

SPA / POR

SPA / POR

CONTROL PACK®
PACKAGING MANUFACTURE SYSTEM

MACHINERY

Gama mesas Gama de mesas rotativas

CATALUÑA

Ctra. Ulldesona, 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

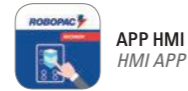
78 Allée Jean Jaurès Bât F,
31000 TOULOUSE, Francia
Tél. (+33) 660 69 04 72
info@controlpack.fr

Rev. n. 01 - 3470300260 - 05/2019 - Agente Comunicazione



Rotoplat serie 8 / Rotoplat série 8

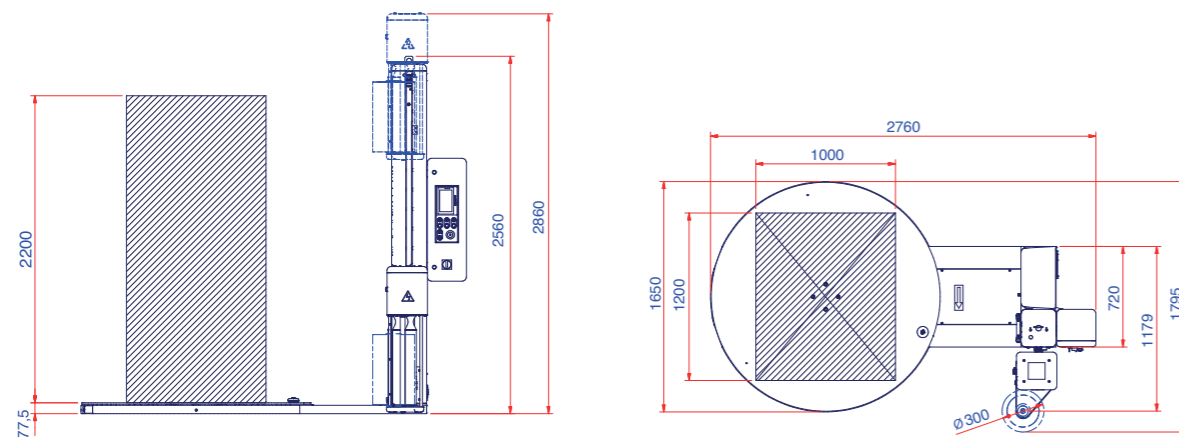
ENVOLVEDORA SEMIAUTOMÁTICA DE MESA GIRATORIA
ENVOLVEDORA SEMIAUTOMÁTICA COM MESA ROTATIVA



- ▶ Pantalla táctil en color 7"
Ecrã touch a cores de 7"
- ▶ Interfaz fácil de usar
Interface user-friendly



LAYOUT ROTOPLAT 708 PVS [mm]



¿POR QUÉ ROTOPLAT?
POR QUE ROTOPLAT?

- ▶ MÁXIMA ESTABILIZACIÓN DEL PALÉ
ESTABILIZAÇÃO MÁXIMA DA PALETE
- ▶ FACILIDAD DE EMPLEO GRACIAS AL PANEL DE SIMPLE USO DE 7 PULGADAS
FACILIDADE DE UTILIZAÇÃO GRAÇAS AO PAINEL USER FRIENDLY DE 7 POLEGADAS
- ▶ 12 PROGRAMAS DIFERENTES PARA CONFIGURAR
12 DIFERENTES PROGRAMAS CONFIGURÁVEIS



