

CONTROLPACK®
PACKAGING MANUFACTURE SYSTEM

distribuidor oficial

ROBOPAC 

SPA / POR

MACHINERY

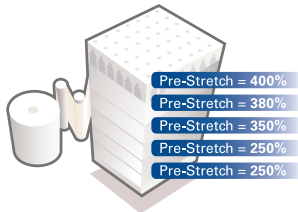
Gama mesas

Gama de mesas rotativas



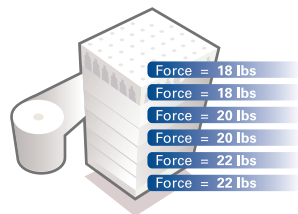
Excellence in technology

MLC MULTILEVEL CONTROL



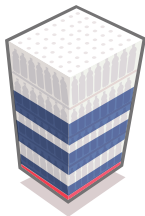
Multi-level
PRE-ESTIRADO
variable

Multi-level
PRÉ-ESTIRAMENTO
Variável



Multi-level
**FUERZA
DE CONTENCIÓN**
Variable

Multi-level
**FORÇA
DE RETENÇÃO**
Variável



POSICIONAMIENTO
estratégico del film

POSICIONAMENTO
estratégico do filme

EL COSTE DE GESTIÓN MÁS BAJO

MLC es la tecnología que permite la mejor estabilización de la carga utilizando la menor cantidad de film. Esto gracias a la posibilidad de aplicar la cantidad correcta de film en todas las partes de la carga con la mejor fuerza de contención.

- ▶ AHORRO EN LOS COSTES DEL FILM DE UN 35% HASTA UN 55%
- ▶ MEJOR CONTENCIÓN DE LA CARGA
- ▶ DAÑOS AL PRODUCTO REDUCIDOS EN UN 40%

CUSTOS DE GESTÃO MAIS BAIXOS

A MLC é a tecnologia que permite a melhor estabilização de carga, utilizando a menor quantidade de filme. Isto graças à possibilidade de colocar a quantidade ideal de filme em cada parte da carga com a melhor força de retenção.

- ▶ REDUÇÃO DE 35% A 55% DOS CUSTOS DE FILME
- ▶ MELHOR RETENÇÃO DA CARGA
- ▶ REDUÇÃO DE 40% DE DANOS NO PRODUTO





INNOVACIÓN Y CONEXIÓN AL SERVICIO DEL CLIENTE
INOVAÇÃO E ACESSO AO APOIO AO CLIENTE

Rconnect, la plataforma tecnológica que combina innovación y conexión, permitiendo el control completo del funcionamiento de las máquinas y un soporte total al cliente final.

Rconnect, é a plataforma tecnológica que combina inovação e acesso, permitindo o controlo completo do funcionamento das máquinas e um suporte total ao cliente final.

VENTAJAS
VANTAGENS

- ▶ MÁXIMA PRODUCTIVIDAD
MÁXIMA PRODUTIVIDADE
- ▶ OPTIMIZACIÓN Y MONITORIZACIÓN DE LAS PRESTACIONES
OTIMIZAÇÃO E MONITORIZAÇÃO DAS PERFORMANCES
- ▶ MANTENIMIENTO PREVENTIVO
MANUTENÇÃO PREVENTIVA
- ▶ SOLUCIÓN RÁPIDA DE LOS PROBLEMAS
RESOLUÇÃO RÁPIDA DE PROBLEMAS
- ▶ PLUG & PLAY
- ▶ INDUSTRIA 4.0
INDÚSTRIA 4.0



