

PDL OPTIMIZACION INDUSTRIAL EIRL

RUC 20536163566

CATALOGO 2022

MAQUINAS PARA EL ENVASADO
Y EMPAQUE
PARA
ALIMENTOS

PDL/VALPACK

www.consorciopdlvalpek.com



EXPOALIMENTARIA



Perfil de la Empresa

Desde 1997

2022

www.consorciopdlvalpack.com

Inicia la comercialización de combiblocs de embotellado de hasta 50.000 BPH.

2018

Crea el laboratorio de investigación y desarrollo, liderado por expertos en el sector de alimentos para consumo masivo.

2016

Inicia el diseño, desarrollo, instalación y puesta en marcha de plantas embotelladoras para agua y bebidas carbonatadas.

2013

Desarrolla el empaque de alimentos frescos en tecnología de atmósfera modificada.

2012

Adquiere la sacheterización de empacadoras al vacío además inicia la importación de empacadoras horizontales y verticales orientales y europeas.

2005

Inicia la fabricación de máquinas sacheteras y stick pack verticales multipista.

2003

Adquiere la representación de **Smipack** de Italia para comercializar máquinas automáticas para empaque termoencogible.

2001

Nace con la fabricación de máquinas para empaque termoencogible.

1997

MISIÓN

Comercialización de maquinaria para empaque y embotellado en busca de soluciones integrales para nuestros clientes con los mas altos estándares de calidad y servicio técnico, optimizando sus procesos productivos, generando así mayor productividad, estabilidad y confianza.

VISIÓN

Consortio PDL/VALPACK pretende:
Posicionar las marcas PDL/VALPACK como símbolo de productividad, calidad y respaldo para nuestros clientes.
Ser preferidos por el servicio, acompañamiento y asesoría, en cada una de las etapas del proceso de suministro de una solución de maquinaria para empaque y/o embotellado.
Brindar acompañamiento técnico calificado, oportuno y permanente en el servicio postventa.
Crecer en el sector público y privado en los procesos de empaque de la industria de bebidas, alimentos y consumo en latinoamérica.
Pioneros en la innovación en las soluciones de maquinaria para el empaque o embotellado buscando la eficiencia en los procesos de nuestros clientes.

PERSONALIDAD

Honestidad

Actuamos de buena fe en todos nuestros proyectos de cara a nuestros clientes.

Responsabilidad

Somos conscientes de la importancia del servicio para nuestros clientes.

Desarrollo

Tomamos riesgos controlados en la búsqueda de un continuo crecimiento.

Valor humano

Reconocemos la importancia de cada SER para lograr un equipo de trabajo integral y feliz.

✓ PDLVALPACK cuenta con personal idóneo altamente cualificado que, junto a la moderna tecnología de nuestros productos, ofrecemos amplias e innovadoras soluciones en equipos y sistemas de empaque con un objetivo principal, ofrecer la solución ideal a cada uno de nuestros clientes tanto grandes como pequeñas empresas.

PDLVALPACK es una empresa que ha tenido un crecimiento superior al 30% anual durante los últimos 5 años gracias a la permanente investigación y creciente aceptación de nuestros productos por parte de nuestros clientes.










✓ Más del 70% de nuestros clientes, ya han comprado máquinas anteriormente en instalación, lo cual demuestra nuestra buena calidad y servicio.

✓ En nuestras instalaciones contamos siempre con una amplia muestra de maquinas que fabricamos, importamos y comercializamos, para que nuestros clientes las puedan conocer de primera mano y puedan hacer pruebas con sus propios productos antes de tomar una decisión de compra.

✓ Adicionalmente visitamos permanentemente ferias especializadas y fábricas por el mundo entero, buscando y seleccionando las tecnologías ideales para la industria colombiana y de Centro y Sur America, lo cual garantiza el posicionamiento de excelentes productos en nuestro mercado, normalmente caracterizados por una excelente relación de calidad y precio.

✓ Gracias a esta política empresarial, PDLVALPACK ha suministrado más de 3.000 máquinas a diferente tipo de industrias y sigue entregando más de 400 máquinas cada año, lo cual nos permite ser uno de los líderes más importantes del sector en el mercado.

Índice

Empacadoras al vacío		----- Pág. 5 - 13
Termoencogido		----- Pág. 14 - 27
Flow Pack		----- Pág. 28 - 33
Sachet - Té - Stick Pack		----- Pág. 34 - 36
Empacadoras Verticales		----- Pág. 37 - 43
Llenadoras y Selladoras de vasos		----- Pág. 44 - 45
Dosificadores y Llenadoras		----- Pág. 46 - 51
Selladoras		----- Pág. 52 - 54
Doy Pack		----- Pág. 55
Fechadores e Impresoras		----- Pág. 56 - 57
Skin Pack y Envolvedoras		----- Pág. 58 - 59

EXPOALIMENTARIA 2022
LIMA-PERU

www.consorciopdlvalpack.com



alimentec
CORFERIAS
Feria Internacional de la
Alimentación

ALIMENTEC

2010, 2013,
2014, 2016

Andina - Pack
International Packaging Exhibition

ANDINAPACK
1999, 2001, 2003,
2005, 2007, 2009,
2011, 2013, 2015,
2017



agroexpo
CORFERIAS

AGROEXPO
2009, 2011,
2013, 2015,
2017

Nuestra
participación
en ferias



De Mesa

Empacadoras al Vacío

PDL OPTIMIZACION INDUSTRIAL EIRL

www.consorciopdlvalpack.com



EUROVAC-260-2/PD



EUROVAC-260-1/O



EUROVAC-HVC-260-1



EUROVAC-300-2-PD
(Opcional base con ruedas)

	EUROVAC-260-2/PD	EUROVAC-260-1/O	EUROVAC-HVC-260-1	EUROVAC-300-2-PD
Altura de trabajo cámara	Profundidad cámara 5 cm + (tapa: 5cm)	Profundidad cámara 8 cm + (tapa: 5cm)	Profundidad cámara 5 cm + (tapa: 5cm)	Profundidad cámara 5 cm + (tapa: 5cm)
Barra de Sellado	2 unidades, 26 cm de long. c/u	1 unidad, 26 cm de longitud	1 unidad, 26 cm de longitud	2 unidades, 30 cm de long. c/u
Espacio útil de empaque	28 cm	33 cm	33 cm	24,5 cm
Bomba de vacío	10m ³	10m ³	10m ³	15m ³
Información eléctrica	110V 0.37 Kw	110V 0.37 Kw	110V 0.4 Kw	110V 0.37 Kw
Capacidad de Producción	1 -2 ciclos / min.	1 -2 ciclos / min.	1 -2 ciclos / min.	1 -2 ciclos / min.
Dimensiones de la máquina	34,5 cm x 48 cm x 30 cm	34,5 cm x 48 cm x 30 cm	34,5 cm x 48 cm x 30 cm	39 cm x 51 cm x 40 cm
Peso del equipo	30 Kgs	30 Kgs	30 Kgs	30 Kgs



De una Cámara Empacadoras al Vacío

PDL OPTIMIZACION INDUSTRIAL EIRL

www.consorciopdlvalpack.com



EUROVAC-420-2-GAS



EUROVAC-GK-105-GAS



EUROVAC-700-2-F50-GAS



EUROVAC-700-2-F140-GAS

	EUROVAC-420-2-GAS	EUROVAC-GK-105-GAS	EUROVAC-700-2-F50-GAS	EUROVAC-700-2-F140-GAS
Altura de trabajo cámara	Profundidad cámara 9 cm + (tapa: 6 cm)	Profund. cámara 17,5 cm + (tapa: 7 cm)	Profund. cámara 5 cm + (tapa: 7,5 cm)	Profund. cámara 15 cm + (tapa: 7,5 cm)
Barra de Sellado	2 unidades, 42 cm de long. c/u	2 unidades, 43 cm de long. c/u	Paralelas: 2unid., 70 cm de long. c/u / En L: 2 unidades, 70 y 56 cm de long.	Paralelas: 50 cm / En L: 71 y 51 cm
Distancia entre barras de sellado	31 cm	33,5 cm		
Bomba de vacío	20m ³	20m ³		20m ³ x 2 unidades
Información eléctrica	110V 0.9 Kw	110V 0.9 Kw		220V 3Ph 1.5 Kw
Capacidad de Producción	1 -2 ciclos / min.	1 -2 ciclos / min.		1 -2 ciclos / min.
Dimensiones de la máquina	48 cm x 53,5 cm x 101 cm	53,5 cm x 62 cm x 91 cm		82 cm x 75,5 cm x 100 cm
Peso del equipo	110 Kgs	110 Kgs		235 Kgs



