

CONTROLPACK®

TECHNOPLAT 3000

ESTACIÓN DE ENVOLTURA AUTOMÁTICA
UNIDADE DE BANDAGEM AUTOMÁTICA



TECHNOPLAT 3000

CONTROLPACK®
PACKAGING MANUFACTURE SYSTEM

ESTACIÓN DE ENVOLTURA AUTOMÁTICA
UNIDADE DE BANDAGEM AUTOMÁTICA

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

Rconnect

CUBE
TECHNOLOGY

→ PRESTACIÓN DESEMPENHO

Operaciones de embalaje en tiempos de embalaje en tiempos
Operações de embalagem em tempo reduzido

→ PRODUCTIVIDAD PRODUTIVIDADE

Hasta 35 palés/h
Até 35 paletes/h

→ FÁCIL DE USAR FÁCIL DE USAR

Gracias a la intuitiva interfaz en color
Graças à intuitiva interface colorida

→ AUTOMÁTICA AUTOMÁTICA

Ideal para líneas automáticas
Ideal para as linhas automáticas

→ CONTROL A DISTANCIA CONTROLO REMOTO

Controla, procesa y almacena datos de la máquina a través del sistema Rconnect supervisando las funciones y el rendimiento las 24 horas del día, los 7 días de la semana, desde tu dispositivo.
Controle, processe e archive dados da máquina através do sistema Rconnect, monitorando funções e desempenho 24 horas por dia, 7 dias por semana, a partir do seu dispositivo.



CARRELO 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% - 250% - 300% disponibles como accesorios opcionales intercambiables.

CARRINHO PGS

O carrinho de pré-estiramento PGS apresenta um pré-estiramento motorizado com relações fixas (200%) com rodas dentadas intercambiáveis manualmente. A gama dos valores de pré-estiramento pode ser ampliada com engrenagens de 150% - 250% - 300% disponíveis como opcionais intercambiáveis.



CARRO PVS

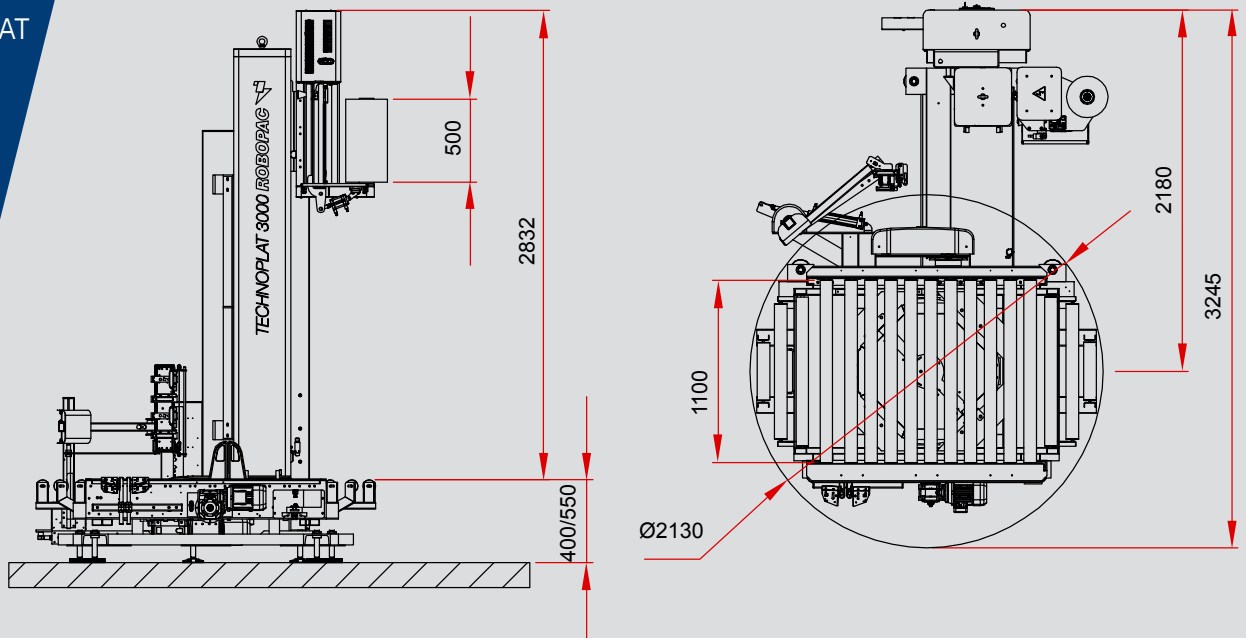
Carro de preestirado con motorización doble independiente con doble ajuste desde el cuadro de la proporción de preestirado de 100% a 300%.