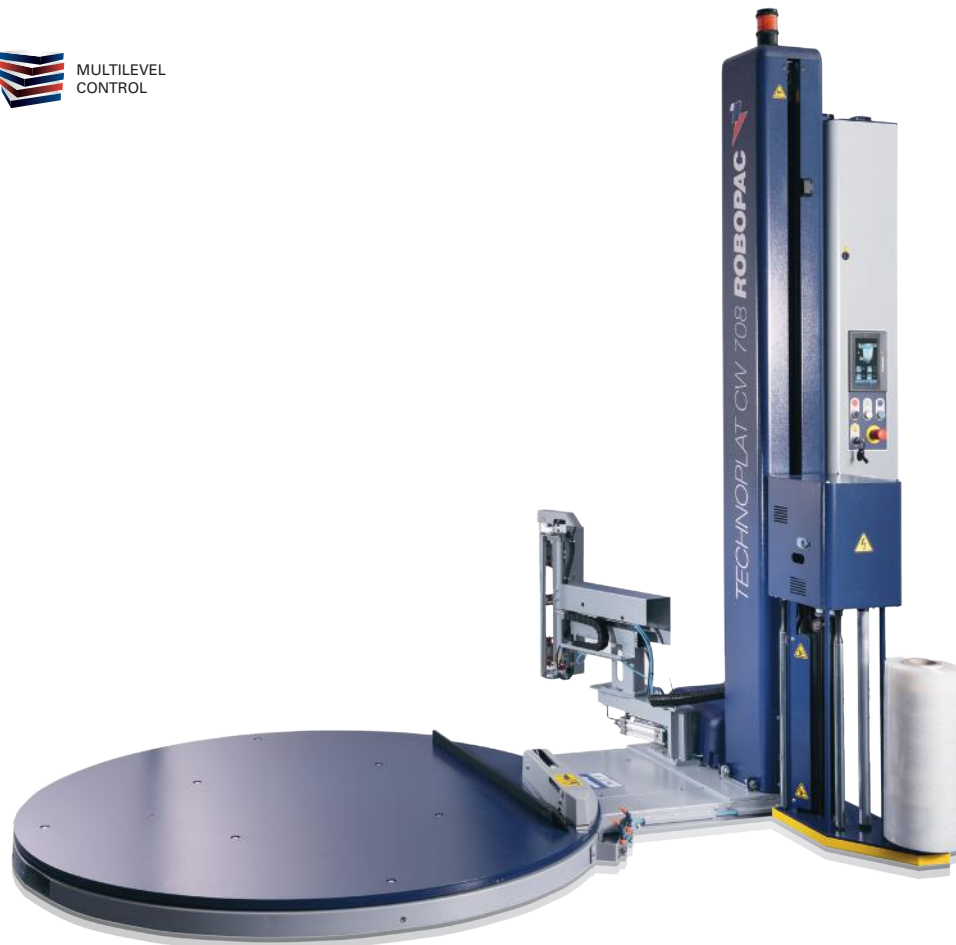
Technoplat CS/CW

MAQUINAS DE MESA GIRATORIA CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE CORTE, PINZA Y DISTRIBUCIÓN O SOLDADURA FILM

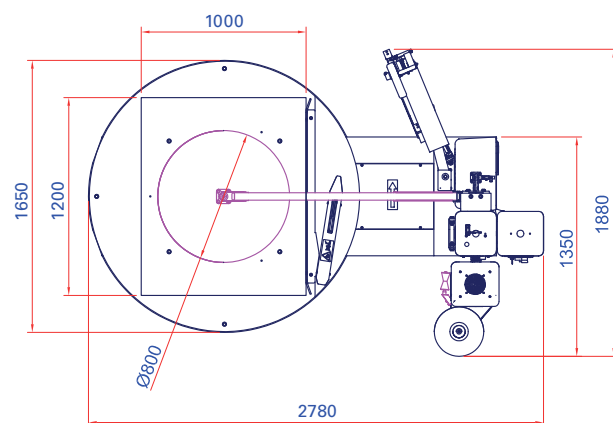
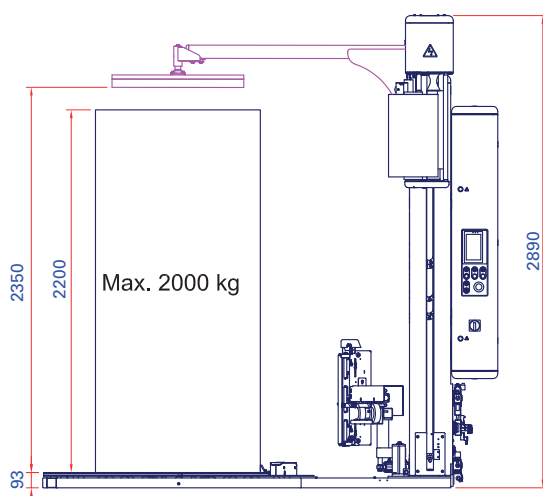
MÁQUINAS DE MESA ROTATIVA COM SISTEMA AUTOMÁTICO DE CORTE, FIXAÇÃO E APLICAÇÃO OU SOLDADURA DO FILME



Panel táctil con tecnología "Multilevel Control".
Painel touch screen com tecnologia "Multilevel Control".

