

PRODUCTION PLANTS**ROBOPAC MACHINERY**

Via Fabrizio da Montebello, 81 - 47892 Gualdicciolo - Repubblica di San Marino
 T. (+378) 0549910511 - 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) 051 791611 - 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

SUBSIDIARIES**ROBOPAC UK**

Packaging Heights, Highfield Parc - Oakley - Bedford MK43 7TA - UK
 T. +44 (0) 1234 825050 - sales@aetna.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

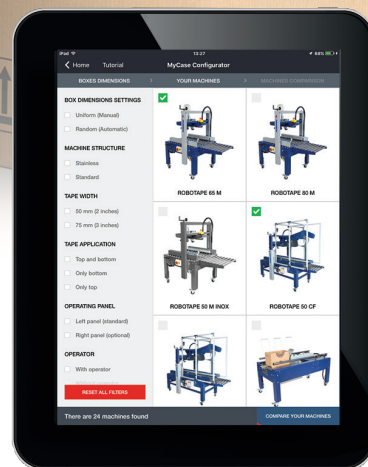
SPA / POR

ROBOPAC 

MACHINERY

*Gama máquinas
precintadoras
Gama de fechadoras
de caixas*





MYCASE es el configurador que te permite elegir rápidamente y con precisión la precintadora Robopac adecuada para aplicar la cinta adhesiva en todas tus cajas.

¿Tienes cajas de diferentes dimensiones? ¿Tienes exigencias particulares? Con MYCASE podrás comparar de manera sencilla y rápida nuestros modelos de precintadoras ahorrando tiempo y dinero.

MYCASE é o configurador que permite escolher rapidamente e com precisão a fechadora de caixas Robopac adequada para aplicar a fita adesiva em todas as suas caixas.

Tem diversos tamanhos de caixas? Tem exigências particulares? Com MYCASE poderá confrontar em modo simples e rápido os nossos modelos de fechadoras de caixas economizando tempo e dinheiro.

- ▶ **CONFIGURA TU MÁQUINA EN BASE A TU PRODUCTO**
CONFIGURE A SUA MÁQUINA COM BASE NO SEU PRODUTO
- ▶ **DISPONIBLE ON LINE EN EL SITIO**
DISPONÍVEL ONLINE NO SITE
- ▶ **DISPONIBLE OFF LINE EN LA APLICACIÓN ROBOPAC**
DISPONÍVEL OFFLINE NA APLICAÇÃO ROBOPAC
- ▶ **RECIBE AHORA UN PRESUPUESTO**
RECEBA LOGO UM ORÇAMENTO
- ▶ **COMPARA LAS PRESTACIONES GRACIAS AL ESTÁNDAR DE COMPARACIÓN AUTOMÁTICO**
CONFRONTE OS DESEMPENHOS GRAÇAS AO BENCHMARK AUTOMÁTICO

DOWNLOAD APP



Robotape ME

PRECINTADORA SEMIAUTOMÁTICA DE FORMATO FIJO
FECHADORA DE CAIXAS SEMIAUTOMÁTICA DE FORMATO FIXO



WEB CONFIGURATOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS *CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

altura cintas transportadoras / altura dos tapetes transportadores	(mm/inches)	H=50 / 2
velocidad de alimentación / velocidade de alimentação	(m/min)	22
2 unidades de precintado para cinta de PPL/PVC n. 2 unidades aplicadoras de fita para fita em PPL/PVC		OPT
ancho cinta / largura da fita	(mm/inches)	50/2 (OPT. 75/3)
solapa / aba	(mm/inches)	50-70/2-2,8
tensión de alimentación / tensão de alimentação		230 V 1 Ph 50 Hz + T
potencia instalada / potência instalada	(kW)	0,4

DIMENSIONES PRODUCTO POR ELABORAR *DIMENSÕES DO PRODUTO TRABALHADO*

longitud x ancho x altura (LxWxH) mín. comprimento x largura x altura (LxWxH) mín.	(mm/inches)	150x110x110
longitud x ancho x altura (LxWxH) máx. comprimento x largura x altura (LxWxH) máx.	(mm/inches)	∞x500x500 / ∞x19,7x19,7
peso cajas / peso das caixas	(kg)	Max. 50

DIMENSIONES MÁXIMAS PRODUCTO *DIMENSÕES MÁXIMAS DA MÁQUINA*

H máx	(mm/inches)	1630 / 64,2
W máx	(mm/inches)	960 / 37,8
L máx	(mm/inches)	925 / 36,5
peso máquina / peso da máquina	(kg)	160
altura de trabajo / altura de trabalho	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5

Las dimensiones máximas comprenden ruedas y cabezal de precintado / As dimensões globais máximas incluem as rodas e a cabeça aplicadora de fita.

