

SPA / POR

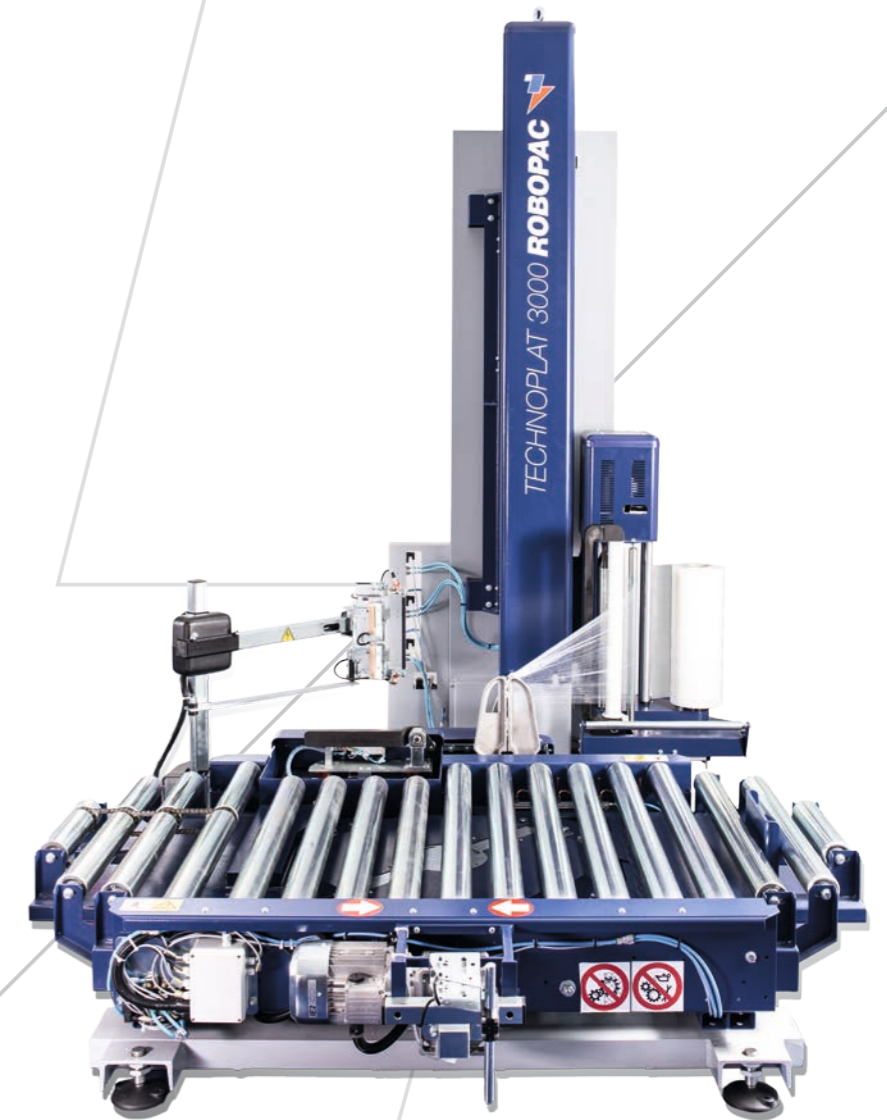
SPA / POR

ROBOPAC 

MACHINERY

Technoplat 3000

ESTACIÓN DE VUELTA AUTOMÁTICA
UNIDADE DE APLICAÇÃO DE FILME AUTOMÁTICA



PRODUCTION PLANTS

ROBOPAC MACHINERY
Via Fabrizio da Montebello, 81 - 47892 Gualdiccio - Repubblica di San Marino
T. (+378) 0549 910511 - robopac@robopac.com
www.robopac.com

ROBOPAC SYSTEMS
S.P. Marecchia, 59 - 47826 Villa Verucchio, Rimini - Italy
T. (+39) 0541 673411 - robopacsystems@robopac.com
www.robopacsystems.com

ROBOPAC PACKERS
Via Ca' Bianca, 1260 - 40024 Castel San Pietro Terme, Bologna - Italy
T. (+39) 0541 673411 - robopacpackers@robopac.com

Via J. Barozzi, 8 - Z.I. Corallo - 40053 Valsamoggia, Bologna - Italy
T. (+39) 051 960302 - robopacpackers@robopac.com
www.robopacpackers.com