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

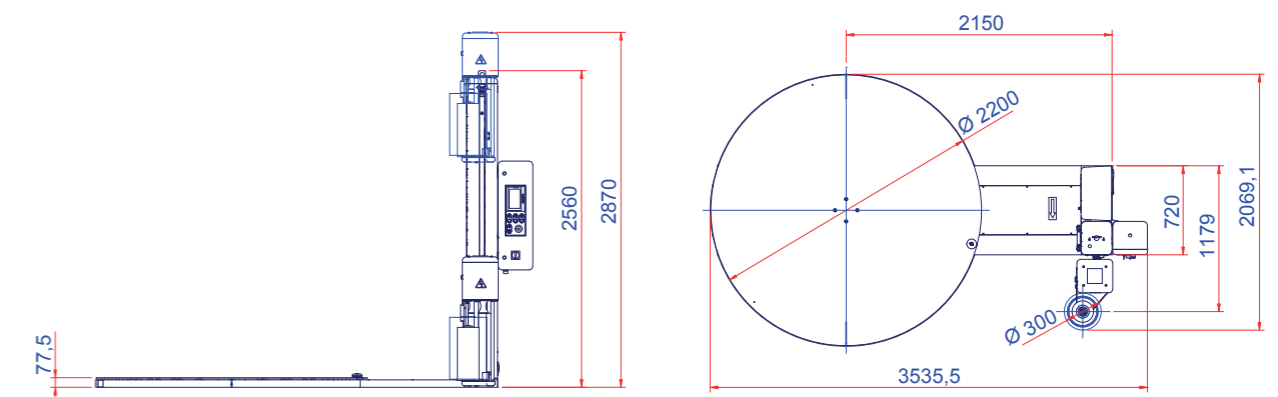
MÁQUINA MÁQUINA	ROTOPLAT 308 FR	ROTOPLAT 508 PDS	ROTOPLAT 708 PVS
diámetro plato / diâmetro do prato (mm)		1650 est./std. 1800 opc./opt.	
capacidad máxima / capacidade máxima (kg)		2000 est./std. 2500 opc./opt.	
velocidad rotación plato / velocidade de rotação do prato (rpm)		5÷12	
velocidad subida-bajada 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.	hasta/fixo 250% std.	variable/variável 150-400%
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)	1,5	1,9	2,4
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	

DISPONIBLE TAMBIÉN LA VERSIÓN ROTOPLAT XL CON BASE EXTENSIBLE, IDEAL PARA PRODUCTOS MUY GRANDES.
TAMBÉM ESTÁ DISPONÍVEL AVERSÃO ROTOPLAT XL COM BASE ALONGADA, IDEAL PARA PRODUTOS MUITO GRANDES.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

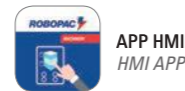
MÁQUINA MÁQUINA	ROTOPLAT XL 308 FR	ROTOPLAT XL 508 PDS	ROTOPLAT XL 708 PVS
diámetro plato / diâmetro do prato (mm)		1800 est./std. 2200/2400 opc./opt.	
velocidad rotación plato / velocidade de rotação do prato (rpm)		5÷11 (Ø1800) / 5÷8 (Ø2200 - Ø2400)	
dimensiones máximas palé (LxW) / dimensões máximas da paleta (LxW) (mm)		1200x1200 est./std.	1400x1400 / 1600x1600 opc./opt.

LAYOUT ROTOPLAT XL 708 PVS [mm]



Rotoplat TP3

MÁQUINA DE MESA GIRATORIA CON PLATO MOLDEADO
PARA CARGA CON TRANSPALETAS
MÁQUINA COM MESA ROTATIVA COM PRATO MOLDADO
PARA O CARREGAMENTO COM TRANSPALETE



- ▶ Pantalla táctil en color 7"
Ecrã touch a cores de 7"
- ▶ Interfaz fácil de usar
Interface user-friendly
- ▶ 12 programas para configurar
(con multilevel control)
12 programas configuráveis
(com multilevel control)



¿POR QUÉ ROTOPLAT TP3?
POR QUE ROTOPLAT TP3?

- ▶ **FACILIDAD DE USO** ESTUDIADA PARA LA CARGA CON TRANSPALETAS MANUALES
USABILIDADE ESTUDADA PARA O CARREGAMENTO COM TRANSPALETES MANUAIS
- ▶ **FLEXIBILIDAD** GRACIAS A LA NUEVA BASE SE PUEDE INSTALAR PARA 3 LÍNEAS DIFERENTES DE CARGA
FLEXIBILIDADE GRAÇAS À NOVA BASE, PODE SER INSTALADA EM 3 DIFERENTES LINHAS DE CARGA
- ▶ **SEGURIDAD** EQUIPADA CON NUEVA RAMPA CON FOTOCÉLULA DE SEGURIDAD
SEGURANÇA DOTADA DE UMA NOVA RAMPA COM FOTOCÉLULA DE SEGURANÇA
- ▶ **FACILIDAD DE CARGA** NUEVA FORMA EN V PARA FACILITAR LA ENTRADA DE LA TRANSPALETA
FACILIDADE DE CARGA NOVA FORMA EM V PARA FACILITAR A ENTRADA DO TRANSPALETE
- ▶ **RESISTENCIA** MAYOR SOLIDEZ GRACIAS AL NUEVO SISTEMA DE ROTACIÓN DEL PLATO
ROBUSTEZ MAIOR SOLIDEZ GRAÇAS AO NOVO SISTEMA DE ROLAMENTO DO PRATO



Gracias a la base TP3, estudiada para cargas con transpaleta, es posible cambiar el lado de carga en uso seleccionando 3 configuraciones diferentes según las exigencias del cliente.
Graças à base TP3, estudada para o carregamento com transpaleta, é possível trocar o lado de carga em uso escolhendo 3 configurações diferentes conforme as exigências do cliente.