De una cámara Empacadoras al Vacío



EUROVAC-HVC-410-1



EUROVAC-510-2



EUROVAC-400-1-VERTICAL

	EUROVAC-HVC-410-1	EUROVAC-510-2	EUROVAC-400-1-VERTICAL
Altura de trabajo cámara	Profundidad cámara 9 cm + (tapa: 5 cm)	Profund. cámara 9 cm + (tapa: 6,5 cm)	Profund. cámara 8,5 cm + (tapa: 4,5 cm)
Barra de Sellado	2 unidades, 42 cm de long. c/u	2 unidades, 52 cm de long. c/u	1 unidad, 39 cm de longitud
Distancia entre barras de sellado	31 cm	38 cm	34 cm
Bomba de vacío	20m³	20m³	20m³
Información eléctrica	110V 1.3 Kw	110V 1 Kw	110V 0.9 Kw
Capacidad de Producción	1 -2 ciclos / min.	1 -2 ciclos / min.	1 -2 ciclos / min.
Dimensiones de la máquina	50 cm x 55 cm x 100 cm	60 cm x 65 cm x 100 cm	54 cm x 54 cm x 84,5 cm
Peso del equipo	110 Kgs	125 Kgs	90 Kgs



Doble Cámara

Empacadoras al Vacío

PDL OPTIMIZACION INDUSTRIAL EIRL

www.consorciopdlvalpack.com



EUROVAC-2C-510-4 y EUROVAC-2C-610-4



EUROVAC-2C-720-4 y EUROVAC-2C-820-4



MINIPACK-2C-700-4-100M3



MINIPACK-2C-850-4-300M3

	EUROVAC-2C-510-4 y EUROVAC-2C-610-4		EUROVAC-2C-720-4 y EUROVAC-2C-820-4		MINIPACK-2C-700-4-100M3	MINIPACK-2C-850-4-300M3
Altura de trabajo cámara	15 cm	15 cm	17,5 cm	24 cm	23,5 cm	21 cm
Barra de Sellado	2 unidades, 51 cm de long. c/u	2 unidades, 61 cm de long. c/u	2 unidades, 72 cm de long. c/u	2 unidades, 82 cm de long. c/u	2 unidades, 55 cm de long. c/u	2 unidades, 84 cm de long. c/u
Distancia entre barras de sellado	38 cm		48 cm	64 cm	70 cm	83 cm
Bomba de vacío	20m ³ x 2 unidades		100 m ³ BUSCH		100 m ³ BUSCH	300 m ³ BUSCH
Información eléctrica	220 V 3 Ph 1.9 Kw		220V 3 Ph 2.2 Kw	220V 3 Ph 2.5 Kw	220V 3 Ph 4.5 Kw	220V 3 Ph 7 Kw
Capacidad de Producción	1 -2 ciclos / min.		1 -2 ciclos / min.		1 -2 ciclos / min.	1 -2 ciclos / min.
Dimensiones de la máquina	127 cm x 73.5 cm x 93 cm	148,5 cm x 73.5 cm x 93 cm	167 cm x 95 cm x 103 cm	190 cm x 103 cm x 100 cm	135 cm x 112 cm x 126 cm	207 cm x 137 cm x 140 cm
Peso del equipo	220 Kgs	240 Kgs	300 Kgs	400 Kgs	354 Kgs	846 Kgs



Doble Cámara 8 Barras



EUROVAC-2C-820-8



EUROVAC-2C-860-8-TW



EUROVAC-2C-800-8-BMB



EUROVAC-2C-610-8

	EUROVAC-2C-820-8	EUROVAC-2C-860-8-TW	EUROVAC-2C-800-8-BMB	EUROVAC-2C-610-8
Altura de trabajo cámara	12 cm	30 cm	21 cm	4,5 cm
Barra de Sellado	4 unidades, 82 cm de long. c/u	4 unidades, 86 cm de long. c/u	4 unidades, 80 cm de long. c/u	4 unidades, 61 cm de long. c/u
Distancia entre barras de sellado	24 cm	34 cm	35 cm	24 cm
Bomba de vacío	100 m³ BUSCH	200 m³ BUSCH	200 m³ BUSCH	63 m³ BUSCH
Información eléctrica	220V 3 Ph 2.5 Kw	220V 3 Ph 3.5 Kw	220V 3 Ph 4.5Kw	220V 3 Ph 1,1Kw
Capacidad de Producción	1 -2 ciclos / min.	1 -2 ciclos / min.	1 -2 ciclos / min.	1 -2 ciclos / min.
Dimensiones de la máquina	190 cm X 103 cm x 100 cm	211 cm X 120 cm x 122 cm	193,5 cm X 103 cm x 116 cm	148,5 cm X 82 cm x 91 cm
Peso del equipo	400 Kgs	500 Kgs	500 Kgs	250 Kgs



Banda frontal automáticas

PDL OPTIMIZACION INDUSTRIAL EIRL

www.consorciopdlvalpack.com



EUROVAC-AUT-1020F-2



EUROVAC-AUT-1050-2-TW



	EUROVAC-AUT-1020F-2	EUROVAC-AUT-1050-2-TW	EUROVAC-AUT-EC10065-BMB
Altura de trabajo cámara	8 cm	10,5 cm	16 / 25 / 30 Cm
Barra de Sellado	2 unidades, 102 cm de long. c/u	2 unidades, 105 cm de long. c/u	2 unidades, 100 cm de long. c/u
Distancia entre barras de sellado	15 o 33 cm	20 cm	65 cm
Bomba de vacío	63 m ³ BUSCH	100 m ³ BUSCH	200 m ³ BUSCH
Información eléctrica	220V 3Ph 3Kw	220V 3 Ph 5.5 Kw	220V 3 Ph 3.5 Kw
Capacidad de Producción	1-3 ciclos / min.	1-3 ciclos / min.	1-3 ciclos / min.
Dimensiones / Peso de la máquina	158 cm X 177 cm x 110 cm / 720 Kgs	195 cm X 200 cm x 124 cm / 800 Kgs	299 cm X 125 cm x 179 cm / 900 Kgs



EUROVAC-AUT-EC10065-BMB

Tanque para Termoencogido y cocción al Vacío



EURO-TT-6050



EURO-TT-10-TW



EURO-TT-68-TW



	EURO-TT-6050	EURO-TT-10-TW	EURO-TT-68-TW	EURO-COOK-SV-08	EURO-COOK-SV-20
Área útil de empaque	50 x 60 cm	58 x 35 cm	87 x 63 x 32 cm	32,7 x 26,5 x 15 Cm	53 x 32,7 x 15 Cm
Capacidad del tanque	100 Litros	100 Litros	300 Litros	8 Litros	20 Litros
Información eléctrica	220V 25A 8 Kw	220V 3 Ph 12 Kw	220V 3Ph 30Kw 80A	110V 1Kw	110V 2Kw
Material de construcción	Inox. 304	Inox. 304	Inox. 304	Inox. 304	Inox. 304
Dimensiones de la máquina	66,4 x 100,9 x 128 cm	101,9 x 70,3 x 140,9 cm	140 x 120 x 130 cm	37 x 30,5 x 31 cm	57 x 37 x 31 cm

Tanques para Cocción al Vacío



EURO-COOK-SV-08



EURO-COOK-SV-20

Selladora de Bandejas (MAP)

PDL OPTIMIZACION INDUSTRIAL EIRL

www.consorciopdlvalpack.com



VGP-25N



ATHENA-VG



OLYMPIA-VG

	VGP-25N	ATHENA-VG	OLYMPIA-VG
Datos Eléctricos	220V 2,85 Kw	220V 3Ph 4,5Kw	220V 3Ph 2,5Kw
Bomba de vacío	20m³	100m³	40m³
Área de sellado	32,5 x 26 cm	28,5 x 46,4 cm	25,6 x 45,7 cm
Ancho máx. del Film	34 cm	48 cm	48 cm
Capacidad de producción	1 - 2 ciclos /min.	5 - 10 ciclos /min.	1 - 2 ciclos /min.
Dimensiones de la máquina	52,5 cm x 62,5 cm x 112,5 - 150,5 cm	267,4 cm x 101,5 cm x 140,2 cm	123 cm x 103 cm x 130 cm
Peso del equipo	118 Kgs	600 Kgs	230 Kgs



Termoformadoras



Shark S



Shark M



Máquinas para termoformar bases rígidas y/o flexibles, con la posibilidad de hacer empaques al vacío, con atmósfera modificada o Skin pack.