Robotape 50 ME LH

PRECINTADORA SEMIAUTOMÁTICA DE FORMATO FIJO PARA CAJAS BAJAS
FECHADORA DE CAIXAS SEMIAUTOMÁTICA DE FORMATO FIXO PARA CAIXAS BAIIXAS



WEB CONFIGURATOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS *CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

altura cintas transportadoras / altura dos tapetes transportadores	(mm/inches)	H= 30 / 1,1
velocidad de alimentación / velocidade de alimentação	(m/min)	22
2 unidades de precintado para cinta de PPL/PVC n. 2 unidades aplicadoras de fita para fita em PPL/PVC		OPT
ancho cinta / largura da fita	(mm/inches)	38-25 / 1,4-0,9
solapa / aba	(mm/inches)	25 / 0,9
tensión de alimentación / tensão de alimentação		230 V 1-Ph -50 Hz +T
potencia instalada / potência instalada	(kW)	0,4

DIMENSIONES PRODUCTO POR ELABORAR *DIMENSÕES DO PRODUTO TRABALHADO*

longitud x ancho x altura (LxWxH) mín. comprimento x largura x altura (LxWxH) min.	(mm/inches)	100x80x50 / 3,9x3,1x2
longitud x ancho x altura (LxWxH) máx. comprimento x largura x altura (LxWxH) máx.	(mm/inches)	∞x500x500 / ∞x19,7x19,7
peso cajas / peso das caixas	(kg)	Max. 50

DIMENSIONES MÁXIMAS PRODUCTO *DIMENSÕES MÁXIMAS DA MÁQUINA*

H máx	(mm/inches)	1630 / 64,1
W máx	(mm/inches)	960 / 37,7
L máx	(mm/inches)	925 / 36,4
peso máquina / peso da máquina	(kg)	163
altura de trabajo / altura de trabalho	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5

Las dimensiones máximas comprenden ruedas y cabezal de precintado / As dimensões globais máximas incluem as rodas e a cabeça aplicadora de fita.

Robotape M

PRECINTADORA SEMIAUTOMÁTICA DE FORMATO FIJO
FECHADORA DE CAIXAS SEMIAUTOMÁTICA DE FORMATO FIXO



WEB CONFIGURATOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS *CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

MÁQUINA <i>MÁQUINA</i>		50 M	65 M	80 M
altura cintas transportadoras <i>altura dos tapetes transportadores</i>	(mm/inches)	H= 50 / 2 (STD) H= 75 / 3 (OPT)	H= 50 / 2 (STD) H = 75-115 / 3-4,5 (OPT)	H = 115 / 4,5 (STD)
velocidad de alimentación <i>velocidade de alimentação</i>	(m/min)	22	22	22
2 unidades de precintado para cinta de PPL/PVC <i>n. 2 unidades aplicadoras de fita para fita em PPL/PVC</i>		OPT	OPT	OPT
ancho cinta / <i>largura da fita</i>	(mm/inches)	50 / 2 (STD) 75 / 3 (OPT)	50 / 2 (STD) 75 / 3 (OPT)	50 / 2 (STD) 75 / 3 (OPT)
solapa / <i>aba</i>	(mm/inches)	50-70 / 2-2,8	50-70 / 2-2,8	50-70 / 2-2,8
tensión de alimentación / <i>tensão de alimentação</i>		400 V 3-Ph -50 Hz +T	400 V 3-Ph -50 Hz +T	400 V 3-Ph -50 Hz +T
potencia instalada / <i>potência instalada</i>	(kW)	0,4	0,4	0,4

DIMENSIONES PRODUCTO POR ELABORAR *DIMENSÕES DO PRODUTO TRABALHADO*

longitud x ancho x altura (LxWxH) mín. <i>comprimento x largura x altura (LxWxH) min.</i>	(mm/inches)	150x110x110 5,9x4,3x4,3	150x110x110 5,9x4,3x4,3	150x110x150 5,9x4,3x5,9
longitud x ancho x altura (LxWxH) máx. <i>comprimento x largura x altura (LxWxH) máx.</i>	(mm/inches)	∞x500x500 ∞x19,7x19,7	∞x650x650 ∞x25,5x25,5	∞x800x800 ∞x31,4x31,4
peso cajas / <i>peso das caixas</i>	(kg)	Max. 50	Max. 50	Max. 50

DIMENSIONES MÁXIMAS PRODUCTO *DIMENSÕES MÁXIMAS DA MÁQUINA*

H máx	(mm/inches)	1625 / 63,9	1775 / 69,8	1925 / 75,7
W máx	(mm/inches)	946 / 37,2	1096 / 43,1	1246 / 49
L máx	(mm/inches)	1055 / 41,5	1055 / 41,5	1055 / 41,5
peso máquina / <i>peso da máquina</i>	(kg)	163	167	192
altura de trabajo / <i>altura de trabalho</i>	(mm/inches)	670-850 26,4-33,5	670-850 26,4-33,5	670-850 26,4-33,5