Carga lateral izquierda
Carregamento lateral esquerdo



Carga frontal
Carregamento frontal

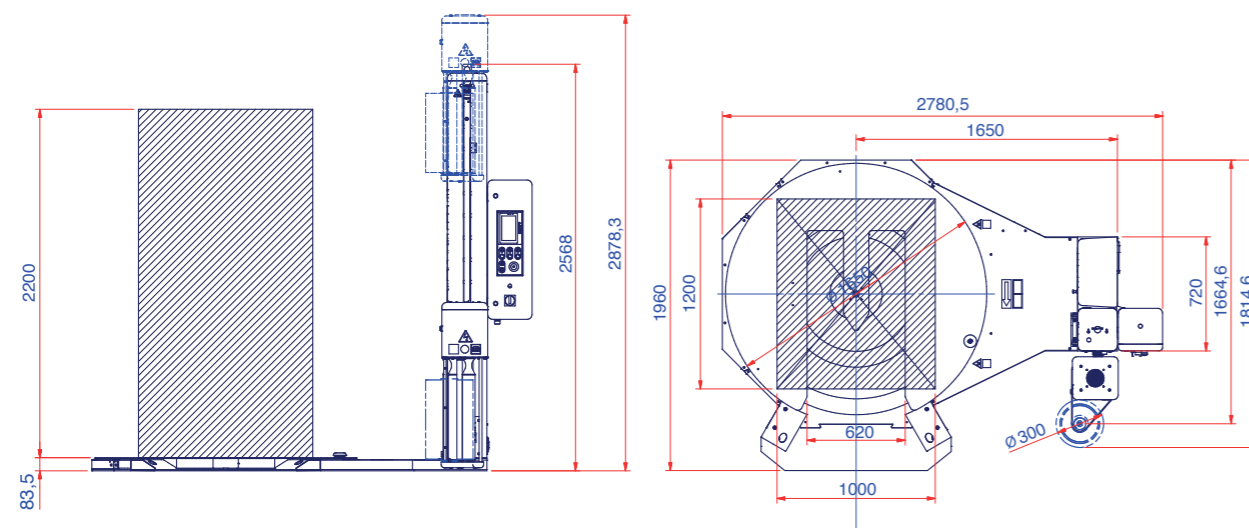


Carga lateral derecha
Carregamento lateral direito

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA	MÁQUINA	ROTOPLAT TP3 308 FR	ROTOPLAT TP3 508 PDS	ROTOPLAT TP3 708 PVS
diámetro plato / diâmetro do prato	(mm)	1650 est./std. 1800 opc./opt.		
capacidad máxima / capacidade máxima	(kg)	1500		
velocidad rotación plato / velocidade de rotação do prato	(rpm)	5÷12		
velocidad subida-bajada carro / velocidade subida-descida do carro	(m/min)	1.5÷5.5		
tipo carro / tipo carro		FR	PDS	PVS
tensor film / estiramiento do filme		regulable desde el panel/ajustável por meio do painel		
preestirado film / pré-estiramento do filme		n.a.	hasta/fixo 250% std.	variable/variável 150-400%
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)	1,5	1,9	2,4
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		trasera / traseira		

LAYOUT ROTOPLAT TP3 708 PVS [mm]

