

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



Masterplat Plus

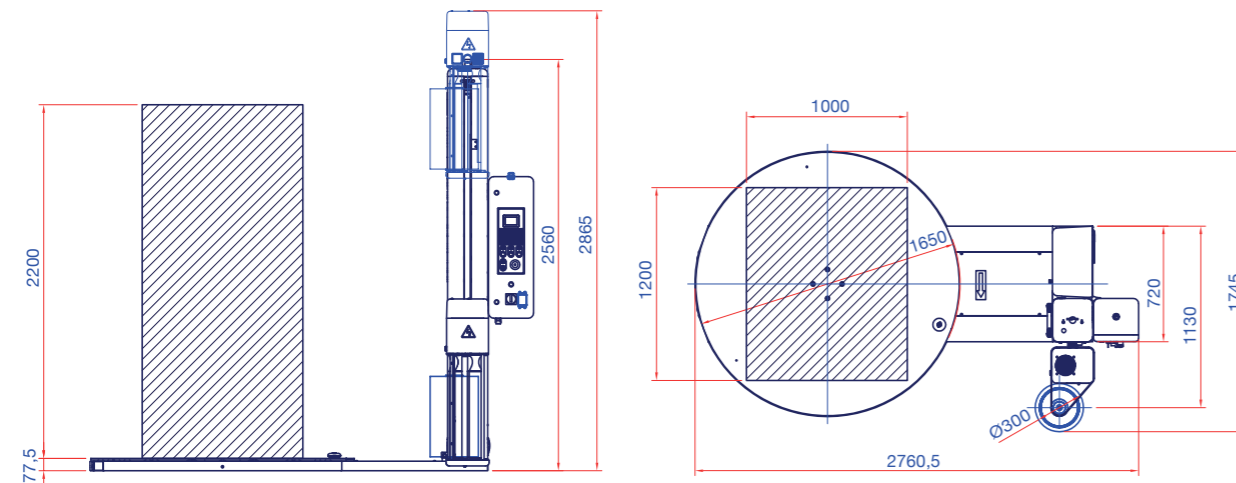
ENVOLVEDORA SEMIAUTOMÁTICA DE MESA GIRATORIA
ENVOLVEDORA SEMIAUTOMÁTICA COM MESA ROTATIVA



- ▶ Pantalla gráfica en color de 3,5 pulgadas
Ecrã gráfico a cores de 3,5 polegadas
- ▶ Jog de selección parámetros: programación de los ciclos de manera simple e intuitiva
Jog de seleção dos parâmetros: programação dos ciclos de modo simples e intuitivo
- ▶ 6 programas diferentes para configurar
6 diferentes programas configuráveis



LAYOUT MASTERPLAT PLUS PGS [mm]

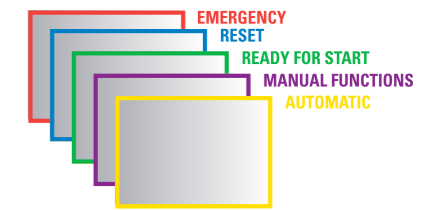


¿POR QUÉ MASTERPLAT PLUS?
POR QUE MASTERPLAT PLUS?

- ▶ ÓPTIMA RELACIÓN AHORRO-PRESTACIONES
EXCELENTE COMPROMISSO ENTRE ECONOMIA E DESEMPENHO
- ▶ ESTABILIZACIÓN DEL PALÉ
ESTABILIZAÇÃO DA PALETE
- ▶ FACILIDAD DE EMPLEO GRACIAS AL PANEL DE SIMPLE USO
FACILIDADE DE UTILIZAÇÃO GRAÇAS AO PAINEL USER FRIENDLY



4 Tensiones del film programables
4 Tensões ajustáveis do filme



Borde de color estado máquina
Borda colorida de estado da máquina

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA MÁQUINA		MASTERPLAT PLUS FRD	MASTERPLAT PLUS PGS
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)		1.4÷4
tipo carro / tipo carro		FRD	PGS
tensor film / estiramento do filme		manuale manual	regulable desde el panel ajustável por meio do painel
preestirado film / pré-estiramento do filme		n.a.	hasta/fixo 250% std.
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
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	