Las dimensiones máximas comprenden ruedas y cabezal de precintado / *As dimensões globais máximas incluem as rodas e a cabeça aplicadora de fita.*

Robotape M inox

PRECINTADORA SEMIAUTOMÁTICA DE FORMATO FIJO
FECHADORA DE CAIXAS SEMIAUTOMÁTICA DE FORMATO FIXO



WEB CONFIGURATOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS *CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

MÁQUINA <i>MÁQUINA</i>		50 M INOX
altura cintas transportadoras <i>altura dos tapetes transportadores</i>	(mm/inches)	H= 50 / 2 (STD) H= 75 / 3 (OPT)
velocidad de alimentación <i>velocidade de alimentação</i>	(m/min)	22
2 unidades de precintado para cinta de PPL/PVC <i>n. 2 unidades aplicadoras de fita para fita em PPL/PVC</i>		OPT
ancho cinta / <i>largura da fita</i>	(mm/inches)	50 / 2 (STD) 75 / 3 (OPT)
solapa / <i>aba</i>	(mm/inches)	50-70 / 2-2,8
tensión de alimentación / <i>tensão de alimentação</i>		400 V 3-Ph -50 Hz +T
potencia instalada / <i>potência instalada</i>	(kW)	0,4
DIMENSIONES PRODUCTO POR ELABORAR <i>DIMENSÕES DO PRODUTO TRABALHADO</i>		
longitud x ancho x altura (LxWxH) mín. <i>comprimento x largura x altura (LxWxH) min.</i>	(mm/inches)	150x110x110 / 5,9x4,3x4,3
longitud x ancho x altura (LxWxH) máx <i>comprimento x largura x altura (LxWxH) máx.</i>	(mm/inches)	∞x500x500 / ∞x19,7x19,7
peso cajas / <i>peso das caixas</i>	(kg)	Max. 50
DIMENSIONES MÁXIMAS PRODUCTO <i>DIMENSÕES MÁXIMAS DA MÁQUINA</i>		
H máx	(mm/inches)	1625 / 63,9
W máx	(mm/inches)	946 / 37,2
L máx	(mm/inches)	1055 / 41,5
peso máquina / <i>peso da máquina</i>	(kg)	163
altura de trabajo / <i>altura de trabalho</i>	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5

Las dimensiones máximas comprenden ruedas y cabezal de precintado / *As dimensões globais máximas incluem as rodas e a cabeça aplicadora de fita.*

Robotape CF

PRECINTADORA DE FORMATO FIJO CON CIERRE AUTOMÁTICO DE LOS BORDES SUPERIORES
FECHADORA DE CAIXAS DE FORMATO FIXO COM FECHO AUTOMÁTICO DAS ABAS SUPERIORES



WEB CONFIGURATOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA MÁQUINA		50 CF	65 CF
altura cintas transportadoras <i>altura dos tapetes transportadores</i>	(mm/inches)	H= 50 / 2 (STD) H= 75 / 3 (OPT)	H= 50 / 2 (STD) H = 75-115 / 3-4,5 (OPT)
velocidad de alimentación <i>velocidade de alimentação</i>	(m/min)	22	22
2 unidades de precintado para cinta de PPL/PVC <i>n. 2 unidades aplicadoras de fita para fita em PPL/PVC</i>		OPT	OPT
ancho cinta / <i>largura da fita</i>	(mm/inches)	50 / 2 (STD) 75 / 3 (OPT)	50 / 2 (STD) 75 / 3 (OPT)
solapa / <i>aba</i>	(mm/inches)	50-70 / 2-2,8	50-70/2-2,8
tensión de alimentación / <i>tensão de alimentação</i>		400 V 3-Ph -50 Hz +T	400 V 3-Ph -50 Hz +T
potencia instalada / <i>potência instalada</i>	(kW)	0,4	0,4
presión de trabajo / <i>pressão de funcionamento</i>	(bar)	6±1	6±1
consumo aire por minuto / <i>consumo de ar por minuto</i>	(NI/min)	20	20

DIMENSIONES PRODUCTO POR ELABORAR DIMENSÕES DO PRODUTO TRABALHADO

longitud x ancho x altura (LxWxH) mín. <i>comprimento x largura x altura (LxWxH) min.</i>	(mm/inches)	150x110x110 / 5,9x4,3x4,3	150x110x110 / 5,9x4,3x4,3
longitud x ancho x altura (LxWxH) máx. <i>comprimento x largura x altura (LxWxH) máx.</i>	(mm/inches)	650x500x500 / 25,5x19,7x19,7	800x650x650 / 31,5x25,5x25,5
peso cajas / <i>peso das caixas</i>	(kg)	Max. 50	Max. 50