	Shark S	Shark M	Shark L
Avance de film	10 - 30 cm	10 - 30 cm	máx. 60 cm
Diámetro max. bobina superior	30 cm	30 cm	30 cm
Diámetro max. bobina inferior	40 cm	40 cm	40 cm
Diámetro porta bobina	76 mm. (3")	76 mm. (3")	76 mm. (3")
Ancho film	34 - 44 cm	34 - 44 cm	34 - 44 cm / 54 - 64 cm
Profundidad	6 / 14 cm	6 / 14 cm	6 / 14 cm / 20 cm
Información eléctrica	220V 3Ph 10 / 25 Kw	220V 3Ph 10 / 25 Kw	220V 3Ph 25 / 70 Kw
Dimensiones de la máquina	397 cm x 103 cm x 180 cm	504 cm x 103 cm x 191 cm	567 cm x 103 cm x 213 cm
Peso del equipo	800 / 1300 kg	1000 / 1800 kg	1500 / 2200 kg



Shark L

Túneles y Selladoras en L - Termoencogido Empaques y Ofertas



TUNEL-3525-1-NAL



TUNEL-3525-2-NAL



SL-4535-NAL



SL-4535-SA-NAL



TÚNELES	TUNEL-3525-1-NAL	TUNEL-3525-2-NAL
Capacidad de empaque	Máx. 1500 paq./h	Máx. 1500 paq./h
Dimensiones boca túnel	35 cm x 25 cm	35 cm x 25 cm
Longitud cámara calor	50 cm	50 cm
Longitud total máquina	100 cm	175 cm
Información eléctrica	220V 2Ph 6 Kw	220V 3Ph 6 Kw

SELLADORAS	SL-4535-NAL	SL-4535-SA-NAL
Capacidad de empaque	Máx. 600 paq./h	Máx. 1500 paq./h
Área de sellado	Frente: 45 cm Fondo Útil: 35 cm	Frente: 45 cm Fondo Útil: 35 cm
Información eléctrica	110V 0.5 Kw	110V 1 Kw
Dimensiones y Peso de la máquina	100 cm x 60 cm x 136 cm / 60 Kgs	115 cm x 60 cm x 136 cm / 70 Kgs

Túneles - Termoencogido Empaques y Ofertas



TUNEL-5040-1-NAL



TUNEL-5040-2-NAL



TUNEL-6050-NAL

TÚNELES	TUNEL-5040-1-NAL	TUNEL-5040-2-NAL	TUNEL-6050-NAL
Capacidad de empaque	Máx. 1500 paq./h	Máx. 1500 paq./h	Máx. 1500 paq./h
Dimensiones boca túnel	50 cm x 40 cm	50 cm x 40 cm	60 cm x 50 cm
Longitud cámara calor	80 cm	80 cm	100 cm
Longitud total máquina	120 cm	175 cm	200 cm / 240 cm
Información eléctrica	220V 3Ph 10 Kw.	220V 3Ph 10 Kw.	220V 3Ph 18 Kw

Termoencogido para Alimentos



TUNEL-3525-2-INOX-NAL



TUNEL-3525-1-INOX-NAL



FP-560A + T450 INOX



FP-6000CS + T452 INOX

Máquinas para termoencogido Orientales



TUNEL-4535-P



TUNEL-4525A, TUNEL-4535LA, TUNEL-6535LA



SL-5035-MESA

TÚNELES	TUNEL-4535-P	TUNEL-4525A	TUNEL-4535LA	TUNEL-6535LA
Capacidad de empaque	Máx. 1500 paq./h	Máx. 40 paq./min	Máx. 40 paq./min	Máx. 40 paq./min
Dimensiones boca túnel	45 cm x 35 cm	45 cm x 10 a 25 cm	45 cm x 10 a 35 cm	65 cm x 10 a 35 cm
Longitud cámara calor	100 cm	90 cm	120 cm	120 cm
Dimensiones y Peso de la máquina	130 cm x 71 cm x 155 cm / 195 Kg	120 cm x 65 cm x 110 cm / 90 Kg	160 cm x 65 cm x 120 cm / 120 Kg	160 cm x 65 cm x 120 cm / 150 Kg
Información eléctrica	220V 3Ph 9 Kw	220 V 2 Ph 6,5 Kw	220 V 3 Ph 9,6 Kw	220 V 3 Ph 9,6 Kw

SELLADORAS	SL-5035-MESA	SL-SA-5045-N
Capacidad de empaque	Máx. 15 paq./min.	Máx. 20 paq./min.
Área de sellado	Frente: 50 cm Fondo Útil: 35 cm	Frente: 50 cm Fondo Útil: 45 cm
Información eléctrica	110V 0,5 Kw	110V 2Ph 1,3Kw
Dimensiones y Peso de la máquina	95 cm x 55 cm x 37 cm / 23 Kgs	156 cm x 75 cm x 106 cm / 104 Kgs



SL-SA-5045-N



Campanas Termoencogido Empaques y Ofertas



CAMPANA-4030



CAMPANA-5540-SA

CAMPANAS	CAMPANA-4030	CAMPANA-5540-SA
Capacidad de empaque	Máx. 800 paq./h	Máx. 900 paq./h
Área de sellado	Frente: 40 cm - Fondo útil: 30 cm	Frente: 55 cm - Fondo útil: 40 cm
Dimensiones máximas producto	40 cm x 30 cm x 10 cm	40 cm x 30 cm x 20 cm
Ancho máx. rollo plástico	60 cm	60 cm
Retenedores del marco de sellado y banda trans.	SI	SI
Información eléctrica	220V 2Ph 3,8 Kw	220V 2Ph 4,2 Kw
Dimensiones y peso de la máquina	121 cm x 59 cm x 102 cm / 100 Kg	198 cm x 69 cm x 106 cm / 140 Kg



Selladoras Automáticas Orientales



SL-AUT-GP4535 + TUNEL-4535-P



SL-AUT-5640L + TUNEL-4535-P



SL-AUT-5545-LE + TUNEL-4525L



TÚNELES	TUNEL-4535-P	TUNEL-4525L
Capacidad de empaque	Máx. 30 paq./min	Máx. 30 paq./min
Dimensiones boca túnel	45 cm x 35 cm	45 cm x 25cm
Longitud cámara calor	100 cm	100 cm
Dimensiones y Peso de la máquina	130 x 71,5 x 145,5 cm / 185 Kg	178 x 75 x 138 cm / 240 Kg
Información eléctrica	220V 3Ph 10 Kw	220 V 3Ph 25 Kw

SELLADORAS	SL-AUT-GP4535	SL-AUT-5640L	SL-AUT-5545-LE
Capacidad de empaque	Máx. 25 unidades / min	Máx. 25 unidades / min	Máx. 35 unidades / min
Área de sellado	Frente: 45 cm Fondo útil: 35 cm	Frente: 56cm Fondo útil: 40 cm	Frente: 55 cm Fondo útil: 45 cm
Dimensiones máx. producto	45 cm x 35 cm x 11 cm	45 cm x 35 cm x 13 cm	50 cm x 43 cm x 10 cm
Aire requerido	6 - 8 Kg / cm ²	6 - 8 Kg / cm ²	5,5 Kg / cm ²
Información eléctrica	220 V - 3 Ph	220 V 1 Ph 1,3 Kw	220 V 1 Ph 2 Kw
Dimensiones de la máquina	170 x 96 x 140 cm	170 x 96 x 140 cm	183 x 85 x 155 cm
Peso de la máquina	250 Kg	245 Kg	250 Kg