Masterplat Plus TP3

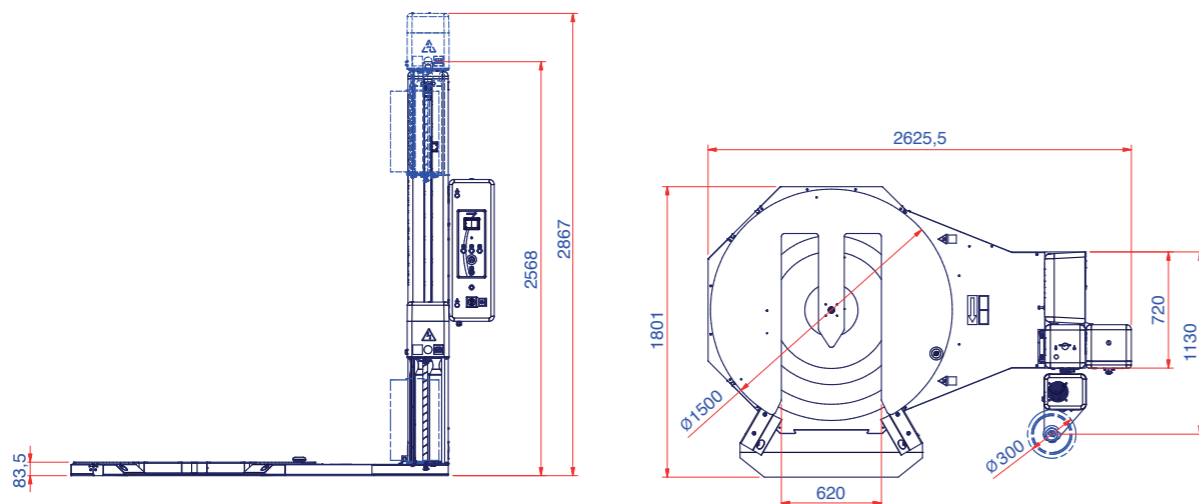
MÁQUINA DE MESA GIRATORIA CON PLATO MOLDEADO PARA CARGA CON TRANSPALETAS
MÁQUINA COM MESA ROTATIVA COM PRATO MOLDADO PARA O CARREGAMENTO COM TRANSPALETE



- ▶ Pantalla gráfica en color de 3,5 pulgadas
Ecrã gráfico a cores de 3,5 polegadas
- ▶ Jog de selección parámetros: programación de los ciclos de manera simple e intuitiva
Jog de seleção dos parâmetros: programação dos ciclos de modo simples e intuitivo
- ▶ 6 programas diferentes para configurar
6 diferentes programas configuráveis



LAYOUT MASTERPLAT PLUS TP3 PGS [mm]



