

SISTEMA COMPLETO DE EXTRACCIÓN

MOD. 400



trabajo las 24 horas del día



ciclo automático



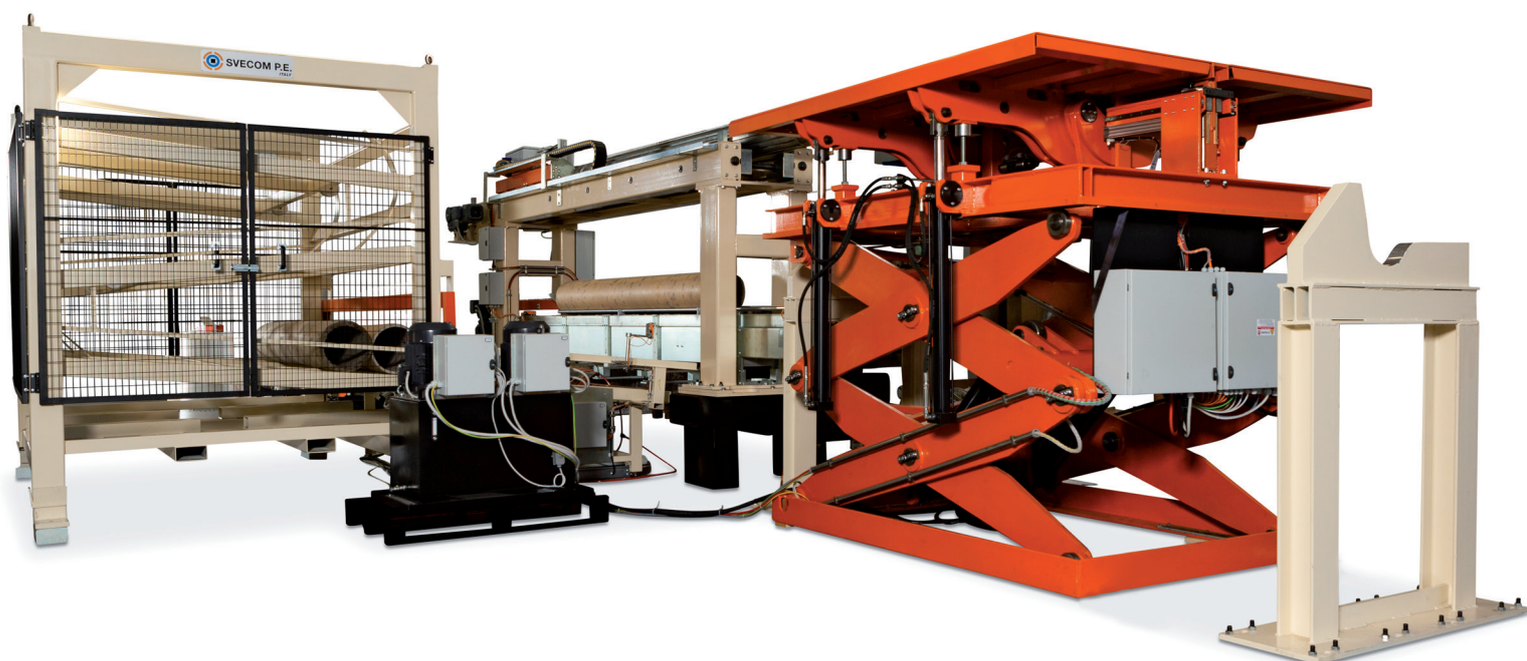
solidez y fiabilidad



fabricados por Svecom



certificación



El sistema electrohidráulico completo con manipulación automática está diseñado para la extracción de ejes expansibles de una bobina de material enrollado y su reinserción en nuevos núcleos.