Túneles y Selladoras (Italia)



FP-560A + T450



FP-6000 + T450



FP-6000-CS + T452

TÚNELES	T450	T452
Altura máx. del producto	23 cm	23 cm
Dimensiones y peso de la máquina	131 x 83,5 x 144 cm / 187 Kg	188 x 83,5 x 144 cm / 300 Kg
Film utilizables: Pvc, Poliolefinas y Polietileno	Máximo 50 µ	Máximo 80 µ
Información eléctrica	220V 3Ph 8Kw	220V 3Ph 12,75Kw



Túneles y Selladoras (Italia)



FP-500HSE + T452



FP-500HS + T452



Banda Transportadora	GH 400 / 1000
Información eléctrica	220V 370W
Vel. cintas transportadoras	7 - 30 m/min
Dimensiones de la máquina	108 x 64 x h 89,5 - 116,5 cm
Peso	75 Kg



Banda Transportadora	GH 400 / 2000
Información eléctrica	220V 370W
Vel. cintas transportadoras	7 - 30 m/min
Dimensiones de la máquina	208 x 64 x h 89,5 - 116,5 cm
Peso	100 Kg

SELLADORAS	FP-560A	FP-6000	FP-6000-CS	FP-500HSE	FP-500HS
Capacidad de empaque	Máx. 1500 paq./h	Máx. 2400 paq./h	Máx. 3000 paq./h	Máx. 4200 paq./h	Máx. 6000 paq./h
Barra selladora	56 cm x 43 cm	64 cm x 51 cm	64 cm x 51 cm	50 cm	50 cm
Altura máx. del producto	23 cm	15 cm	20 cm	20 cm	20 cm
Información eléctrica	220V 1Ph	220 V 3 Ph 3,1 Kw	220 V 3 Ph 3,1 Kw	220 V 3 Ph 2,33 Kw	220 V 3 Ph 2,5 Kw
Dimensiones de la máquina	201 x 79 x 105 cm	218 x 154,5 x h 152,5 - 165,5 cm	218 x 154,5 x h 152,5 - 165,5 cm	218 x 154,5 x h 152,5 - 165,5 cm	218 x 154,5 x h 152,5 - 165,5 cm
Peso de la máquina	145 Kg	580 Kg	660 Kg	715 Kg	730 Kg



Túneles y Selladoras (Italia)



BP-800



BP-800-AS - BP-802-AS



BP-800AR-230R



BP-802-ARV-350R-S

	BP-800	BP-800-AS	BP-802-AS	BP-800AR-230R	BP-802-ARV-350R-S
Capacidad de empaque	Hasta 10 paq/min	Hasta 12 paq/min	Hasta 25 paq/min	Hasta 15 paq/min	Hasta 20 paq/min
Información eléctrica	220V 3Ph 17Kw	220V 3Ph 17,1Kw	220V 3Ph 26,7Kw	220V 3Ph 17,4Kw	220V 3Ph 27,2Kw
Altura máx. del paquete	38 cm	38 cm	38 cm	38 cm	38 cm
Barra soldadora	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm	76 cm
Film aconsejado: LDPE	20 - 100 µ	20 - 100 µ	20 - 100 µ	20 - 100 µ	20 - 100 µ
Dimensiones de la máquina	259 x 126 x 209,5-225,5 cm	272,5 x 127 x 209,5-225,5 cm	355,5 x 127 x 209,5-225,5 cm	274 x 253 x 209,5-225,5 cm	414 x 323 x 209,5-225,5 cm

Túneles y Selladoras (Italia)



	BP-802AL-600RP	BP-802AR-230R	BP-802-ARV-350RSP	BP-1102-AS	BP-1402-AS
Capacidad de empaque	Hasta 25 paq/min	Hasta 15 paq/min	Hasta 20 paq/min	Hasta 15 paq/m	Hasta 15 paq/m
Información eléctrica	220V 3Ph 34,5Kw	220V 3Ph 17,4Kw	220V 3Ph 27,7Kw	220V 3Ph 26,7Kw	220V 3Ph 26,7Kw
Altura máx. del paquete	38 cm	38 cm	38 cm	38 cm	38 cm
Barra soldadora	76 cm	76 cm	76 cm	107 cm	137 cm
Film aconsejado: LDPE	20 - 100 µ	20 - 100 µ	20 - 100 µ	20 - 100 µ	20 - 100 µ
Dimensiones de la máquina	598 x 215 x 235,5-251,5 cm	274 x 253 x 209,5-225,5 cm	414 x 323 x 209,5-225,5 cm	336 x 157 x 211-227 cm	345,5x 187x 232,5-248,5cm

Túneles y Enfardadores - Embalaje PE



ENF-6540-SA + TUNEL-5540M / TUNEL-6050M + BANDA-RODILLOS-120



ENF-AUT-6030XI + TUNEL-6040L



	ENFARDADOR	TÚNELES	
	ENF-6540-SA	TUNEL-5540M	TUNEL-6050M
Capacidad de empaque	Hasta 6 pacas./min	Hasta 6 pacas./min	Hasta 6 pacas./min
Dimensiones del producto (WxLxH)	40 x 30 x 35 cm	40 cm x 40 x 30 cm	45 x 40 x 38 cms
Dimensiones boca túnel	-	55 cm x 40cm	60 cm x 50cm
Longitud cámara calor	-	145 cm	180 cm
Dimensiones de la máquina (WxLxH)	137 x 92 x 180 cm	80 x 256 x 152 cm	-
Ancho máx. del film	60 cm	-	-
Información eléctrica	220V 2Ph 1,5Kw	220V 3Ph 23Kw	220V 3Ph 22Kw
Plástico a usar	PE	PE	PE

	ENFARDADOR	TÚNELES
	ENF-AUT-6030XI	TUNEL-6040L
Capacidad de empaque	Hasta 8 pacas./min	Hasta 8 pacas./min
Dimensiones del producto	40 x 30 x 30 cm	45 x 40 x 30 cm
Dimensiones boca túnel	-	60 cm x 40cm
Longitud cámara calor	-	180 cm
Dimensiones de la máquina (WxLxH)	237 x 135 x 200 cm	90 x 400 x 175 cm
Ancho máx. del film	65 cm	-
Información eléctrica	220V 2Ph 2Kw	220V 3Ph 23Kw
Plástico a usar	PE	-

Túneles de Vapor - Termoencogido Fundas y Etiquetas



TV-L-1540-NAL



TV-C-1230-NAL





Túneles y Selladoras (Italia)



FP-560A + T450



FP-6000 + T450



FP-6000-CS + T452

TÚNELES	T450	T452
Altura máx. del producto	23 cm	23 cm
Dimensiones y peso de la máquina	131 x 83,5 x 144 cm / 187 Kg	188 x 83,5 x 144 cm / 300 Kg
Film utilizables: Pvc, Poliolefinas y Polietileno	Máximo 50 µ	Máximo 80 µ
Información eléctrica	220V 3Ph 8Kw	220V 3Ph 12,75Kw

Túneles de Vapor - Termoencogido Fundas y Etiquetas

Orientales



TÚNELES	TV-L-1540-NAL	TV-C-1230-NAL	TV-83-B	TV-83-B-L
Capacidad de empaque	Máx. 1500 Unid./h	Máx. 3000 Unid./h	Máx. 1600 Unid./h	
Tamaño máx. de envase	ø12 x 35 cm (H)	ø10 x 25 cm (H)	8 cm	135 cm
Longitud cámara de vapor	160 cm	120 cm	0.4 - 0.7 MPA	0.4 - 0.7 MPA
Presión de vapor	0.4 - 0.7 MPA	0.4 - 0.7 MPA	220V 3Ph 0,75Kw	220V 2Ph 0,15Kw
Información eléctrica	220V 3Ph 0,75Kw	220V 3Ph 12 Kw	240 cm x 75 cm x 146,5 cm	440 cm x 75 cm x 146,5 cm
Dimensiones de la máquina	540 cm x 75 cm x 175 cm	240 cm x 75 cm x 130 cm		