¿POR QUÉ MASTERPLAT PLUS TP3?
POR QUE MASTERPLAT PLUS 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

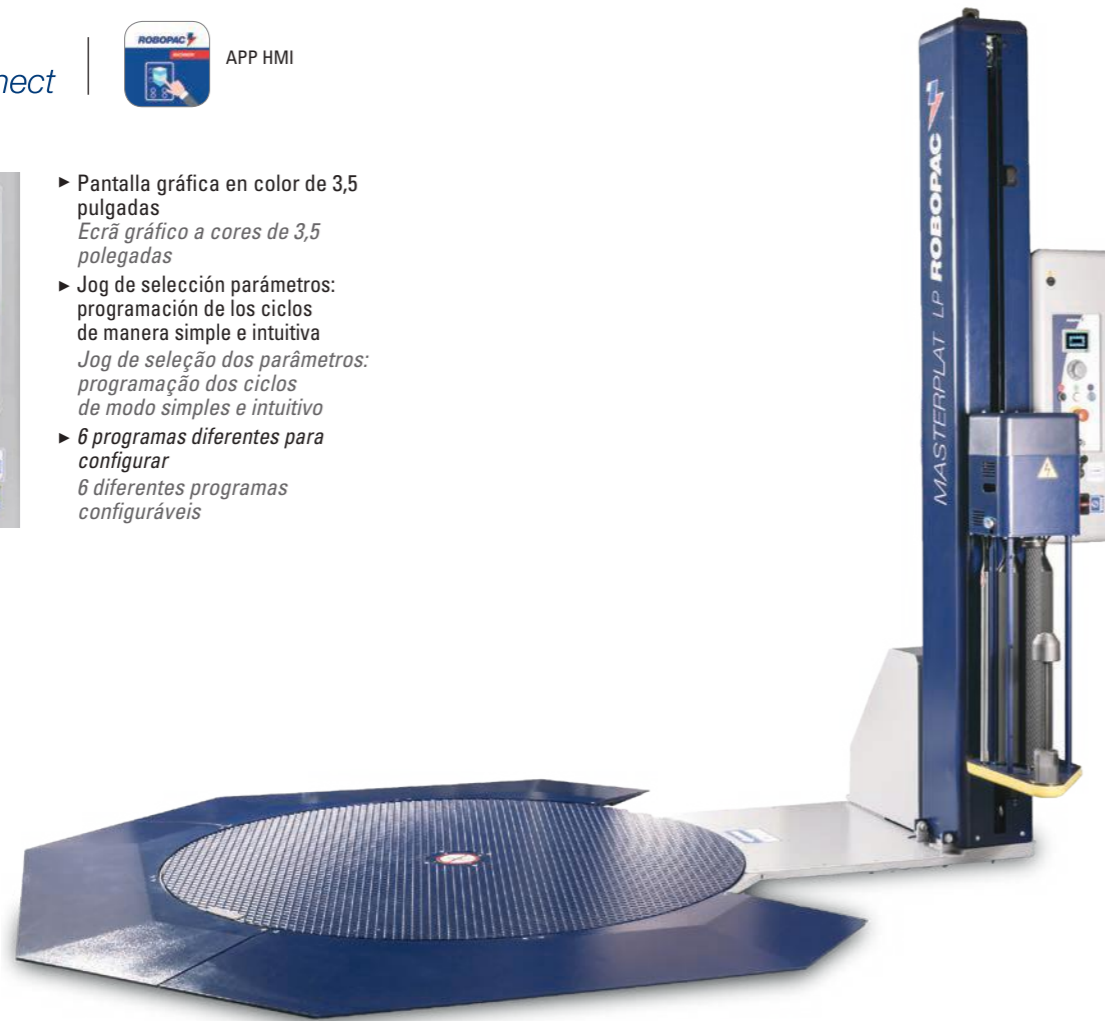
MÁQUINA	MASTERPLAT PLUS TP3 FRD	MASTERPLAT PLUS TP3 PGS
diámetro plato y capacidad máxima diâmetro do prato e capacidade máxima	(mm - kg)	Ø1500 - 1200 (std.) / Ø1650 - 1500 (opc./opt.) / Ø1800 - 1500 (opc./opt.)
velocidad rotación plato velocidade de rotação do prato	(rpm)	5÷12
velocidad subida-bajada carro velocidade subida-descida do carro	(m/min)	1.4÷4
tipo carro / tipo carro	FRD	PGS
tensor film / estiramento do filme	manuale manual	regulable desde el panel ajustável por meio do painel
preestirado film / pré-estiramento do filme	n.a.	hasta/fixo 250% std.
dimensiones máximas palé (LxW) dimensões máximas da paleta (LxW)	(mm)	800x1200 est./std. 1000x1200 / 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
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