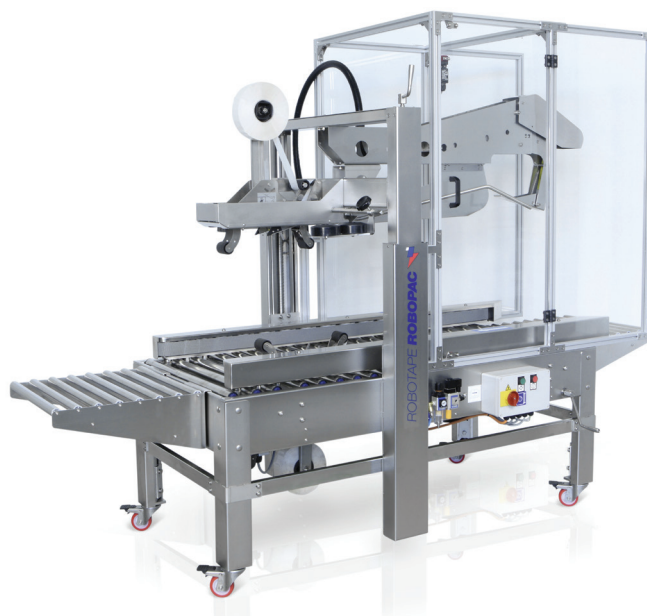
DIMENSIONES MÁXIMAS PRODUCTO DIMENSÕES MÁXIMAS DA MÁQUINA

H máx	(mm/inches)	1625 / 63,9	1775 / 69,8
W máx	(mm/inches)	1026 / 40,3	1176 / 46,2
L máx	(mm/inches)	1972 / 77,6	2180 / 85,8
peso máquina / <i>peso da máquina</i>	(kg)	320	350
altura de trabajo / <i>altura de trabalho</i>	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5	670-850 / 26,4-33,5

Las dimensiones máximas comprenden ruedas y cabezal de precintado / *As dimensões globais máximas incluem as rodas e a cabeça aplicadora de fita.*

Robotape CF inox

PRECINTADORA DE FORMATO FIJO CON CIERRE AUTOMÁTICO DE LOS BORDES SUPERIORES
FECHADORA DE CAIXAS DE FORMATO FIXO COM FECHO AUTOMÁTICO DAS ABAS SUPERIORES



WEB CONFIGURATOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA MÁQUINA		50 CF
altura cintas transportadoras altura dos tapetes transportadores	(mm/inches)	H= 50 / 2 (STD) H= 75 / 3 (OPT)
velocidad de alimentación velocidade de alimentação	(m/min)	22
2 unidades de precintado para cinta de PPL/PVC n. 2 unidades aplicadoras de fita para fita em PPL/PVC		OPT
ancho cinta / largura da fita	(mm/inches)	50 / 2 (STD) 75 / 3 (OPT)
solapa / aba	(mm/inches)	50-70 / 2-2,8
tensión de alimentación / tensão de alimentação		230 V 1-Ph -50 Hz +T
potencia instalada / potência instalada	(kW)	0,4
presión de trabajo / pressão de funcionamento	(bar)	6±1
consumo aire por minuto / consumo de ar por minuto	(NI/min)	20

DIMENSIONES PRODUCTO POR ELABORAR DIMENSÕES DO PRODUTO TRABALHADO

longitud x ancho x altura (LxWxH) mín. comprimento x largura x altura (LxWxH) min.	(mm/inches)	150x110x110 / 5,9x4,3x4,3
longitud x ancho x altura (LxWxH) máx. comprimento x largura x altura (LxWxH) máx.	(mm/inches)	650x500x500 / 25,5x19,7x19,7
peso cajas / peso das caixas	(kg)	Max. 50

DIMENSIONES MÁXIMAS PRODUCTO DIMENSÕES MÁXIMAS DA MÁQUINA

H máx	(mm/inches)	1625 / 63,9
W máx	(mm/inches)	1026 / 40,3
L máx	(mm/inches)	1972 / 77,6
peso máquina / peso da máquina	(kg)	320
altura de trabajo / altura de trabalho	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5

Las dimensiones máximas comprenden ruedas y cabezal de precintado / As dimensões globais máximas incluem as rodas e a cabeça aplicadora de fita.