Flow Pack Rollo Arriba

EURO-250B

EURO-250D



EURO-300S



Máquina con 3 Servomotores

EURO-380



	EURO-250B	EURO-250D	EURO-300S	EURO-380
Dimensiones máximas del producto	Largo: 6-14 cm (opc 21 cm)	Largo: 6-14 cm (opc 21 cm)	Largo: 5 - 100 cm	Largo: 8-20 cm (opc 30 cm)
	Ancho: 3-11 cm	Ancho: 3-11 cm	Ancho: 5 - 15 cm	Ancho: 3-15 cm
	Alto: 4 cm máx.	Alto: 6 cm máx.	Alto: 4 cm máx.	Alto: 7 cm máx.
Ancho del Film	Máx. 25 cm		Máx. 30 cm	Máx. 38 cm
Velocidad de empaque	30 a 140 paquetes / min.		50 a 120 paquetes / min.	30 a 140 paquetes / min.
Información eléctrica	220 V 2 Ph 3 Kw		220 V 2 Ph 4 kw	220 V 2 Ph 3.7 Kw
Material de empaque	Termosellables, Laminados, BOPP			
Dimensiones y peso máquina	380 x 66 x 145 cm / 350 Kg		400 x 85 x 170cm / 350 Kg	400 x 100 x 160cm / 400 Kg

Flow Pack Rollo Arriba



	EURO-420T	EURO-480T	EURO-800
Dimensiones máximas del producto	Largo: 8 - 20 cm (opc 38 cm)	Largo: 17 - 50 cm	Largo: 3 - 7 cm
	Ancho: 3 - 16 cm	Ancho: 5 - 16 cm	Ancho: 2 - 5.5 cm
	Alto: 7,5 cm máx.	Alto: 8 cm máx.	Alto: 3,5 cm máx.
Ancho del Film	Máx. 42 cm	Máx. 45 cm	Máx. 14 cm
Velocidad de empaque	30 a 140 paquetes / min.	35 a 60 paquetes / min.	100 a 600 paquetes / min.
Información eléctrica	220 V 2 Ph 3.7 Kw	220 V 2 Ph 4.4 Kw	220 V 3 Ph 10 Kw
Material de empaque	Termosellables, Laminados, BOPP		
Dimensiones y peso de la máquina	400 x 100 x 160 cm / 400 Kg	400 x 95 x 160 cm / 650 Kg	590 x 90 x 160 cm / 550 Kg

Flow Pack Invertida

EURO-2000-2-MORD



EURO-3000-2-MORD



EURO-420-1-MORD



Nombre y modelo	EURO-2000-2-MORD	EURO-3000-2-MORD	EURO-420-1-MORD
Dimensiones máximas del producto	Largo: 7 - 55 cm	Largo: 9 - 55 cm	Largo: 10 - 55cm
	Ancho: 3 - 10 cm	Ancho: 3 - 15 cm	Ancho: 5 - 20cm
	Alto: 0,5 - 3,5 cm máx.	Alto: 6,5 cm	Alto: 7 cm (Opc. 8,5 cm)
Ancho del Film	Máx. 22 cm	Máx. 30 cm	Máx. 44 cm
Velocidad de empaque	30 a 120 paquetes / min.	30 a 120 paquetes / min.	30 a 120 paquetes / min.
Información eléctrica	220 V 2 Ph 3 Kw	220 V 2 Ph 3,7 Kw	220 V 2 Ph 3,7 Kw
Material de empaque	Termosellables, Laminados, BOPP		
Dimensiones y peso de la máquina	400 x 95 x 140 cm / 350 Kg	400 x 95 x 140 cm / 350 Kg	400 x 95 x 140 cm / 500 Kg

Flow Pack Invertida

PDL OPTIMIZACION INDUSTRIAL EIRL
www.consorciopdlvalpack.com



	EURO-420-PANELA	EURO-420-INOX	EURO-600X	EURO-700X
Dimensiones máximas del producto	Largo: 10 - 55 cm	Largo: 10 - 55 cm	Largo: 20 - 60 cm	Largo: 20 - 60 cm
	Ancho: 5 - 20 cm	Ancho: 5 - 20 cm	Ancho: 8 - 25 cm	Ancho: 8-30 cm
	Alto: 7 cm (opc 8,5 cm)	Alto: 7 cm (opc 8,5 cm)	Alto: 8 cm máx.	Alto: 9 cm máx.
Ancho del Film	Máx. 44 cm	Máx. 44 cm	Máx. 60 cm	Máx. 70 cm
Velocidad de empaque	30 a 120 paquetes / min.	30 a 120 paquetes / min.	30 a 90 paquetes / min.	20 a 60 paquetes / min.
Información eléctrica	220 V 2 Ph 3,7 Kw	220 V 2 Ph 3,7 Kw	220 V 3 Ph 5 Kw	220 V 3 Ph 5 Kw
Material de empaque	Termosellables, Laminados, BOPP			
Dimensiones y peso máquina	400 x 95 x 140cm / 400 Kg	400 x 95 x 140cm / 500 Kg	400 x 92 x 145 cm	400 x 102 x 145cm

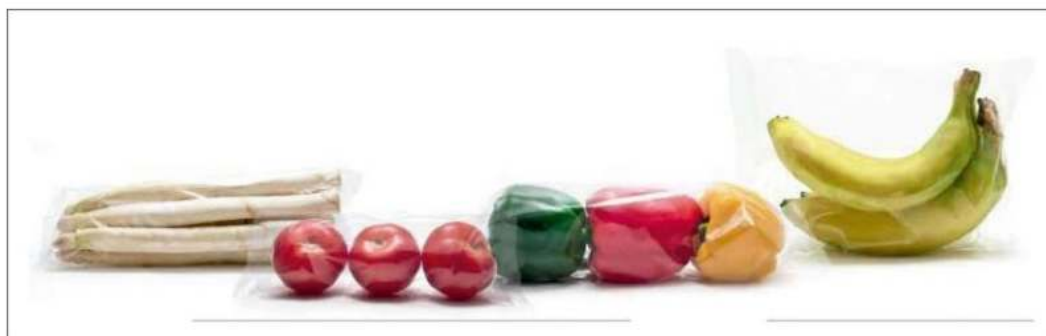
TAURUS-700-E



GEMINI-500



DORADO-500-E



	TAURUS-700-E	GEMINI-500	DORADO-500-E
Dimensiones máximas del producto	Largo: 5 - 60 cm	Largo: 5 - 60 cm	Largo: 5 - 60 cm
	Ancho: 1 - 33 cm	Ancho: 1 - 22 cm	Ancho: 1 - 28 cm
	Alto: 0,1 - 12 cm	Alto: 0,1 - 12 cm	Alto: 0,1 - 11 cm
Ancho del Film	70 o 80 cm	50 cm	50 ó 60 cm
Velocidad máxima de empaque	100 paquetes / min.	120 paquetes / min.	Hasta 26 mt/min
Información eléctrica	220 V 3 Ph 7 Kw	220 V 3 Ph 7 Kw	220 V 3 Ph
Dimensiones y peso de la máquina	550 x 136 x 105,5 cm / 1200 Kg	440 x 105 x 133 cm / 900 Kg	462 x 133 x 186 cm / 920 Kg



TAURUS-700-E



GEMINI-500



DORADO-500-E



	TAURUS-700-E	GEMINI-500	DORADO-500-E
Dimensiones máximas del producto	Largo: 5 - 60 cm	Largo: 5 - 60 cm	Largo: 5 - 60 cm
	Ancho: 1 - 33 cm	Ancho: 1 - 22 cm	Ancho: 1 - 28 cm
	Alto: 0,1 - 12 cm	Alto: 0,1 - 12 cm	Alto: 0,1 - 11 cm
Ancho del Film	70 o 80 cm	50 cm	50 ó 60 cm
Velocidad máxima de empaque	100 paquetes / min.	120 paquetes / min.	Hasta 26 mt/min
Información eléctrica	220 V 3 Ph 7 Kw	220 V 3 Ph 7 Kw	220 V 3 Ph
Dimensiones y peso de la máquina	550 x 136 x 105,5 cm / 1200 Kg	440 x 105 x 133 cm / 900 Kg	482 x 133 x 186 cm / 920 Kg



