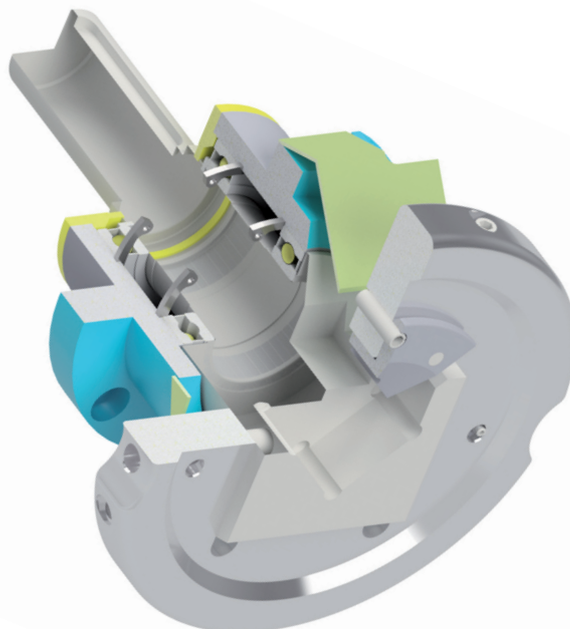


Soportes adecuados para enrollar y desenrollar material en bobina utilizando ejes expansibles y no expansibles, simplificando la carga y descarga de material, con total seguridad.

Con apertura inclinada (apertura con disco basculante), son del tipo pesado. Uso con o sin husillo. Acoplamiento cuadrado/cuadrado de 45°.

Para este tipo existen diferentes modelos para diferentes cargas y con fijación con pie o brida. Siempre deben cerrarse manualmente.

Bajo pedido pueden suministrarse completas con freno o embrague.



CARACTERÍSTICAS MOD. 910

- Robustez
- No necesita aire
- Componentes de calidad
- Alto rendimiento

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS*	910
CAPACIDAD DEL PAR DE SOPORTES MÍN./MÁX.	hasta 15.600 N (Peso de la bobina)
TORSIÓN TRANSMISIBLE MÍN./MÁX.	hasta 1.000 Nm
VELOCIDAD MÁXIMA	a partir de 600 RPM
CUADROS ESTÁNDAR	de □ 30-40 a □ 50
HUSILLO ESTÁNDAR	de Ø 25-45 a Ø 45

*Los datos técnicos son meramente indicativos. Póngase en contacto con Svecom para solicitudes personalizadas