ROBOPAC BRASIL
Rua Agnese Morbini, 380 - 95700 - 404 Bairro Pomarosa
Bento Gonçalves / RS - Brazil
T. (+55) 54 3455-7200 - robopacbrasil@robopacbrasil.com
www.robopacbrasil.com

TOPTIER
10315 SE Jennifer St, Portland, Oregon 97015 - USA
T. (+1) 503 353 7588 - sales@toptier.com
www.toptier.com

SUBSIDIARES

ROBOPAC UK
Packaging Heights, Highfield Parc - Oakley - Bedford MK43 7TA - UK
T. +44 (0) 1234 825050 - sales@aetnagroup.co.uk
www.aetnagroup.co.uk

ROBOPAC FRANCE
4, Avenue de l'Europe - 69150 Décines - France
T. +33 (0) 4 72 14 54 00 - commercial@aetnafr.aetnagroup.com
www.aetnagroup.com/fr

ROBOPAC DEUTSCHLAND
Withauweg, 5 - D-70439 Stuttgart - Germany
T. (+49) 711 80 67 09 - 0 - info@aetna-deutschland.de
www.aetnagroup.com/de

ROBOPAC U.S.A.
2150 Boggs Road, Building 200, Suite 200 - Duluth, GA 30096 USA
T. (+1) 678 473 7896 - (+1) toll free 866 713 7286
info@aetnagroupusa.com
www.robopac.com/US

ROBOPAC RUSSIA
129329 Moscow - Otradnaya str. 2B - building 7 office 1 - Russia
T. (+7) 495 6443355 - info@aetnagroupvostok.ru
www.aetnagroup.com/ru

ROBOPAC CHINA
Building 2, No. 877, Jin Liu Road, Jinshan industry district, 201506, Shanghai - China
T. (+86) 0 21 62665966 - infochina@aetnagroup.com
www.aetnagroup.com.cn

ROBOPAC IBERICA
P.I. Portal Mediterráneo, Calle Dauradors 23 - 12500 - Vinaròs, Castellón - Spain
T. (+34) 964 860 901 - info@aetnaiberica.es
www.robopaciberica.es

Rev. n. 00 - 3470300287 - 12/2019 - Aetna Comunications - LIFEINPIXEL

Technoplat 3000

ESTACIÓN DE VUELTA AUTOMÁTICA
UNIDADE DE APLICAÇÃO DE FILME AUTOMÁTICA



DISPONIBLE SISTEMA R-CONNECT (OPC.)
DISPONÍVEL SISTEMA R-CONNECT (OPT.)

MÁXIMA PRODUCTIVIDAD
MÁXIMA PRODUTIVIDADE

OPTIMIZACIÓN Y MONITORIZACIÓN DE LAS PRESTACIONES
OTIMIZAÇÃO E MONITORIZAÇÃO DOS DESEMPENHOS

MANTENIMIENTO PREDICTIVO
MANUTENÇÃO PREVENTIVA

SOLUCIÓN RÁPIDA DE LOS PROBLEMAS
RESOLUÇÃO RÁPIDA DOS PROBLEMAS

PLUG & PLAY

INDUSTRIA 4.0
INDÚSTRIA 4.0



ACTUALIZACIÓN SOFTWARE MEDIANTE R-CONNECT
ATUALIZAÇÃO DO SOFTWARE ATRAVÉS DE R-CONNECT

- ▶ Ninguna actualización hardware solicitada
Nenhum upgrade de hardware exigido
- ▶ Actualización desde remoto en el grupo de máquinas instalado
Atualização remota no parque de máquinas instalado