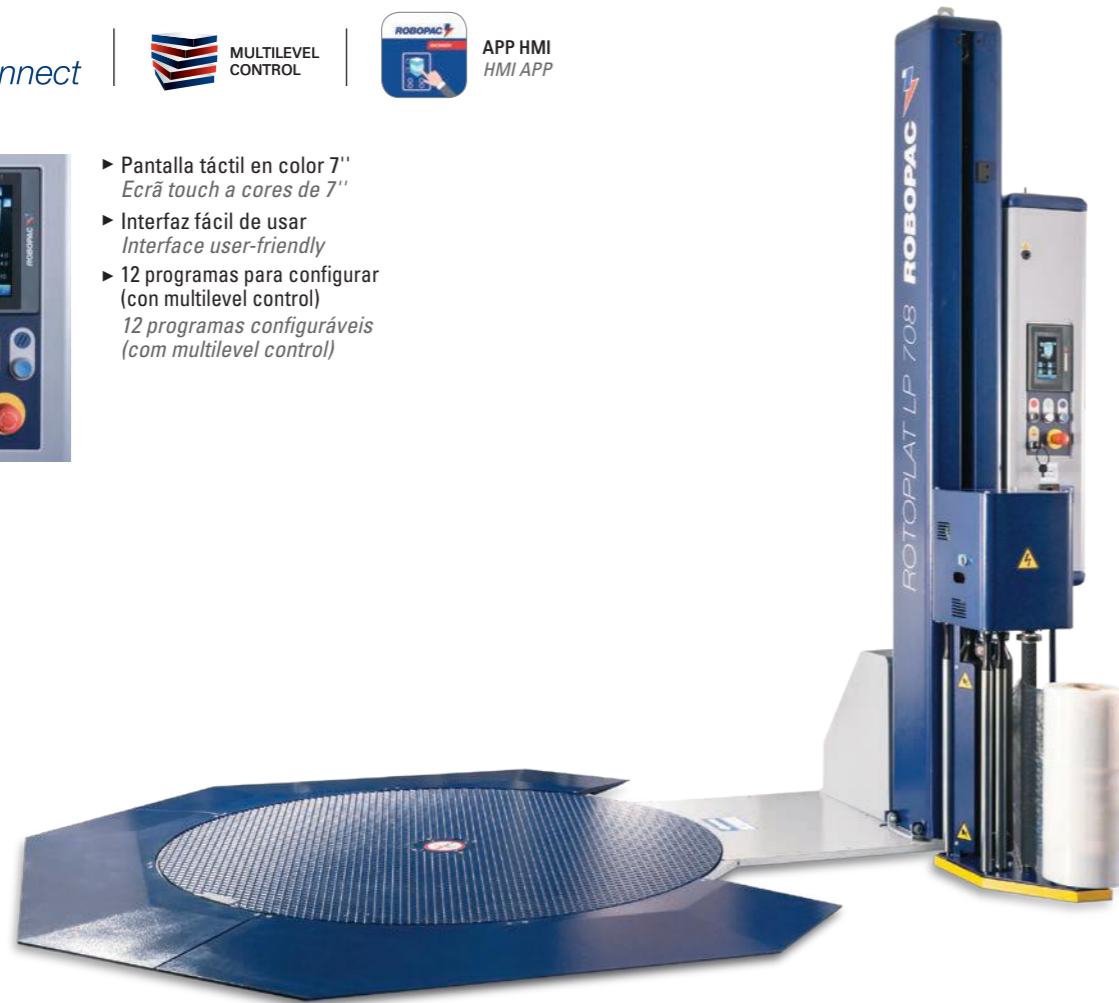


Rotoplat LP

MÁQUINA DE MESA GIRATORIA CON BASE DE ESPESOR REDUCIDO
MÁQUINA COM MESA ROTATIVA COM BASE DE ESPESSURA REDUZIDA



- ▶ Pantalla táctil en color 7"
Ecrã touch a cores de 7"
- ▶ Interfaz fácil de usar
Interface user-friendly
- ▶ 12 programas para configurar
(con multilevel control)
12 programas configuráveis
(com multilevel control)

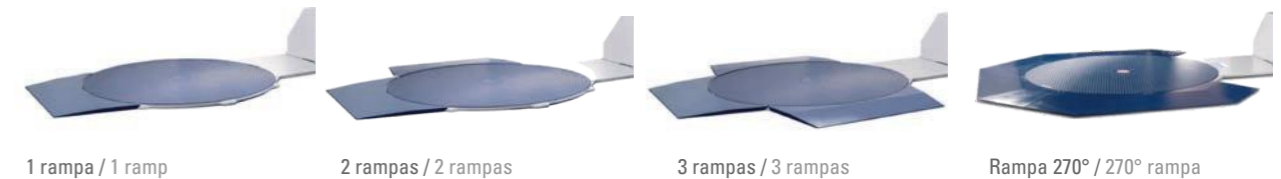


¿POR QUÉ ROTOPLAT LP?
POR QUE ROTOPLAT LP?