Sachet - Stick Pack

Líquidos y Pastosos

PDL OPTIMIZACION INDUSTRIAL EIRL
www.consorciopdlvalpack.com



EURO-50-MEC-SACHET/STICK



EURO-50-NEU-SACHET/STICK



**EURO-20-NEU-6V-SACHET/STICK
 (MÁQUINA MULTIPISTA 4 / 6 VÍAS)**



	EURO-50-MEC-SACHET/STICK	EURO-50-NEU-SACHET/STICK	EURO-20-NEU-6V-SACHET/STICK
Ancho del Sobre	Máx. 10 cm	Máx. 10 cm	Sugerido 4 cm
Largo del Sobre	Máx. 16 cm	Máx. 16 cm	3 - 12 cm
Rango de llenado	5 a 50 ml Opcional: Hasta 100ml	5 a 50 ml Opcional: Hasta 100ml	5 - 50 ml
Velocidad de producción	30 a 60 sobres/min.	30 a 60 sobres/min.	30-40 bolsas/min x línea
Información eléctrica	220V 2Ph 2 Kw	220V 2Ph 2 Kw	220V 2,8 kW
Dimensiones y peso de la máquina	62 x 75 x 165 cm / 220 Kg	62 x 75 x 165 cm / 220 Kg	95 x 147 x 175 cm / 300 Kg

Nota: Las máquinas neumáticas requieren compresor para su normal funcionamiento.

Sachet - Stick Pack

Granulados y Polvos



EURO-G-40-SACHET/STICK
EURO-G-150-SACHET/STICK



EURO-TOR-100-SACHET/STICK / EURO-TOR-500-SACHET/STICK
EURO-TOR-20-SACHET/STICK / EURO-TOR-50-SACHET/STICK



EURO-G-5-VIAS-STICK



	EURO-G-40-SACHET/STICK	EURO-G-150-SACHET/STICK	EURO-TOR-20-SACHET/STICK	EURO-TOR-50-SACHET/STICK	EURO-TOR-100-SACHET/STICK	EURO-TOR-500-SACHET/STICK	EURO-G-5-VIAS-STICK
Largo del Sobre	Máx. 11 cm	Máx. 15 cm	3,5 - 11 cm	8 - 15 cm	5 - 20 cm	5 - 20 cm	5 - 13 cm
Ancho del Sobre	Máx. 8 cm	Máx. 11 cm	2,5 - 8 cm	7 - 10 cm	5 - 15 cm	5 - 15 cm	1,9 cm
Rango de llenado	Máx. 40 ml	Máx. 150 ml	Máx. 20 ml	Máx. 50 ml	Máx. 100 ml	Máx. 500 ml	5 - 8 gr
Capacidad de Producción	30 a 60 sobres/min.	30 a 60 sobres/min.	30 - 50 sobres/min	20 - 45 sobres/min	15 - 35 sobres/min	15 - 35 sobres/min	Hasta 200 sobres/min
Información eléctrica	220V 2Ph 2 Kw	220V 2Ph 2 Kw	220V 2Ph 1.8Kw	220V 2Ph 2.1Kw	220V 2Ph 2.1Kw	220V 2Ph 2.1Kw	220V 2Kw
Dimensiones de la máquina	62 x 75 x 165 cm / 220 Kg	62 x 75 x 165 cm / 220 Kg	79 x 60 x 178 cm	80 x 70 cm x 190 cm	60 x 79 x 178 cm	60 x 79 x 178 cm	120 x 80 x 183 cm



EURO-TE-SH-125



EURO-TE-SHE-18



EURO-TE-SHES-18-1



EURO-TE-SHESC-DXDC8IV



	EURO-TE-SH-125	EURO-TE-SHE-18	EURO-TE-SHES-18-1	EURO-TE-SHES-DXDC8IV	EURO-TE-SHESC-DXDC8IV
Información Eléctrica	220V 3Ph 1,8Kw	220 V 2 PH 1,6 Kw	220 V 2 PH 3,5 Kw	220V 1,5Kw	220V 2,5Kw
Capacidad empaque por bolsa	Máx. 20 ml	Máx. 20 ml	Máx. 20 ml	8 cm²	8 cm²
Capacidad de producción	35 - 60 bolsas/min.	30 - 50 bolsas/min.	30 - 50 bolsas/min.	120 sobres / min.	105 ± 5 sobres/min
Largo de la bolsa	5 cm - 11 cm	5 - 9 cm	5 - 7 cm	62,5 mm	62,5 mm
Ancho de la bolsa	3 cm - 8 cm	5 cm	5 cm	50 mm	50 mm
Longitud de hilo	16 cm	15,5 cm	15,5 cm	210 mm	210 mm
Tamaño de etiqueta	2 x 2 cm	2 x 2 cm	2 x 2 cm	28 x 24 mm	28 x 24 mm

Empacadoras Verticales Líquidos

PDL OPTIMIZACION INDUSTRIAL EIRL
www.consorciopdlvalpack.com



EURO-LIQ-SA-PIT-1000



EVA-1000-LIQ-VFFS



EURO-VFFS-1000-LIQ-NAL



EURO-VFFS-1000-PAS-NAL
EURO-VFFS-1000-PULPA-NAL

EURO-LIQ-SA-PIT-1000	
Capacidad de producción	600-1.500 bolsas / hora
Información eléctrica	110 V 0.5 Kw
Altura y peso de la máquina	230 cm
Aire requerido	90 Libras (1.5 Hp)
Capacidad plástico en el tubo	120 a 150 bolsas
Circuito de nivel de líquido	Por flotador ó solenoide

EVA-1000-LIQ-VFFS	
Capacidad de producción	1500 - 2000 Bolsas / hora
Rango de llenado	200 ml - 1000 ml
Información eléctrica	220V 2Ph 1.2 Kw
Longitud de bolsa	7 - 28 cm
Ancho de bolsa	Máximo 33 cm
Dimensiones y Peso de la máquina	105 x 75 x 190 cm / 650 Kg



EURO-VFFS-1000-LIQ-NAL / EURO-VFFS-1000-PAS-NAL
EURO-VFFS-1000-PULPA-NAL

Capacidad de producción	1.200 - 3.500 Bolsas por hora
Rango de llenado	200 ml - 1000 ml
Información eléctrica	220V 3Ph 2.5 Kw
Longitud de bolsa	Máximo 28 cm
Ancho de bolsa	Máximo 15 cm
Dimensiones y Peso de la máquina	110 x 150 x 220 cm / 500 Kg



Empacadoras Verticales

Granos y Polvos

PDL OPTIMIZACION INDUSTRIAL EIRL
www.consorciopdlvalpack.com



EURO-VFFS-2500-G-NAL



EURO-VFFS-500-G



EURO-VFFS-TOR-1000 / EURO-VFFS-TOR-2000

	EURO-VFFS-2500-G-NAL	EURO-VFFS-500-G	EURO-VFFS-TOR-1000	EURO-VFFS-TOR-2000
Dosificador	Neumático telescópico	Vasos telescópicos rotativos	Tornillo	Tornillo
Capacidad de producción	Libra: Hasta 70 BPM Kilo: Hasta 50 BPM	20 - 35 BPM	5 - 30 BPM	5 - 30 BPM
Ancho de la bolsa	Máx. 25 cm	6 - 20 cm	5 - 20 cm	5 - 25 cm
Largo de la bolsa	Máx. 35 cm	10 - 30 cm	10 - 25 cm	10 - 30 cm
Rango de llenado	500 - 2.500 gr	520-780 ml (Libra)	200 - 1000 ml	500 - 2000 ml
Información eléctrica	220V 2 ó 3 Ph	220V 2 Kw	220V /110V 2.4 Kw	220V /110V 2.4 Kw