Robotape 50 CFA

PRECINTADORA DE ARRASTRE LATERAL DE AUTODIMENSIONADO CON DISPOSITIVO PARA EL PLEGADO AUTOMÁTICO DE LAS SOLAPAS SUPERIORES

FECHADORA DE CAIXAS COM TRACÇÃO LATERAL AUTODIMENSIONANTE COM DISPOSITIVO PARA A DOBRAGEM AUTOMÁTICA DAS ABAS SUPERIORES



WEB CONFIGURATOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA MÁQUINA		50 CFA
altura cintas transportadoras <i>altura dos tapetes transportadores</i>	(mm/inches)	H= 50 / 2 (STD) H= 75 / 3 (OPT)
velocidad de alimentación <i>velocidade de alimentação</i>	(m/min)	24
2 unidades de precintado para cinta de PPL/PVC <i>n. 2 unidades aplicadoras de fita para fita em PPL/PVC</i>		OPT
ancho cinta / <i>largura da fita</i>	(mm/inches)	50 / 2 (STD) 75 / 3 (OPT)
solapa / <i>aba</i>	(mm/inches)	50-70 / 2-2,8
tensión de alimentación / <i>tensão de alimentação</i>		400 V. 3-Ph+N+Pe 50HZ
potencia instalada / <i>potência instalada</i>	(kW)	0,4
presión de trabajo / <i>pressão de funcionamento</i>	(bar)	6±1
consumo aire por minuto / <i>consumo de ar por minuto</i>	(NI/min)	50
DIMENSIONES PRODUCTO POR ELABORAR <i>DIMENSÕES DO PRODUTO TRABALHADO</i>		
longitud x ancho x altura (LxWxH) mín. <i>comprimento x largura x altura (LxWxH) min.</i>	(mm/inches)	150x110x110 / 5,9x4,3x4,3
longitud x ancho x altura (LxWxH) máx. <i>comprimento x largura x altura (LxWxH) máx.</i>	(mm/inches)	650x500x500 / 25,5x19,7x19,7
peso cajas / <i>peso das caixas</i>	(kg)	Max. 50
DIMENSIONES MÁXIMAS PRODUCTO <i>DIMENSÕES MÁXIMAS DA MÁQUINA</i>		
H máx	(mm/inches)	2190 / 86,2
W máx	(mm/inches)	1160 / 45,6
L máx	(mm/inches)	3370 / 132,6
peso máquina / <i>peso da máquina</i>	(kg)	510
altura de trabajo / <i>altura de trabalho</i>	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5

Las dimensiones máximas comprenden ruedas y cabezal de precintado / *As dimensões globais máximas incluem as rodas e a cabeça aplicadora de fita.*

Robotape 50 TBDE

PRECINTADORA SEMIAUTOMÁTICA DE FORMATO FIJO
FECHADORA DE CAIXAS SEMIAUTOMÁTICA DE FORMATO FIXO



WEB CONFIGURATOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS *CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

MÁQUINA <i>MÁQUINA</i>		50 TBDE W=135	50 TBDE W=160
grupos de sujeción de cinta con arrastre 2 inferior / 2 superior <i>grupos de tração por cinta com tração n. 2 inferior / n. 2 superior</i>	(mm/inches)	Cinta L=50 mm <i>Fita L=50 mm</i>	Cinta L=50 mm <i>Fita L=50 mm</i>
regulación ancho de trabajo con guías laterales de posicionamiento manual autocentrante <i>ajuste da largura de trabalho com guias laterais de posicionamento manual autocentrante</i>		STD	STD
velocidad de alimentación / <i>velocidade de alimentação</i>	(m/min)	22	22
2 unidades de precintado para cinta de PPL/PVC <i>n. 2 unidades aplicadoras de fita para fita em PPL/PVC</i>		OPT	OPT
ancho cinta / <i>largura da fita</i>	(mm)	50/2	50/2 (STD) 75/3 (OPT)
solapa / <i>aba</i>	(mm/inches)	50-70 / 2-2,8	50-70 / 2-2,8
tensión de alimentación / <i>tensão de alimentação</i>		230 V. 1-Ph -50HZ +T	230 V. 1-Ph -50HZ +T
potencia instalada / <i>potência instalada</i>	(kW)	0,4	0,4

DIMENSIONES PRODUCTO POR ELABORAR *DIMENSÕES DO PRODUTO TRABALHADO*

longitud x ancho x altura (LxWxH) mín. <i>comprimento x largura x altura (LxWxH) min.</i>	(mm/inches)	150x135x110 / 5,9x5,3x4,3	150x160x110 / 5,9x6,2x4,3
longitud x ancho x altura (LxWxH) máx. <i>comprimento x largura x altura (LxWxH) máx.</i>	(mm/inches)	∞x500x500 / ∞x19,7x19,7	∞x500x500 / ∞x19,7x19,7
peso cajas / <i>peso das caixas</i>	(kg)	Max. 50	Max. 50