Masterplat Plus LP

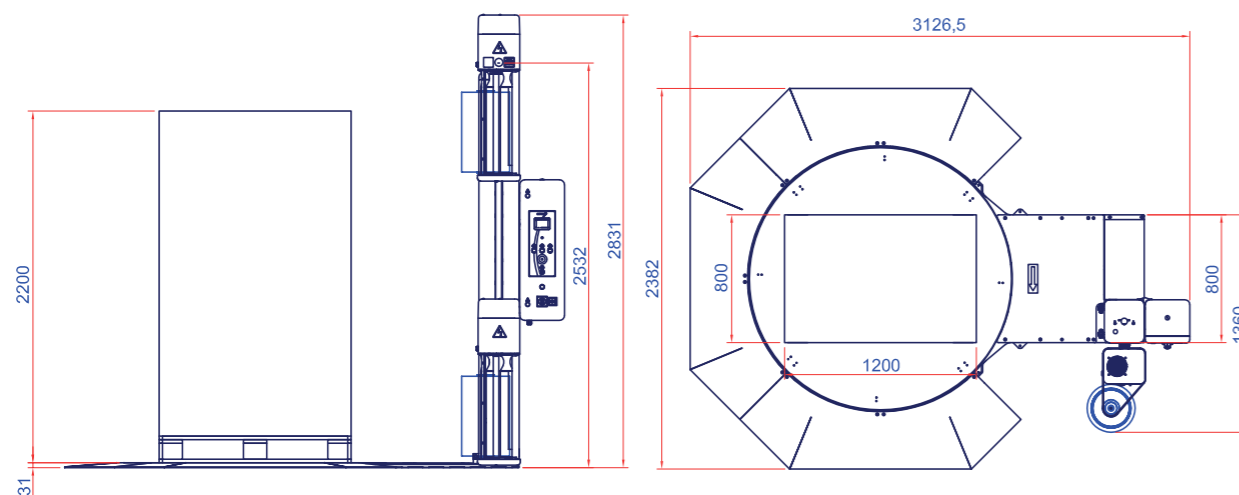
MÁQUINA DE MESA GIRATORIA CON BASE DE ESPESOR REDUCIDO
MÁQUINA COM MESA ROTATIVA COM BASE DE ESPESSURA REDUZIDA



- ▶ Pantalla gráfica en color de 3,5 pulgadas
Ecrã gráfico a cores de 3,5 polegadas
- ▶ Jog de selección parámetros: programación de los ciclos de manera simple e intuitiva
Jog de seleção dos parâmetros: programação dos ciclos de modo simples e intuitivo
- ▶ 6 programas diferentes para configurar
6 diferentes programas configuráveis



LAYOUT MASTERPLAT PLUS LP PGS [mm]



¿POR QUÉ MASTERPLAT PLUS LP?
POR QUE MASTERPLAT PLUS 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** PARA EVITAR LOS GOLPES ACCIDENTALES FRECUENTES CON LAS HORQUILLAS DE LA CARRETILLA ELEVADORA
ESPESSURA 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



1 rampa / 1 rampa 2 rampas / 2 rampas 3 rampas / 3 rampas Rampa 270° / 270° rampa

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

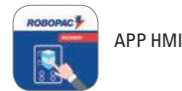
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA MÁQUINA	MASTERPLAT PLUS LP FRD	MASTERPLAT PLUS LP PGS
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)	1.4÷4
tipo carro / tipo carro	FRD	PGS
tensor film / estiramento do filme	manuale manual	regulable desde el panel ajustável por meio do painel
preestirado film / pré-estiramento do filme	n.a.	hasta/fixo 250% std.
dimensiones máximas palé (LxW) / dimensões máximas da paleta (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
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 Masterplat Plus

