



INDUSTRIAL SOLUTIONS

MÓDULOS de BOBINADO - DESBOBINADO SIMPLES ROLL STANDS - PROCESSING MODULES

PAG.1

Cliente / Customer

Contacto / Contact

Teléfono / Telephone

Dirección / Address

Email

Fecha / Date

Website

ESPECIFICACIONES MÓDULOS | MODULES SPECIFICATIONS

Diámetro de eje (mm):
Actual shaft diameter (mm)

Diámetro interior de mandril (mm):
Nominal core I.D.(mm):

Material mandril: ACERO
Core material STEEL

PLÁSTICO
PLASTIC

CARTÓN
CARDBOARD

ALUMINIO
ALUMINIUM

COMPUESTOS
COMPOSITE

OTROS
OTHERS

Espesor del mandril (mm):
Wall thickness (mm)

Longitud del eje (mm):
Shaft length (mm)

Apoyo separación (mm):
Support separation (mm)

ESPECIFICACIONES BOBINAS | ROLLS' SPECIFICATIONS

¿Número de bobinas?:
Number of rolls?

Peso Máximo Bobina (kg):
Max. roll weight (kg)

Peso Mínimo Bobina (kg):
Min. roll weight (kg)

Diámetro Máximo Bobina (mm):
Max. roll diameter (mm)

Diámetro Mínimo Bobina (mm):
Min. roll diameter (mm)

Ancho Máximo Bobina (mm):
Max. roll width (mm)

Ancho Mínimo Bobina (mm):
Min. roll width (mm)

Tensión máx de bobinado (kg o kg/cm):
Max. linear tension (kg or kg/cm)

Tensión mínima de bobinado (kg o kg/cm):
Min. linear tension (kg or kg/cm)

Velocidad lineal máxima de bobinado (m/min):
Web speed (m/min)

Otros Pesos de Bobina:
Others weights

Otros Anchos de Bobina:
Othera widhts

Otros diámetros de eje:
Other shaft diameters

Posición bobina en el eje:
Roll position on shaft

CENTRO
CENTER

IZQUIERDA
LEFT

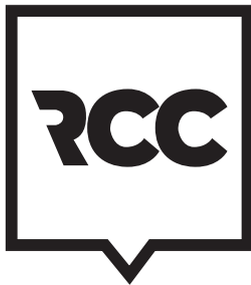
DERECHA
RIGHT

☎ 00 34 646 211965

✉ RCC@RCCINDUSTRIAL.COM

📍 RCCINDUSTRIAL

WWW.RCCINDUSTRIAL.COM



INDUSTRIAL SOLUTIONS

MÓDULOS de BOBINADO - DESBOBINADO SIMPLES

ROLL STANDS - PROCESSING MODULES

PAG.2

ESPECIFICACIONES MÓDULOS | MODULES SPECIFICATIONS

APLICACIÓN ACTUAL | CURRENT APPLICATION

Aplicación/*Application:*

Máquina existente/*Existing machine:*

Tipo de Máquina/*Machine type:*

Materia Prima/*Primary web material:*

CARTÓN
CARDBOARD

FILM
FILM

PAPEL
PAPER

ALUMINIO
ALUMINIUM

OTROS
OTHERS

Gramaje de material (kg/m²):
Material Basis weight (kg/m²)

Espesor (mm):
Material thickness (mm)

Gramaje otro material (kg/m²):
Other material Basis weight (kg/m²)

Espesor otro material (mm) :
Other material thickness (mm)

Utilizado en:
Used in:

Desbobinado
Unwind



Rebobinado
Rewind



Freno:
Brake

Neumático
Pneumatic

Magnético
Magnetic

Mecánico
Mecanic

Otros
Others

Sistema para izado bobina/*Hoisted :*

SÍ/*YES*

NO/*NO*

Presión de aire disponible en su instalación (Bar):
Air line pressure available (Bar)

Tiempo de parada de emergencia (seg):
Emergency Stop time (sec)

ALINEACIÓN Y GUIADO DE BANDA | WEB ALIGNMENT/GUIDING

Tipo de alineación/*Alignmet type:*

1) Ninguno/*No one :*

2) Automático/*Automatic:*

Borde/*Edge*

Línea/*Line*

Centro/*Center*

Paso/*Stroke:*

50mm

100mm

200mm

3) Manual/*Manual:*

Soportes de seguridad con sistema de regulación mediante volante:
Manual (sidelay safety chucks)

SÍ/*YES*

NO/*NO*

CONTROL DE TENSIÓN / *TENSION CONTROL :*

Ninguno
No one

Manual
Manual

Automático:
Automatic

Lazo cerrado (células de carga)
Closed Loop (with load cells)

Lazo abierto (sensor de diámetro)
Open Loop (with US sensor)

Rebobinado motorizado
Motorized Rewind

☎ 00 34 646 211965

✉ RCC@RCCINDUSTRIAL.COM

🌐 RCCINDUSTRIAL

WWW.RCCINDUSTRIAL.COM



INDUSTRIAL SOLUTIONS

MÓDULOS de BOBINADO - DESBOBINADO SIMPLES ROLL STANDS - PROCESSING MODULES

PAG.3

ESPECIFICACIONES MÓDULOS | MODULES SPECIFICATIONS

Otras Opciones / Other options:

Soportes pivotantes para soporte de seguridad

(sólo aplicable cuando cuando soporte no tiene extensión eje para motor o freno , no actuador lineal, no células de carga)

Pivot table for safety chucks

(Only in case of not extended shaft for brake or motor on safety chucks, no linear actuators, no load cells...)

Contador de metro de material

Footage counter

Detector de rotura de banda

Web break detector

Empalme manual

Manual splice

Ruedas para movilidad

Casters for mobility

Acumulación para start/stop

Accumulation for Start/Stop

Empalme automático

Automatic splice

Bobinado diferencial/Múltiples bobinas

Differential winding

Oscilación

Oscillation

COMENTARIOS | COMMENTS

Si desea adjuntar texto, una foto o dibujo de aplicación, por favor incluya aquí:

To attach comments, photo or drawing application, please include here:

☎ 00 34 646 211965

✉ RCC@RCCINDUSTRIAL.COM

📄 RCCINDUSTRIAL

WWW.RCCINDUSTRIAL.COM