NUEVA INTERFAZ CON PANTALLA TÁCTIL EN COLOR
NOVA INTERFACE DE ECRÃ TÁCTIL A CORES

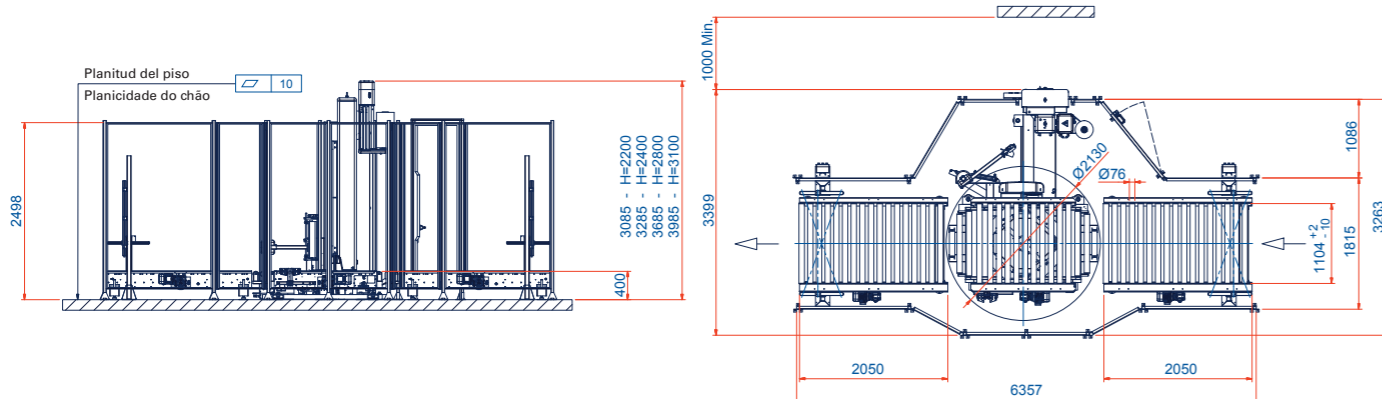


- ▶ 12 programas para configurar (con Multilevel Control)
12 programas configuráveis (com Multilevel Control)
- ▶ Ciclo subida-bajada
Ciclo de subida-descida
- ▶ Ciclo con TOP incluido/excluido (opc.)
Ciclo com TOP incluído/excluído (opc.)
- ▶ Velocidad rotación mesa
Velocidade de rotação da mesa
- ▶ Velocidad carro subida-bajada
Velocidade do carro em subida-descida
- ▶ Fotocélula o altímetro
Fotocélula ou altímetro

- ▶ Offset desde el suelo
Offset do
- ▶ Prensa incluida/excluida (opc.)
Pressor incluído/excluído (opt.)
- ▶ Vueltas altas/Vueltas bajas
Giros altos/Giros baixos
- ▶ Vueltas de refuerzo
Giros de reforço
- ▶ Tiempo de corte
Tempo de corte
- ▶ Tiempo de soldadura (opc.)
Tempo de soldadura (opc.)

- ▶ Tensor film
Estiramento do filme
- ▶ Preestirado film (regulable con carro PVS)
Pré-estiramento do filme (regulável com carro PVS)
- ▶ Vueltas con acordonado (opc.)
Giros com pagueado (opc.)
- ▶ Reducción de banda (opc.)
Redução da altura do filme (opt.)

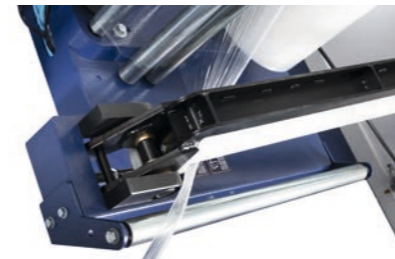
DIAGRAMA TECHNOPLAT 3000 [mm] / LAYOUT TECHNOPLAT 3000 [mm]



¿POR QUÉ TECHNOPLAT 3000?
POR QUE ESCOLHER A TECHNOPLAT 3000?

- ▶ FÁCIL DE UTILIZAR GRACIAS A LA NUEVA INTUITIVA INTERFAZ EN COLOR / FÁCIL DE USAR GRAÇAS À NOVA INTUITIVA INTERFACE A CORES
- ▶ ACTUALIZACIÓN SOFTWARE DESDE REMOTO MEDIANTE R-CONNECT / ATUALIZAÇÃO REMOTA DO SOFTWARE ATRAVÉS DE R-CONNECT

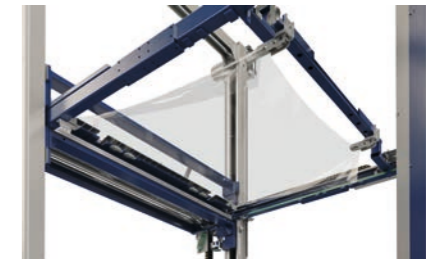
- ▶ OPERACIONES DE TIEMPOS REDUCIDOS
OPERAÇÕES COM TEMPOS REDUZIDOS
- ▶ PRODUCTIVIDAD ELEVADA HASTA 35 PALÉS/HORA
ALTA PRODUTIVIDADE ATÉ 35 PALETES/H



Acordonado y reducción altura banda (opc.)
Vincador e cinta de segmentos (opc.)