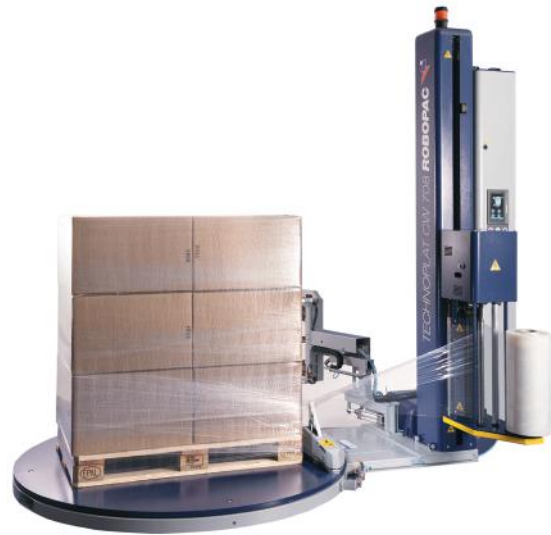


LAYOUT TECHNOPLAT CW 508 PDS [mm]



¿POR QUÉ TECHNOPLAT CS/CW?
POR QUE TECHNOPLAT CS/CW?

- ▶ ACCIONAMIENTO A DISTANCIA
PODEM SER INICIADOS REMOTAMENTE
- ▶ AHORRO NOTABLE EN LOS TIEMPOS DE EMBALAJE
ECONOMIA SIGNIFICATIVA NOS TEMPOS DE EMBALAGEM
- ▶ MÁQUINA CON SISTEMA PATENTADO DE PINZA
MÁQUINA COM SISTEMA PATENTEADO DE FIXAÇÃO
- ▶ SISTEMAS INDEPENDIENTES DE PINZA, CORTE Y DISTRIBUCIÓN O SOLDADURA EXTREMO FILM AL FINAL DEL CICLO
SISTEMAS INDEPENDENTES DE FIXAÇÃO, CORTE E APLICAÇÃO OU SOLDADURA DA PARTE FINAL DO FILME NO TÉRMINO DO CICLO



TECHNOPLAT CS

Sistema de pinza automática/corte y distribución film.
Sistema de fixação automática / corte e aplicação do filme.

TECHNOPLAT CW

Sistema de pinza automática/corte y soldadura film.
Sistema de fixação automática / corte e soldagem do filme.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS *CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

MÁQUINA <i>MÁQUINA</i>		TECHNOPLAT CS	TECHNOPLAT CW
diámetro plato / diâmetro do prato	(mm)	1650 est./std. 1800 opc./opt.	
capacidad máxima / capacidade máxima	(kg)	2000 est./std. 2500 opc./opt.	
velocidad rotación plato velocidade de rotação do prato	(rpm)	5÷12 (Ø1650) / 5÷11 (Ø1800)	
velocidad subida-bajada carro velocidade subida-descida do carro	(m/min)	1.5÷5,5	
tipo carro / tipo carro		FR, PDS, PVS	
tensor film / estiramento do filme		regulable desde el panel/ajustável por meio do painel	
preestirado film / pré-estiramento do filme		n.a. (FR), hasta/fixo 250% est./std. (PDS), variable/variável 150-400% (PVS)	
dimensiones máximas palé (LxW) dimensões máximas da paleta (LxW)	(mm)	1000x1200 est./std. / 1200x1200 opc./opt.	
altura máxima del producto altura máxima do produto	(mm)	2200 est./std. 2400/2800/3100 opc./opt.	
alimentación / alimentação	(V)	230 V monofásica/V 1Ph ±10% 50/60 Hz	
potencia instalada / potência instalada	(kW)	2,1÷2,9	
dimensiones máximas bobina (HxØ) dimensões máximas da bobina (HxØ)	(mm)	500x300	
peso máximo bobina / peso máximo da bobina	(kg)	20	
espesor film / espessura filme	(µm)	17÷35	
colocación de horquillas / elevação do garfo		delantera y trasera/dianteira e traseira	

CATALUÑA

Ctra. Ulldecona, 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 Luis, 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

CONTROL PACK®
PACKAGING MANUFACTURE SYSTEM

Distribuidor Oficial