Aplicações especiais Masterplat Plus

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



APP HMI

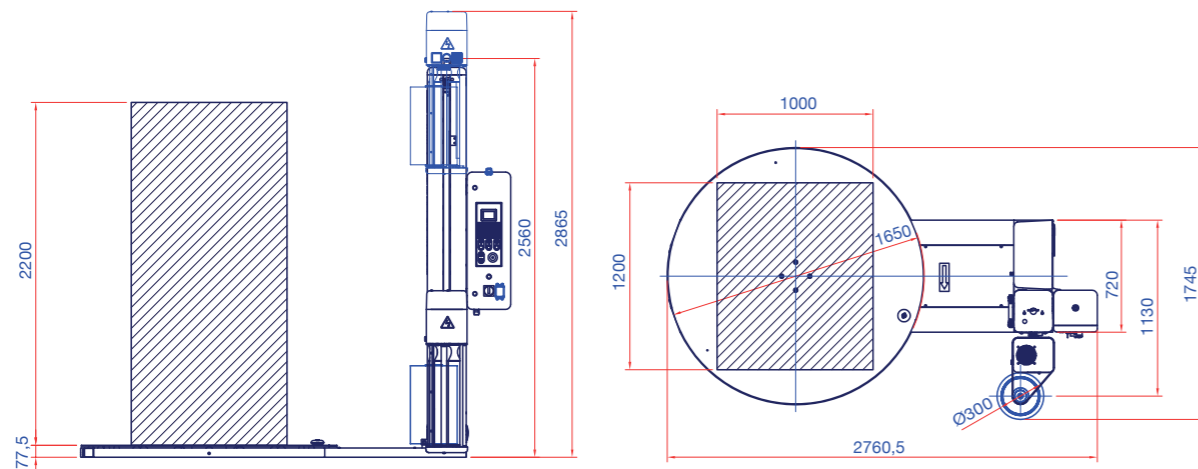


- ▶ Pantalla gráfica en color de 3,5 pulgadas
Ecrã gráfico a cores de 3,5 polegadas
- ▶ Jog de selección parámetros: programación de los ciclos de manera simple e intuitiva
Jog de seleção dos parâmetros: programação dos ciclos de modo simples e intuitivo
- ▶ 6 programas diferentes para configurar
6 diferentes programas configuráveis

MASTERPLAT PLUS INOX



LAYOUT MASTERPLAT PLUS INOX PGS [mm]



¿POR QUÉ MASTERPLAT PLUS INOX?
POR QUE MASTERPLAT PLUS 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 CORROÇÃO
- ▶ MATERIAL INOXIDABLE IDEAL PARA AMBIENTES CON UN ALTO ÍNDICE DE HUMEDAD
MATERIAL INOXIDÁVEL IDEAL PARA AMBIENTES COM TEOR ELEVADO DE HUMIDADE
- ▶ DISPONIBLE TAMBIÉN EN VERSIÓN TRANSPALETA
DISPONÍVEL TAMBÉM NA VERSÃO TRANSPALETE
- ▶ POSIBLE VERSIÓN PARA TEMPERATURAS DE HASTA -30°C
POSSÍVEL VERSÃO PARA TEMPERATURAS ATÉ -30°C