CARRINHO PVS

Carrinho de pré-estiramento com dupla motorização independente com duplo painel de controlo para ajuste da relação de pré-estiramento de 100% a 300%.



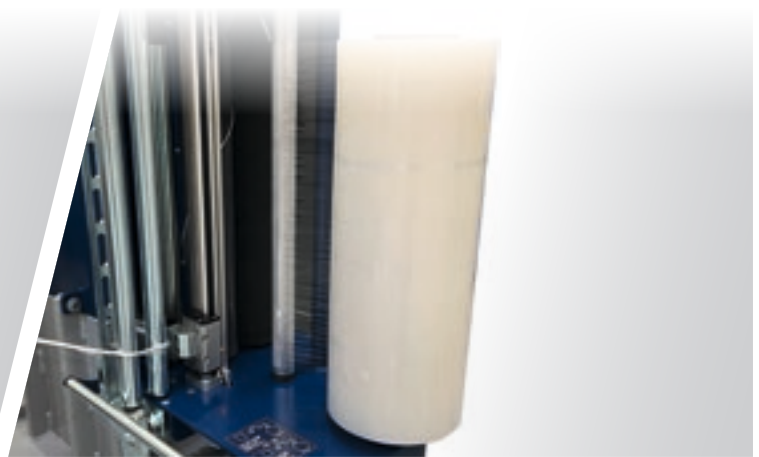
LAYOUT TECHNOPLAT 3000 mm



OPCIONALES
OPCIONAIS



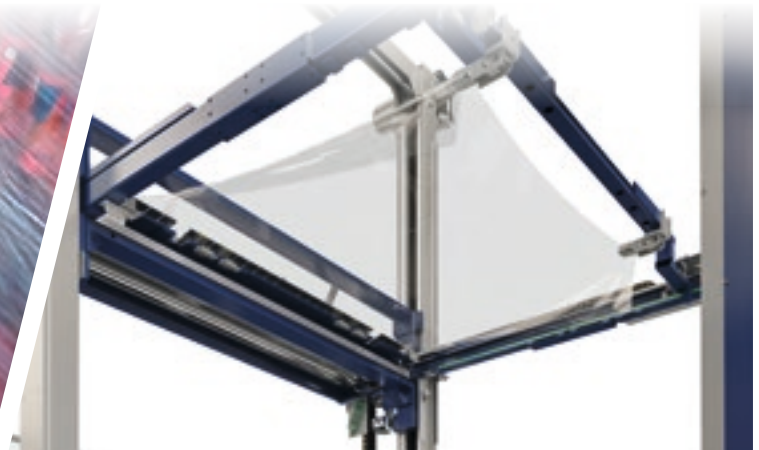
SISTEMA AJUSTA BANDA AUTOMÁTICO
Sistema automático de aperto de banda