Sistema automático de pinza, corte y aplicación del film (o soldadura opc.)
Sistema automático de pinça, corte e aplicação do filme (ou soldadura opc.)



Top (opc.)
Introducción de folios automática para la protección total del producto contra el agua
Alimentador de folhas automático para a proteção total do produto contra a água

CARRO PGS

El carro de preestirado PGS tiene un sistema de preestirado motorizado de proporciones fijas (200%) con ruedas dentadas intercambiables manualmente. El rango de los valores de preestirado se puede ampliar con engranajes de 150%-200%-300% disponibles como accesorios opcionales intercambiables.

CARRO PGS

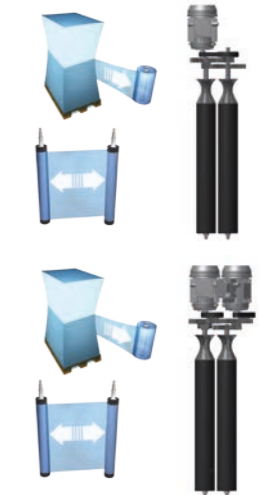
O carro de pré-estiramento PGS apresenta um pré-estiramento motorizado com relações fijas (200%) com rodas dentadas intercambiáveis manualmente. A gama dos valores de pré-estiramento pode ser ampliada com engrenagens de 150%-200%-300% disponíveis como opcionais intercambiáveis.

CARRO PVS

Carro de preestirado de doble motor independiente con ajuste desde el cuadro de la proporción de preestirado de 100% a 300%.

CARRO PVS

Carro de pré-estiramento com dupla motorização independente, com regulação a partir do quadro da relação de pré-estiramento de 100% a 300%.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA MÁQUINA	TECHNOPLAT 3000 PGS	TECHNOPLAT 3000 PVS
longitud rollos L_r / comprimento dos rolos L_r	(mm)	1100 std. 1300 opc.
diámetro rotación mesa diâmetro de rotação da mesa	(mm)	2130 ($L_r=1100$) / 2200 ($L_r=1300$)
capacidad máxima / capacidade máxima	(kg)	1500
velocidad rotación mesa velocidade de rotação da mesa	(rpm)	5÷15
velocidad subida-bajada carro velocidade de subida-descida do carro	(m/min)	2,5÷7
tipo carro / tipo carro	PGS	PVS
tensor film / estiramento do filme	regulable desde el panel / ajustável por meio do painel	
preestirado film / pré-estiramento do filme	hasta / fixo 200% est. / std.	variable / variável 100-300%
dimensiones máximas palé (LxW) tamanho máximo da paleta (LxW)	(mm)	1200x1000 ($L_r=1100$) / 1200x1200 ($L_r=1300$)
altura máxima producto altura máxima do produto	(mm)	2200 est. / std. 2400/2800/3100 opc. / opt.
alimentación / alimentação	(V)	400 V trifásica + PE 50/60 Hz / 400 V 3Ph + PE 50/60 Hz
potencia instalada / potência instalada	(kW)	3,5
altura de trabajo / altura de trabalho	(mm)	400÷550
dimensiones máximas bobina (HxØ) tamanho máximo da bobina (HxØ)	(mm)	500x300 est. / std. 750x300 opc. / opt.
peso máximo bobina / peso máximo da bobina	(kg)	20
espesor film / espessura filme	(µm)	10÷35*
colocación de horquillas / elevação do garfo		lateral / lateral

*El film utilizado debe ser del tipo preestirable / O filme utilizado deve ser de tipo pré-estirável.

Los contenidos de este catálogo han sido examinados antes de la impresión. Robopac se reserva el derecho de modificar en cualquier momento las características técnicas de los productos y de los accesorios ilustrados en este documento. / Os conteúdos deste catálogo foram verificados aquando da impressão. A Robopac reserva-se o direito de modificar, em qualquer momento, as características técnicas dos produtos e dos acessórios ilustrados no presente documento.