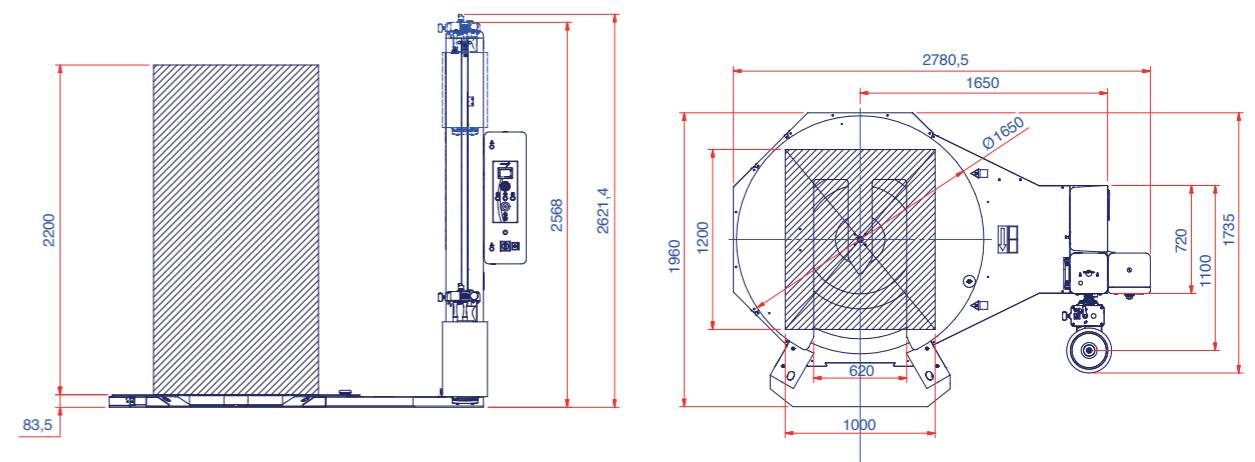
MASTERPLAT PLUS INOX TP3



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA	MASTERPLAT PLUS INOX	MASTERPLAT PLUS INOX TP3
diámetro plato / diâmetro do prato (mm)	1650	1650
capacidad máxima / capacidade máxima (kg)	2000	1500
velocidad rotación plato / velocidade de rotação do prato (rpm)	5÷12	5÷12
velocidad subida-bajada carro / velocidade subida-descida do carro (m/min)	1.4÷4	1.4÷4
tipo carro / tipo carro	FRD, PGS	
tensor film / estiramento do filme	manuale/manual (FRD) regulable desde el panel/ajustável por meio do painel (PGS)	
preestirado film / pré-estiramento do filme	n.a. (FRD), hasta/fixo 250% std (PGS)	
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 (FRD), 1,9 (PGS)	
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 MASTERPLAT PLUS INOX TP3 FRD [mm]

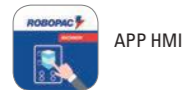


Aplicaciones especiales Masterplat Plus

Aplicações especiais Masterplat Plus

ENVOLVEDORAS DE MESA GIRATORIA EN VERSIÓN FREEZER, IDÓNEAS PARA EL USO EN AMBIENTES A BAJA TEMPERATURA (-30°)

ENVOLVEDORAS COM MESA ROTATIVA NA VERSÃO FREEZER, IDÓNEAS PARA A UTILIZAÇÃO EM AMBIENTES COM BAIXA TEMPERATURA (-30°)



APP HMI



- ▶ Pantalla gráfica en color de 3,5 pulgadas.
Ecrã gráfico a cores de 3,5 polegadas.
- ▶ Jog de selección parámetros: programación de los ciclos de manera simple e intuitiva.
Jog de seleção dos parâmetros: programação dos ciclos de modo simples e intuitivo
- ▶ 6 programas diferentes para configurar
6 diferentes programas configuráveis

MASTERPLAT PLUS FREEZER



Máquina con componentes inoxidables y pinturas epoxi.
Máquina com componentes em inox e pintura epóxi.

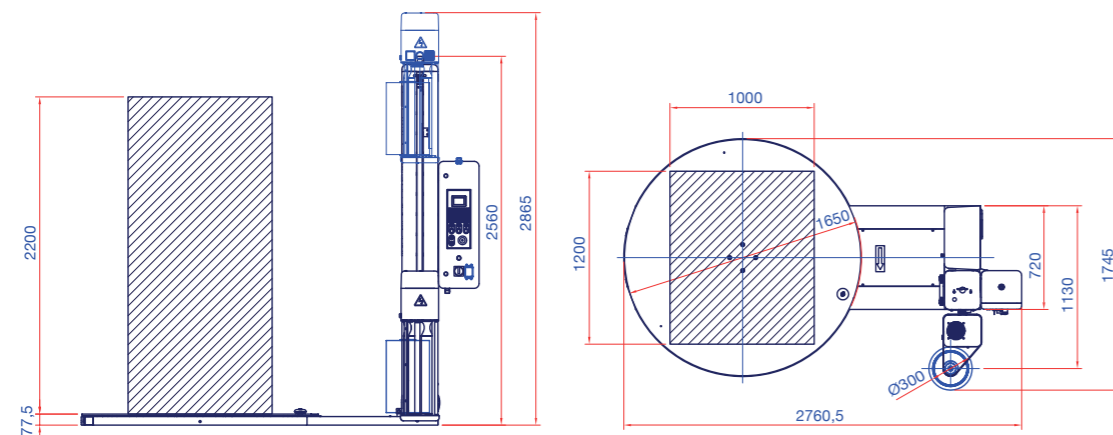


"Aceite" resistente a temperaturas -30°
"Óleo" resistente a temperaturas -30°



"Cables" de silicona adecuados para bajas temperaturas que garantizan una duración prolongada a lo largo del tiempo.
"Cabos" de silicone adequados para baixas temperaturas que garantem a vida longa.

