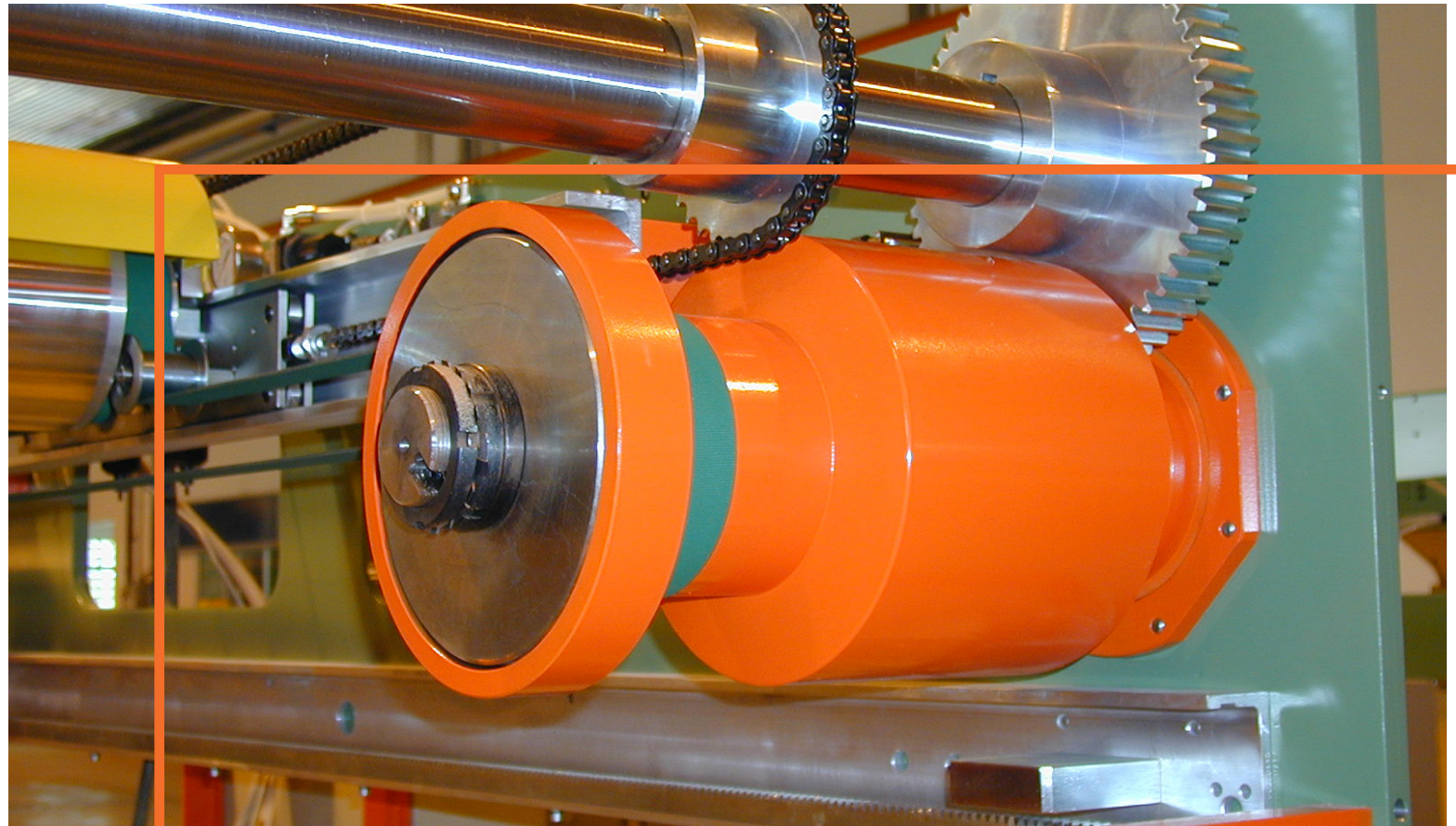




**INNOVATIVE
ENGINEERING**
CTS



CTS

CARACTERÍSTICAS

Funcionalidad

Desbobinado - empalme a velocidad media

Velocidad de línea (m/min)

600

Velocidad de empalme (m/min)

270

Arquitectura de control (PLC)

PLC de seguridad - Siemens Tia Portal - comunicación disponible Ethernet / Profinet

Certificación

CE

Tipo de empalme

Solapado sin cola (opcionalmente testa)

Ancho de banda máx. (mm)

Hasta 2600

Diámetro de bobina máx.. (mm)

Hasta 2185

Gestión de seguridad

Alto nivel de seguridad integrada mediante gestión segura de hardware / software

Acceso remoto

Disponible mediante sistema Ewon

Diámetro de mandrino (")

3"- 4"- 6" - 8" - 10" - 12 "

Sistema de almacén en diferentes configuraciones

Diferentes longitudes de bastidor y uno o dos rodillos de almacén.

Portabobinas

Integrable con portabobinas shaft less con conos tipo floor pick up modelo TSH (apertura / cierre hidráulico) o TSR (apertura / cierre eléctrico)

Tipo de rodillos

Aluminio anodizado.

Control de desbobinado

Sistema de control en lazo cerrado con balancín + frenos neumáticos

Procesos de aplicación

Procesos: cartón, yeso, cortadoras, etc.

MTORRES CONVERTING **DIVISION SITES**



www.mtorres.com

paper.sales@mtorres.com