- ▶ **AHORRA ESPACIO** GRACIAS A LAS DIMENSIONES REDUCIDAS DE LAS NUEVAS RAMPAS
ECONOMIA DE ESPAÇO GRAÇAS ÀS DIMENSÕES REDUZIDAS DAS NOVAS RAMPAS
- ▶ **FACILIDAD DE CARGA** GRACIAS AL REDUCIDO ESPESOR DE LA BASE (30 mm)
FACILIDADE DE CARGA GRAÇAS À ESPESSURA REDUZIDA DA BASE (30 mm)
- ▶ **ALTA FLEXIBILIDAD DE CARGA** GRACIAS A LA POSIBILIDAD DE ACCEDER POR CADA LADO
ALTA FLEXIBILIDADE DE CARGA GRAÇAS À POSSIBILIDADE DE ACESSO A PARTIR DE CADA LADO
- ▶ **ESPESOR REDUCIDO** ESPESOR REDUCIDO PARA EVITAR LOS GOLPES ACCIDENTALES FRECUENTES CON LAS HORQUILLAS DE LA CARRETILLA ELEVADORA
ESPESSURA REDUZIDA ESPESURA REDUZIDA PARA EVITAR AS FREQUENTES COLISÕES ACIDENTAIS COM OS GARFOS DO EMPILHADOR

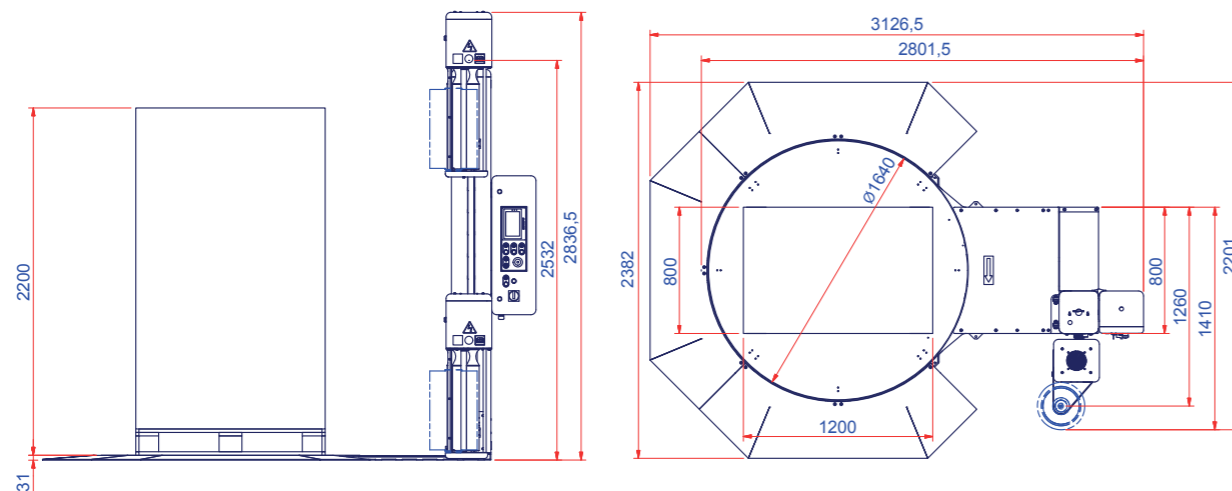


NUEVO SISTEMA PATENTADO DE ROTACIÓN DEL DISCO
NOVO SISTEMA PATENTEADO DE ROLAMENTO DO DISCO



*Las rampas están disponibles como opcional / *As rampas estão disponíveis como opção

LAYOUT ROTOPLAT LP 708 PVS [mm]



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA	MÁQUINA	ROTOPLAT LP 308 FR	ROTOPLAT LP 508 PDS	ROTOPLAT LP 708 PVS
diámetro plato / diâmetro do prato	(mm)		1650	
capacidad máxima / capacidade máxima	(kg)		1200	
velocidad rotación plato / velocidade de rotação do prato	(rpm)		5÷12	
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.	hasta/fixo 250% std.	variable/variável 150-400%
dimensiones máximas palé (LxW) / dimensões máximas da palete (LxW)	(mm)	1000x1200		
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)	1,5	1,9	2,4
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		con bastidor en dotación/com estrutura fornecida		

Aplicaciones especiales Rotoplat

Aplicações especiais Rotoplat

ENVOLVEDORAS DE MESA GIRATORIA EN VERSIÓN INOXIDABLE, IDÓNEAS PARA EL USO EN EL SECTOR ALIMENTARIO / ENVOLVEDORAS COM MESA ROTATIVA NA VERSÃO INOX, IDÓNEAS PARA A UTILIZAÇÃO NO SETOR ALIMENTAR