DIMENSIONES MÁXIMAS PRODUCTO *DIMENSÕES MÁXIMAS DA MÁQUINA*

H máx	(mm/inches)	1810 / 71,2	1810 / 71,2
W máx	(mm/inches)	770 / 30,3	770 / 30,3
L máx	(mm/inches)	880 / 34,6	880 / 34,6
peso máquina / <i>peso da máquina</i>	(kg)	140	140
altura de trabajo / <i>altura de trabalho</i>	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5	670-850 / 26,4-33,5

Las dimensiones máximas comprenden ruedas y cabezal de precintado / *As dimensões globais máximas incluem as rodas e a cabeça aplicadora de fita.*

Robotape TBD

PRECINTADORA SEMIAUTOMÁTICA DE FORMATO FIJO
FECHADORA DE CAIXAS SEMIAUTOMÁTICA DE FORMATO FIXO



WEB CONFIGURATOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS *CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

MÁQUINA <i>MÁQUINA</i>	50 TBDE W=135	50 TBDE W=160	65 TBD	80 TBD
grupos de sujeción de cinta con arrastre 2 inferior / 2 superior <i>grupos de tração por cinta com tração n. 2 inferior / n. 2 superior</i>	(mm/inches) Cinta L=50 mm <i>Fita L=50 mm</i>	Cinta L=50 mm <i>Fita L=50 mm</i>	Cinta L=50 mm <i>Fita L=50 mm</i>	Cinta L=115/50 mm <i>Fita L=115/50 mm</i>
regulación ancho de trabajo con guías laterales de posicionamiento manual autocentrante <i>ajuste da largura de trabalho com guias laterais de posicionamento manual autocentrante</i>	STD	STD	STD	STD
velocidad de alimentación / <i>velocidade de alimentação</i>	(m/min) 22	22	22	22
2 unidades de precintado para cinta de PPL/PVC <i>n. 2 unidades aplicadoras de fita para fita em PPL/PVC</i>	OPT	OPT	OPT	OPT
solapa / <i>aba</i>	(mm/inches) 50-70	50-70	50-70	50-70
tensión de alimentación / <i>tensão de alimentação</i>	230 V. 3-Ph -50HZ +T	400 V. 3-Ph -50HZ +T	400 V. 3-Ph -50HZ +T	400 V. 3-Ph -50HZ +T
potencia instalada / <i>potência instalada</i>	(kW) 0,4	0,4	0,4	0,4

DIMENSIONES PRODUCTO POR ELABORAR *DIMENSÕES DO PRODUTO TRABALHADO*

longitud x ancho x altura (LxWxH) mín. <i>comprimento x largura x altura (LxWxH) min.</i>	(mm/inches) 150x135x110 5,9x5,3x4,3	150x160x110 5,9x6,2x4,3	150x160x110 5,9x6,2x4,3	150x160x110 5,9x6,2x4,3
longitud x ancho x altura (LxWxH) máx. <i>comprimento x largura x altura (LxWxH) máx.</i>	(mm/inches) ∞x500x500 ∞x19,7x19,7	∞x500x500 ∞x19,7x19,7	∞x650x650 ∞x25,5x25,5	∞x800x800 ∞x31,5x31,5
peso cajas / <i>peso das caixas</i>	(kg) Max. 50	Max. 50	Max. 50	Max. 50

DIMENSIONES MÁXIMAS PRODUCTO *DIMENSÕES MÁXIMAS DA MÁQUINA*

H máx	(mm/inches) 1800 / 70,8	1800 / 70,8	1955 / 76,9	2105 / 82,8
W máx	(mm/inches) 740 / 29,1	740 / 29,1	892 / 35,1	1045 / 41,1
L máx	(mm/inches) 880 / 34,6	880 / 34,6	880 / 34,6	880 / 34,6
peso máquina / <i>peso da máquina</i>	(kg) 130	130	142	197
altura de trabajo / <i>altura de trabalho</i>	(mm/inches) 670-850 26,4-33,5	670-850 26,4-33,5	670-850 26,4-33,5	670-850 26,4-33,5

Las dimensiones máximas comprenden ruedas y cabezal de precintado / *As dimensões globais máximas incluem as rodas e a cabeça aplicadora de fita.*