Consta de tres elementos principales:

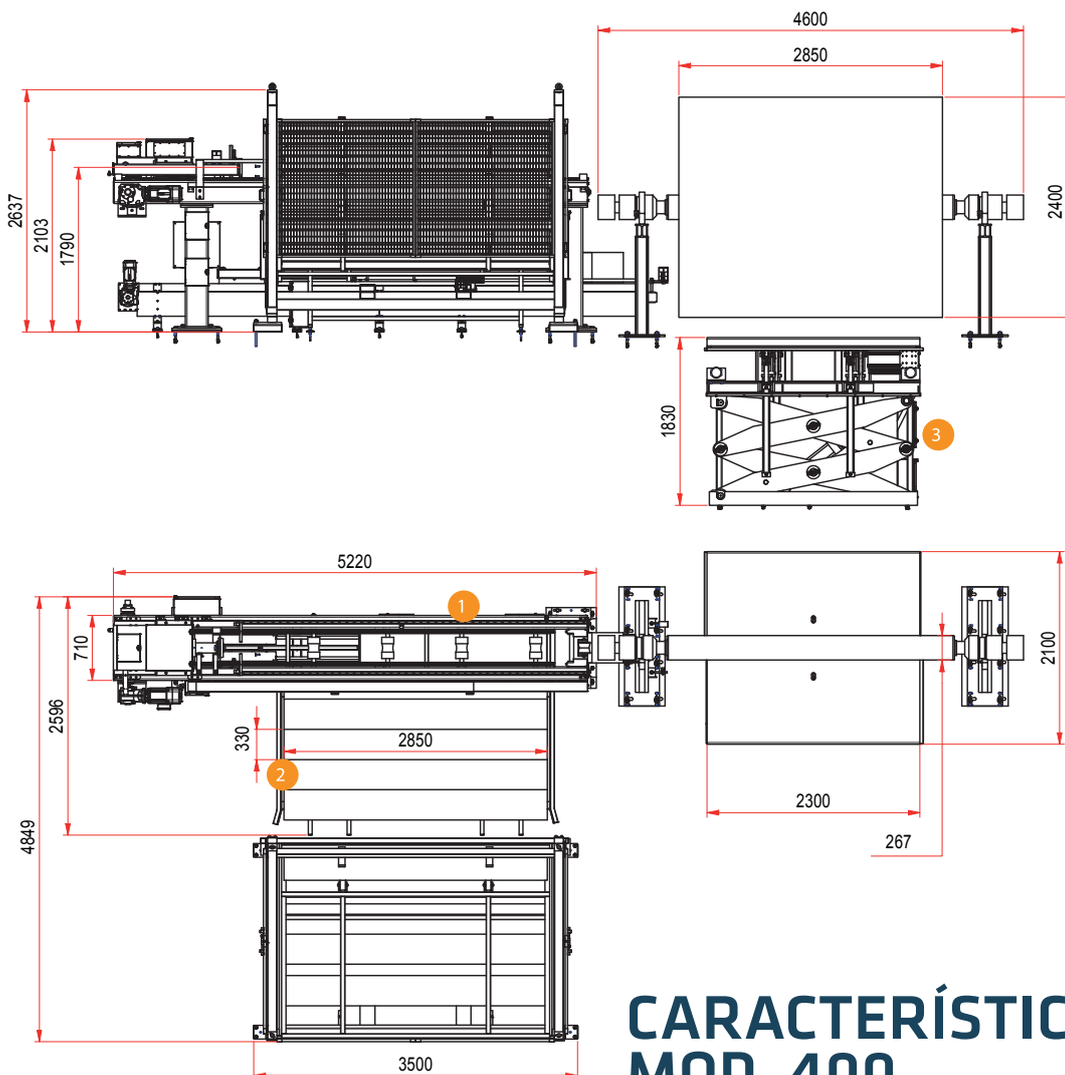
1. Extractor de ejes expansible - insertador de núcleos (para inflar/desinflar e insertar/extraer ejes de bobinas/núcleos)

2. Almacén de núcleos (para almacenar núcleos en el insertador)

3. Plataforma elevadora

OPCIONAL

- Varias opciones en función del proyecto
- Cesta para guardar núcleos



CARACTERÍSTICAS MOD. 400

- Duración del ciclo 8/9 min.
- Formato de bobina: 1 ó 2 bobinas
- Posibilidad de inflado/desinflado automático

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS*

MOD. 400

TOTALMENTE PERSONALIZABLE

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