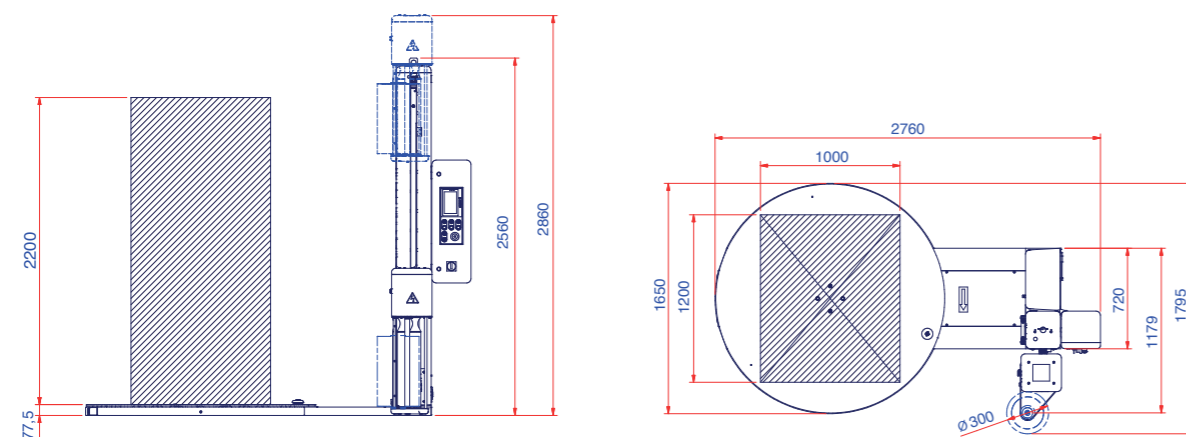


- ▶ Pantalla táctil en color 7"
Ecrã touch a cores de 7"
- ▶ Interfaz fácil de usar
Interface user-friendly
- ▶ 12 programas para configurar (con multilevel control)
12 programas configuráveis (com multilevel control)



ROTOPLAT INOX

LAYOUT ROTOPLAT INOX 708 PVS [mm]



¿POR QUÉ ROTOPLAT INOX?
POR QUE ROTOPLAT INOX?

- ▶ LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA EMPRESAS QUE TRABAJAN EN EL SECTOR DE LA ALIMENTACIÓN
A SOLUÇÃO PERFEITA PARA EMPRESAS QUE ATUAM NO SETOR "FOOD"
- ▶ MAYOR RESISTENCIA A LA OXIDACIÓN Y CORROSIÓN
MAIOR RESISTÊNCIA CONTRA A OXIDAÇÃO E A CORROSÃO
- ▶ MATERIAL INOXIDABLE IDEAL PARA AMBIENTES CON UN ALTO ÍNDICE DE HUMEDAD
MATERIAL INOXIDÁVEL IDEAL PARA AMBIENTES COM TEOR ELEVADO DE HUMIDADE
- ▶ MÁXIMA ESTABILIZACIÓN DEL PALÉ
ESTABILIZAÇÃO MÁXIMA DA PALETE
- ▶ DISPONIBLE TAMBIÉN EN VERSIÓN TRANSPALETA
DISPONÍVEL TAMBÉM NA VERSÃO TRANSPALETE



ROTOPLAT INOX TP3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA MÁQUINA	ROTOPLAT INOX	ROTOPLAT INOX TP3
diámetro plato / diâmetro do prato (mm)		1650
capacidad máxima / capacidade máxima (kg)	2000	1500
velocidad rotación plato / velocidade de rotação do prato (rpm)		5÷12
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% std (PDS), variable/variável 150-400% (PVS)	
dimensiones máximas palé (LxW) / dimensões máximas da paleta (LxW) (mm)	1000x1200	
altura máxima del producto / altura máxima do produto (mm)	2200 est./std. 2400 opc./opt.	
alimentación / alimentação (V)	230 V monofásica/V 1Ph ±10% 50/60 Hz	
potencia instalada / potência instalada (kW)	1,5 (FR), 1,9 (PDS), 2,4 (PVS)	
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	trasera / traseira

LAYOUT ROTOPLAT INOX TP3 708 PVS [mm]