Robotape TBD inox

PRECINTADORA SEMIAUTOMÁTICA DE FORMATO FIJO
FECHADORA DE CAIXAS SEMIAUTOMÁTICA DE FORMATO FIXO



WEB CONFIGURATOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA MÁQUINA		50 TBD INOX W=135	50 TBD INOX W=160
grupos de sujeción de cinta con arrastre 2 inferior / 2 superior grupos de tração por cinta com tração n. 2 inferior / n. 2 superior	(mm/inches)	Cinta L=50 mm Fita L=50 mm	Cinta L=50 mm Fita L=50 mm
regulación ancho de trabajo con guías laterales de posicionamiento manual autocentrante ajuste da largura de trabalho com guias laterais de posicionamento manual autocentrante	(mm/inches)	STD	STD
velocidad de alimentación / velocidade de alimentação	(m/min)	22	22
2 unidades de precintado para cinta de PPL/PVC n. 2 unidades aplicadoras de fita para fita em PPL/PVC		OPT	OPT
ancho cinta / largura da fita	(mm)	50	50-75
solapa / aba	(mm/inches)	50-70	50-70
tensión de alimentación / tensão de alimentação		400 V.3 -Ph -50HZ +T	400 V.3 -Ph -50HZ +T
potencia instalada / potência instalada	(kW)	0,4	0,4
DIMENSIONES PRODUCTO POR ELABORAR DIMENSÕES DO PRODUTO TRABALHADO			
longitud x ancho x altura (LxWxH) mín. comprimento x largura x altura (LxWxH) mín.	(mm/inches)	150x135x110 / 5,9x5,3x4,3	150x160x110 / 5,9x6,2x4,3
longitud x ancho x altura (LxWxH) máx comprimento x largura x altura (LxWxH) máx.	(mm/inches)	∞x500x500 / ∞x19,7x19,7	∞x500x500 / ∞x19,7x19,7
peso cajas / peso das caixas	(kg)	Max. 50	Max. 50
DIMENSIONES MÁXIMAS PRODUCTO DIMENSÕES MÁXIMAS DA MÁQUINA			
H máx	(mm/inches)	1800 / 70,8	1800 / 70,8
W máx	(mm/inches)	740 / 29,1	740 / 29,1
L máx	(mm/inches)	880 / 34,6	880 / 34,6
peso máquina / peso da máquina	(kg)	130	130
altura de trabajo / altura de trabalho	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5	670-850 / 26,4-33,5

Las dimensiones máximas comprenden ruedas y cabezal de precintado / As dimensões globais máximas incluem as rodas e a cabeça aplicadora de fita.

Robotape TBDA

PRECINTADORA SEMIAUTOMÁTICA DE FORMATO VARIABLE
FECHADORA DE CAIXAS SEMIAUTOMÁTICA DE FORMATO VARIÁVEL



WEB CONFIGURATOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS *CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

MÁQUINA <i>MÁQUINA</i>	50 TBDA W=135	50 TBDA W=160	65 TBDA
grupos de sujeción de cinta con arrastre 2 inferior / 2 superior <i>grupos de tração por cinta com tração n. 2 inferior / n. 2 superior</i>	(mm/inches) Cinta L=50 mm Fita L=50 mm	Cinta L=50 mm Fita L=50 mm	Cinta L=50 mm Fita L=50 mm
regulación ancho de trabajo con guías laterales de posicionamiento manual autocentrante <i>ajuste da largura de trabalho com guias laterais de posicionamento manual autocentrante</i>	(mm/inches) STD	STD	STD
velocidad de alimentación / <i>velocidade de alimentação</i>	(m/min) 22	22	22
2 unidades de precintado para cinta de PPL/PVC <i>n. 2 unidades aplicadoras de fita para fita em PPL/PVC</i>	OPT	OPT	OPT
solapa / <i>aba</i>	(mm/inches) 50-70	50-70	50-70
tensión de alimentación / <i>tensão de alimentação</i>	400 V.3 -Ph -50HZ +T	400 V.3 -Ph -50HZ +T	400 V.3 -Ph -50HZ +T
potencia instalada / <i>potência instalada</i>	(kW) 0,4	0,4	0,4
consumo aire (por ciclo) / <i>consumo de ar (por ciclo)</i>	(NI) 15	15	20

DIMENSIONES PRODUCTO POR ELABORAR *DIMENSÕES DO PRODUTO TRABALHADO*

longitud x ancho x altura (LxWxH) mín. <i>comprimento x largura x altura (LxWxH) min.</i>	(mm/inches) 150x135x110/5,9x5,3x4,3	150x160x110/5,9x6,2x4,3	150x160x110/5,9x6,2x4,3
longitud x ancho x altura (LxWxH) máx. <i>comprimento x largura x altura (LxWxH) máx.</i>	(mm/inches) ∞x500x500/∞x19,7x19,7	∞x500x500/∞x19,7x19,7	∞x650x650/∞x25,5x25,5
peso cajas / <i>peso das caixas</i>	(kg) Max. 50	Max. 50	Max. 50