SISTEMA DE PLIEGUE AUTOMÁTICO
Sistema automático de vincagem



SISTEMA AUTOMÁTICO DE SOLDADURA
Sistema automático de soldadura



TOP (introducción de folios automática para la protección total del producto contra el agua)
TOP (alimentador de folhas automático para a proteção total do produto contra a água)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / CARATERÍSTICAS TÉCNICAS		TECHNOPLAT 3000 PGS	TECHNOPLAT 3000 PVS
Longitud rollos Lr / Comprimento dos rolos Lr	mm	1100 std. / 1300 opc.	
Diámetro rotación mesa / Diámetro de rotação da mesa	mm	2130 (Lr=1100) / 2200 (Lr=1300)	
Capacidad máxima / Capacidade máxima	kg	1500 std. / 1430 opt.	
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 / Estiramento do filme		PGS	PVS
Preestirado film / Pré-estiramento do filme		regulable desde el panel / ajustável por meio do painel	
Prestiro film / Film pre-stretch		hasta / fixo 200% est. /std.	variable / variável 100-300%
Dimensiones máximas palé (LxW) / Tamanho máximo da palete (LxW)	mm	1200x1000 (Lr=1100) / 1200x1200 (Lr=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	3,9
Altura de trabajo / Altura de trabalho	mm	400÷550	
Dimensiones máximas bobina (HxØ) / Tamanho máximo da bobina (HxØ)	mm	500x300 est. / std. / 750x300 opc. / opc.	
Peso máximo bobina / Peso máximo da bobina	kg	20 / 30 opt	
Espesor film / Espessura filme	µm	17÷35	
Colocación de horquillas / Elevação do garfo		lateral / lateral	

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

The contents of this catalog have been verified before the press. Robopac reserves the right to modify in every moment the technical characteristics of the products and accessories illustrated in the present document.

CONTROLPACK®

PACKAGING MANUFACTURE SYSTEM

CATALUÑA

Ctra. Uldecona, Km 13,5
43560 LA SÈNIA (Tarragona)
Tel. (+34) 977 713 562
info@controlpack.com

NORTE

Pol. Ind. Masti Loidi, Pabellón 15 20100 RENTERÍA (Guipúzcoa)
Tel. (+34) 943 260 964
euskopack@controlpack.com

GALICIA

Pol. Ind. A Pasaxe, 52 Vincios, 36316 GONDOMAR (Pontevedra)
Tel. (+34) 986 467 183
info@bmarking.com

ARAGÓN

Pol. Ind. Empresarium, Cl Esparto 15 50720 ZARAGOZA
Tel. (+34) 976 100 672
zaragoza@controlpack.com

MURCIA

Pol. Ind Saprelorca, Cl 1, E2, Nave 3 30817 LORCA (Murcia)
Tel. (+34) 636 968 502
murcia@controlpack.com

ANDALUCÍA

Pol. Ind. San Luís, Calle Veracruz 10 29006 MALAGA
(+34) 902 992 231
andalucia@controlpack.com

MADRID

Avda. Laredo, 18, Pol. Ind. El Álamo 28946 FUENLABRADA (Madrid)
Tel. (+34) 911 123 266
madrid@controlpack.com

ISLAS CANARIAS

Calle Leoncio Rodríguez 3, 3º, Of. 5,
"Edificio El Cabo". 38003 STA. CRUZ DE TENERIFE (TENERIFE)
Tel. 682 799 128
info@controlpack.com

VALENCIA

C/ de la Mar, 34 - P.I. L'Horteta
46138 RAFELBUÑOL (Valencia)
Tel. (+34) 961 41 24 98
valencia@controlpack.com

CASTELLÓN

Pol. Ind. Riu Sec
12190 BORRIOL (Castellón)
Tel. (+34) 902 40 51 06
castellon@controlpack.com

CARIBE

Zona A-10, Sector A, Parcela CN-04A, Parque Industrial ViMariel,
CP 32100 - MARIEL, ARTEMISA, (Cuba)

Tel. (+53) 5 800 2034
infocaribe@controlpack.com

FRANCIA

78 Allée Jean Jaurès Bât F,
31000 TOULOUSE, Francia
Tél. (+33) 660 69 04 72
info@controlpack.fr