

CABEZALES MECÁNICOS AUTOEXPANSIBLES DE TEJAS

MOD. 711/MA



reduce drásticamente el tiempo de inactividad de la máquina debido a reparaciones de tubos de goma, de juntas, válvulas, etc.



alta capacidad



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



menores costes de instalación; sin riesgo de fugas



la garantía de doce meses asegura la calidad del producto



El cabezal 711/MA es adecuado principalmente para el desbobinado con núcleos, tanto de acero como de cartón.

Permite capacidades elevadas, alta velocidad y garantiza un centrado perfecto de las bobinas. El cuerpo del cabezal y los elementos expansibles (tejas) son de acero.

La conexión a la máquina se realiza siempre según el plano del cliente. Los elementos expansibles, montados sobre un excéntrico (levas) mediante rodillos deslizantes, entran en expansión por el movimiento giratorio de la bobina combinado con la tracción del material.

Si se utilizan diferentes diámetros de núcleo, es posible suministrar el cabezal con dos o tres diámetros de expansión.



CARACTERÍSTICAS MOD. 711/MA

- Mínimo mantenimiento
- Robustez
- No necesita aire
- Componentes de calidad

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS*		711/MA			
DIÁMETRO DE LOS NÚCLEOS	de 70 a 600 mm				
LONGITUD DEL CABEZAL	170 mm				
EXPANSIÓN	5 mm de diámetro				
DIÁMETRO INTERIOR DE LOS NÚCLEOS EN MM	70/76	100	120	150	
NÚMERO DE TEJAS EN LA CIRCUNFERENCIA	4	4	4	4	
CAPACIDAD MÁXIMA DE CADA CABEZAL EN N	16000	21000	27000	35000	

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