DIMENSIONES MÁXIMAS PRODUCTO *DIMENSÕES MÁXIMAS DA MÁQUINA*

H máx	(mm/inches) 1810 / 71,2	1810 / 71,2	1960 / 77,1
W máx	(mm/inches) 890 / 35	890 / 35	1040 / 40,9
L máx	(mm/inches) 1433 / 56,4	1433 / 56,4	1433 / 56,4
peso máquina / <i>peso da máquina</i>	(kg) 162	162	184
altura de trabajo / <i>altura de trabalho</i>	(mm/inches) 670-850 / 26,4-33,5	670-850 / 26,4-33,5	670-850 / 26,4-33,5

Las dimensiones máximas comprenden ruedas y cabezal de precintado / *As dimensões globais máximas incluem as rodas e a cabeça aplicadora de fita.*

STARBOX

FORMADOR SEMIAUTOMÁTICO DE CAJAS DE CARTÓN CON CIERRE DE LAS SOLAPAS INFERIORES.
FORMADORA SEMIAUTOMÁTICA DE CAIXAS DE CARTÃO COM FECHO DAS ABAS INFERIORES.



WEB CONFIGURATOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS *CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*

MÁQUINA <i>MÁQUINA</i>		STARBOX 50	STARBOX 65
tensión de alimentación / <i>tensão de alimentação</i>		-	-
consumo aire comprimido / <i>consumo de ar comprimido</i>	(NI/min)	8,5	9
presión de trabajo / <i>pressão de funcionamento</i>		6±1	6±1
peso máquina / <i>peso da máquina</i>	(kg)	115	120
ciclo manual con arranque mediante pedal o pulsador <i>ciclo manual com arranque por pedal ou por botão</i>		STD	STD
DIMENSIONES PRODUCTO POR ELABORAR <i>DIMENSÕES DO PRODUTO TRABALHADO</i>			
longitud x ancho x altura (LxWxH) mín. <i>comprimento x largura x altura (LxWxH) min.</i>	(mm/inches)	vedi nastratrice a valle see downstream taping machine	
longitud x ancho x altura (LxWxH) máx. <i>comprimento x largura x altura (LxWxH) máx.</i>	(mm/inches)	650x500 / 25,5x19,7	800x650 / 31,5x25,5
DIMENSIONES MÁXIMAS PRODUCTO <i>DIMENSÕES MÁXIMAS DA MÁQUINA</i>			
H máx	(mm/inches)	1225 / 48,2	1225 / 48,2
W máx	(mm/inches)	740 / 29,1	890 / 35
L máx	(mm/inches)	1740 / 68,5	1890 / 74,4
altura de trabajo / <i>altura de trabalho</i>	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5	670-850 / 26,4-33,5

Las dimensiones máximas comprenden ruedas y cabezal de precintado / *As dimensões globais máximas incluem as rodas e a cabeça aplicadora de fita.*

INDEX

SEPARADOR DE CAJAS MOTORIZADO CON TEMPORIZADOR

SEPARADOR DE CAIXAS MOTORIZADO COM TEMPORIZADOR



WEB CONFIGURATOR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MÁQUINA MÁQUINA		INDEX 50	INDEX 65
tensión de alimentación / tensão de alimentação		400 V.3 -Ph -50HZ +T	400 V.3 -Ph -50HZ +T
velocidad de alimentación / velocidade de alimentação	(m/min)	22	22
potencia instalada / potência instalada	(kW)	0,2	0,2
ancho cintas / largura das fitas	(mm/inches)	50	50
peso máquina / peso da máquina	(kg)	73	80
ciclo manual o automático / ciclo manual ou automático		STD	STD
ciclo manual con arranque mediante pedal o pulsador ciclo manual com arranque por pedal ou por botão		STD	STD
DIMENSIONES PRODUCTO POR ELABORAR DIMENSÕES DO PRODUTO TRABALHADO			
longitud x ancho x altura (LxWxH) mín. comprimento x largura x altura (LxWxH) min.	(mm/inches)	150x110 / 5,9x4,3	150x110 / 5,9x4,3
longitud x ancho x altura (LxWxH) máx comprimento x largura x altura (LxWxH) máx.	(mm/inches)	∞x500 / ∞x19,7	∞x650 / ∞x25,5
DIMENSIONES MÁXIMAS PRODUCTO DIMENSÕES MÁXIMAS DA MÁQUINA			
H máx	(mm/inches)	922 / 36,2	922 / 36,2
W máx	(mm/inches)	705 / 27,7	855 / 33,6
L máx	(mm/inches)	1040 / 40,9	1120 / 44
altura de trabajo / altura de trabalho	(mm/inches)	670-850 / 26,4-33,5	670-850 / 26,4-33,5

Las dimensiones máximas comprenden ruedas y cabezal de precintado / As dimensões globais máximas incluem as rodas e a cabeça aplicadora de fita.