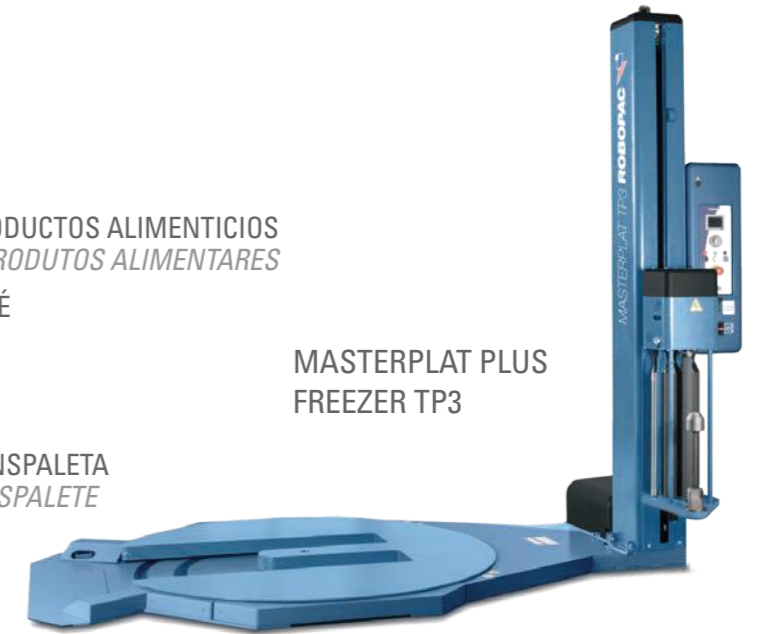
LAYOUT MASTERPLAT PLUS FREEZER PGS [mm]



¿POR QUÉ MASTERPLAT PLUS FREEZER?
POR QUE MASTERPLAT PLUS FREEZER?

- ▶ TEMPERATURA DE USO DE HASTA - 30°
TEMPERATURA DE UTILIZAÇÃO ATÉ - 30°
- ▶ ADECUADAS PARA EL EMBALAJE DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS
ADEQUADOS PARA A EMBALAGEM DE PRODUTOS ALIMENTARES
- ▶ ESTABILIZACIÓN Y PROTECCIÓN DEL PALÉ
ESTABILIZAÇÃO E PROTEÇÃO DA PALETE
- ▶ AHORRO DE TIEMPO Y FILM
ECONOMIA DE TEMPO E DE FILME
- ▶ DISPONIBLE TAMBIÉN EN VERSIÓN TRANSPALETE
DISPONÍVEL TAMBÉM NA VERSÃO TRANSPALETE

MASTERPLAT PLUS FREEZER TP3



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS *CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

MÁQUINA	MASTERPLAT PLUS FREEZER	MASTERPLAT PLUS FREEZER 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)		1.4÷4
tipo carro / tipo carro		FRD, PGS
tensor film / estiramento do filme		manuale/manual (FRD) regulable desde el panel/ajustável por meio do painel (PGS)
preestirado film / pré-estiramento do filme		n.a. (FRD) - hasta/fixo 250% std (PGS)
dimensiones máximas palé (LxW) / dimensões máximas da paleta (LxW) (mm)		1000x1200
altura máxima del producto / altura máxima do produto (mm)		2200 est./std. 2400/2800 opc./opt.
alimentación / alimentação (V)		230 V monofásica/V 1Ph ±10% 50/60 Hz
potencia instalada / potência instalada (KW)		1,5 (FRD), 1,9 (PGS)
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 MASTERPLAT PLUS FREEZER TP3 FRD [mm]