Multicabezales



EURO-HD-9H-1.8L



EURO-HD-10H-1.3L / EURO-HD-10H-2.5L



EURO-HD-14H-1.3L / EURO-HD-14H-2.5L

	EURO-HD-9H-1.8L	EURO-HD-10H-1.3L	EURO-HD-10H-2.5L	EURO-HD-14H-1.3L	EURO-HD-14H-2.5L
Rango de pesaje	20 - 500 Gramos	50 - 3.000 Gramos	50 - 3.000 Gramos	50 - 3.000 Gramos	50 - 3.000 Gramos
Precisión de pesaje	Máximo 1%	Máximo 1%	Máximo 1%	Máximo 1%	Máximo 1%
Velocidad máxima	40 pesajes / min	60 pesajes / min.	60 pesajes / min.	100 pesajes / min.	100 pesajes / min.
Información eléctrica	220 V 1 Kw	220 V 1,5 Kw	220 V 1,5 Kw	220 V 2 Kw	220 V 2 Kw
Capacidad de la tolva	1,8 L	1,3 L	2,5 L (Doble Puerta)	1,3 L	2,5 L (Doble Puerta)
Monitor	5,7" Pantalla Táctil	10,4" Pantalla Táctil	10,4" Pantalla Táctil	10,4" Pantalla Táctil	10,4" Pantalla Táctil
Dimensiones de la máquina	104,3 x 104,8 x 129,9 cm	143,6 x 108,6 x 125,8 cm	143,6 x 108,6 x 138,8 cm	160 x 113,6 x 137,4 cm	160 x 113,6 x 148,4 cm

Empacadoras Verticales



EURO-VFFS-398



EURO-VFFS-420



EURO-VFFS-520



EURO-VFFS-720

	EURO-VFFS-398	EURO-VFFS-420	EURO-VFFS-520	EURO-VFFS-720
Capacidad de producción	25 - 70 bolsas/min	25 - 60 bolsas/min	5 - 60 bolsas/min	10 - 50 bolsas/min
Tamaño bolsa	Largo: 5 - 30 cm Ancho: 6 - 20 cm	Largo: 5 - 30 cm Ancho: 6 - 20 cm	Largo: 8 - 35 cm Ancho: 8 - 25 cm	Largo: 11 - 35 cm Ancho: 10 - 42 cm
Tipo de bolsa	Tipo almohada, fondo plano o catedral			
Rango de llenado	150 - 1300 ml	150 - 1300 ml	150 - 1300 ml	Máx. 4000 ml
Ancho máx. del film	42 cm	42 cm	52 cm	72 cm
Grosor del film	0.04 - 0.08mm	0.04 - 0.08mm	0.04 - 0.08mm	0.04 - 0.08mm
Aire requerido	200L /min 0.7x10 ⁶ Pa	200L /min 0.7x10 ⁶ Pa	200L /min 0.7x10 ⁶ Pa	0.8m ³ /min 0.8Mpa
Información eléctrica	2.2KW 220V	2.2KW 220V	2.2KW 220V	4KW 220V
Dimensiones y peso máquina	140 x 97 x 180 cm / 400 Kg	140 x 97 x 180 cm / 400 Kg	140 x 97 x 180 cm / 400 Kg	178 x 135 x 200 cm / 800 Kg

Accesorios

Empacadoras Verticales



ELEVADOR-Z-CANG-INOX



EURO-B-INC-INOX



ELEVADOR-CANG-INOX-NAL



PLATAFORMA-200X200-PINT
PLATAFORMA-200X200-INOX

	ELEVADOR-Z-CANG-INOX	EURO-B-INC-INOX	ELEVADOR-CANG-INOX-NAL
Capacidad de transporte	3 - 6 CBM/H	2 - 5 CBM/H	3 - 6 CBM/H
Información eléctrica	220V 0.75 Kw	220V 0.55 Kw	220V
Canjiones	Plástico (PP)	Plástico (PP)	Plástico (PP)

PLATAFORMA-200X200-PINT / PLATAFORMA-200X200-INOX	
Material de construcción	Acero Inoxidable ó Pintada
Incluye	Plataforma, pasamanos, escaleras
Suelo y escalones en aluminio alfajor antideslizante	

	BANDA-SALIDA-200	BANDA-SALIDA-295
Ancho de banda	20 cm	29,5 cm
Longitud banda	120 cm	145 cm
Altura de elevación	Máx. 90 cm	máx. 100 cm
Velocidad	Ajustable	Ajustable
Información Eléctrica	220V 0.04 Kw	220V 0.25 kw
Peso de la máquina	80 Kg	130 Kg



BANDA-SALIDA-200

BANDA-SALIDA-295

Accesorios

Empacadoras Verticales



ELEVADOR-Z-CANG-INOX



EURO-B-INC-INOX



ELEVADOR-CANG-INOX-NAL



PLATAFORMA-200X200-PINT
PLATAFORMA-200X200-INOX

	ELEVADOR-Z-CANG-INOX	EURO-B-INC-INOX	ELEVADOR-CANG-INOX-NAL
Capacidad de transporte	3 - 6 CBM/H	2 - 5 CBM/H	3 - 6 CBM/H
Información eléctrica	220V 0.75 Kw	220V 0.55 Kw	220V
Canjiones	Plástico (PP)	Plástico (PP)	Plástico (PP)

PLATAFORMA-200X200-PINT / PLATAFORMA-200X200-INOX	
Material de construcción	Acero Inoxidable ó Pintada
Incluye	Plataforma, pasamanos, escaleras
Suelo y escalones en aluminio alfajor antideslizante	

	BANDA-SALIDA-200	BANDA-SALIDA-295
Ancho de banda	20 cm	29,5 cm
Longitud banda	120 cm	145 cm
Altura de elevación	Máx. 90 cm	máx. 100 cm
Velocidad	Ajustable	Ajustable
Información Eléctrica	220V 0.04 Kw	220V 0.25 kw
Peso de la máquina	80 Kg	130 Kg



BANDA-SALIDA-200

BANDA-SALIDA-295

Accesorios Empacadoras Verticales

www.consorciopdlvalpack.com

MESA-ROTATIVA-ACUMULACION-BOLSAS



MESA-ROTATIVA-ACUMULACION-BOLSAS

Material construcción	Acero inoxidable - Marco Pintado
Velocidad	1 - 10 RPM ajustable
Diametro mesa	1 metro
Datos eléctricos	220V 0.4Kw
Peso	150 Kg
Peso máx. producto	230 Kg
Dimensiones	112 x 105 x 105 cm

EURO-CP-AC-7



EURO-CP-AC-7

Ancho banda Transportadora	22 cm
Banda transportadora de la mitad que pesa	22 x 45 cm
Máx. peso a detectar	1 Kg
Precisión de detección	0.1 - 1 gramo
Rechazo automático neumático	

EURO-DM



EURO-DM

Dimensiones túnel	Ancho: 35 cm x Alto: 17,5 cm
Dimensiones producto	Ancho: 31 x Alto: 13,5 cm
Precisión de detección	FE Ø 1.0 mm SUS 2,2 mm
Velocidad de banda	10 - 45 m/min
Ancho de banda	31 cm
Capacidad de carga	5 Kg
Potencia Instalada	0.3 Kw
Peso de la máquina	150 Kg

EURO-DM-150 / EURO-DM-200

EURO-DM-150 / EURO-DM-200

Tamaño apertura	Ø 15 ó 20 cm
Precisión de detección	FE Ø 0.6 mm / SUS Ø 1,8 mm
Potencia Instalada	0.5 Kw
Peso	45 Kg

EURO-CP-AC-7 + EURO-DM

EURO-CP-AC-7 + EURO-DM

Dimensiones túnel	Ancho: 33cm Alto: 15cm
Precisión de detección	FE Ø 0.6 mm SUS Ø 1,8 mm
Área útil de paso	28 x 11 cm
Rango de pesado	5 - 990 Gramos
Ancho de banda	28,5 cm
Velocidad	10 - 45 Mt/min.



Llenadoras y Selladoras de Vasos

SV-AUT-P-ROT-1800



SV-AUT-P-ROT-1800

Diámetro del vaso	75 o 95 mm (Otros bajo pedido)
Vasos por ciclo	2
Producción	Máx. 1.700 vasos por hora
Tipo de vaso	Termoformado, cilíndrico, cuadrado
Tipo de sellado	Foil precortado o lámina en rollo
Opcional	Coloca automáticamente la sobre tapa termoformada
Rango de llenado	100 - 500 ml (Otros bajo pedido)
Temperatura de llenado	Ambiente, opc. llenado en caliente para productos como arequipe
Datos eléctricos	220V 3Ph 2.5 Kw
Aire comprimido	90 PSI
Productos a envasar	Líquidos, polvos y sólidos
Sistema de expulsión vasos	Automática sobre banda transportadora

SV-AUT-DOBLE-900-2



SV-AUT-DOBLE-900-2

Rango de empaque	100 - 450 ml
Velocidad de producción	1600 - 1800 vasos/hora (2 vasos al tiempo)
Diámetro de vaso	9.5 cm (otros bajo pedido)
Consumo de aire	0,6m³ / min
Datos eléctricos	220 V 4 Kw
Peso	350 Kg
Dimensiones de la máquina	125 cm x 125 cm x 165 cm

SV-SA-D-P-1200-NAL

Rango de empaque	50 - 500 ml
Velocidad de producción	1000 - 2000 vasos por hora
Diámetro de la boca del vaso	7.5 cm (otros bajo pedido)
Datos eléctricos	220V 2Ph 1,5Kw
Tapa	Foil Precortado
Dimensiones de la máquina	135 cm x 55 cm x 135 cm

SV-600-NAL



SV-SA-D-P-1200-NAL



Llenadoras y Selladoras de Vasos

SV-AUT-P-LINEAL-6000



SV-AUT-P-LINEAL-6000

Velocidad de producción	5000 - 6000 vasos por hora
Dosifica	yogurt con frutas pequeñas
PLC / Servomotor	Siemens / Fuji
Sistema de inserción del vaso	por vacío
Incluye	Lámpara UV para esterilizar vaso, Dosificador con Antigoteo, 6 cavidades
Foil	Precortado o film en rollo
cavidad sin vaso	Detiene la máquina y arroja una alarma visual en pantalla
Sistema de expulsión vasos	Automática sobre banda transportadora
Sistema de limpieza	Conexión a CIP



Dosificadores de Pistón Líquidos

EURO-D1-LIQ-50 A3



EURO-D1-LIQ-N-50 A2



EURO-D2-LIQ-1000



EURO-D1-LIQ-5000



EURO-D1-LIQ-1000



EURO-D4-LIQ-1000



	EURO-D1-LIQ-1000	EURO-D2-LIQ-1000	EURO-D4-LIQ-1000	EURO-D6-LIQ-1000	EURO-D1-LIQ-5000
Rango de llenado	100 - 1000 ml	100 - 1000 ml	100 - 1000 ml	1000 - 5000 ml	1000 - 5000 ml
Velocidad dosificado	10 - 20 dosificados/min.	20 - 40 dosificados/min.	10 - 20 dosificados por boquilla/min.	8 - 15 dosificados/min.	8 - 15 dosificados/min.
Rango de error	Máx. 1%	Máx. 1%	Máx. 1%	Máx. 1%	Máx. 1%
Tipo de accionamiento	Manual por electro pedal				
Información eléctrica	110 V 1 Amp.	110 V 1 Amp.	110 V 1 Amp.	110 V 1 Amp.	110 V 1 Amp.
Aire requerido	80 - 100 PSI	80 - 100 PSI	80 - 100 PSI	80 - 100 PSI	80 - 100 PSI
Dimensiones de la máquina	106 cm x 30 cm x 46 cm Altura con pedestal: 124 cm	110 cm x 53 cm x 43 cm Altura con pedestal: 121 cm	106 cm x 110 cm x 46 cm Altura con pedestal: 124 cm	106 cm x 110 cm x 46 cm Altura con pedestal: 124 cm	36 cm x 121 cm x 40 cm Altura con pedestal: 118 cm
Peso	40 kg	45 kg	-	-	50 Kg

Dosificadores de Pistón Pastosos

EURO-D1-PAS-1000



EURO-D2-PAS-1000



EURO-D1-PAS-5000



EURO-D6-PAS-1000



CALEFACCION-TOLVA-OP



	EURO-D1-PAS-1000	EURO-D2-PAS-1000	EURO-D4/D6-PAS-1000	EURO-D1-PAS-5000
Rango de llenado	100 - 1000 ml	100 - 1000 ml	100 - 1000 ml	1000 - 5000 ml
Velocidad dosificado	10 - 20 dosificados/min.	20 - 40 dosificados/min.	10 - 20 dosif. por boquilla/min.	8 - 15 dosificados/min.
Rango de error	Máx. 1%	Máx. 1%	Máx. 1%	Máx. 1%
Tipo de accionamiento	Manual por electro pedal			
Información eléctrica	110 V 1 Amp.	110 V 1 Amp.	110 V 1 Amp.	110 V 1 Amp.
Aire requerido	80 - 100 PSI	80 - 100 PSI	80 - 100 PSI	80 - 100 PSI
Dimensiones de la máquina	105 cm x 30 cm x 90 cm Altura con pedestal: 168 cm	110 cm x 53 cm x 90 cm Altura con pedestal: 168 cm	105 cm x 110 cm x 90 cm Altura con pedestal: 168 cm	36 cm x 121 cm x 90 cm Altura con pedestal: 168 cm
Peso	40 kg	45 kg	-	50 Kg

Llenadoras lineales

PDL OPTIMIZACION INDUSTRIAL EIRL
www.consorciopdlvalpack.com

2500 BPH Llenadora lineal neumática



2500 BPH Lineal neumática

Material de construcción	Acero Inoxidable Ref 304
Cantidad de Boquillas	12
Rango de llenado	200 - 5000 ml
Capacidad máxima de producción	2500 BPH
Altura de botellas	12 - 37 cm
Diametro botellas	5 - 7,5 cm (Opc. 11 cm)
Información Eléctrica	220V 3Ph 2kw
Aire requerido	90 PSI

Llenadoras lineales

900 BPH Llenadora Manual



1400 BPH Llenadora líneal Semiautomática



1800 BPH Lineal neumática



LÍQUIDOS O PASTOSOS



	900 BPH Llenadora Manual	1400 BPH Líneal semiautomática	1800 BPH Líneal neumática
Material de construcción	Acero Inoxidable Ref 304	Acero Inoxidable Ref 304	Acero Inoxidable Ref 304
Cantidad de Boquillas	8	12	4 / 6 / 8
Rango de llenado	300 a 2500 ml	300 a 600 ml opc. 500 ml a 2000 ml	300 a 1000 ml
Capacidad máxima de producción	900 BPH	1400 BPH	300 BPH por boquilla
Altura de botellas	15 a 30 cm	Máx. 26 cm	14 a 30 cm
Díametro botellas	5 - 15 cm	Máx- 8 cm	5.5 a 9 cm
Información Eléctrica	110V 20 Watts	220 V 3Ph 2 Kw	220 V 3 Ph

Dosificadores

Polvos, Granos y Granulados

EURO-D-TOR-20A / EURO-D-TOR-500A / EURO-D-TOR-2000A / EURO-D-TOR-5000A



EURO-B-TOR-P3

EURO-DG-SA-1000 INOX



	EURO-D-TOR-20A	EURO-D-TOR-500A	EURO-D-TOR-2000A	EURO-D-TOR-5000A
Información Eléctrica	220 V 0.7 Kw	220 V 0.7 Kw	220 V 0.9 Kw	220 V 1.3 Kw
Capacidad de dosificado	2 - 20 ml	50 - 500 ml	200 - 2000 ml	500 - 5000 ml
Producción máxima	25 ciclos por minuto	20 ciclos por minuto	15 ciclos por minuto	15 ciclos por minuto
Dimensiones de la máquina	85 cm x 50 cm x 185 cm	85 cm x 50 cm x 185 cm	90 cm x 50 cm x 190 cm	90 cm x 50 cm x 200 cm
Peso	150 Kg	150 Kg	200 Kg	250 Kg



EURO-DG-SA-1000 INOX	
Información Eléctrica	220 V 0.2 Kw
Capacidad de dosificado	500 Gr (Opc. 1000 Gr.)
Producción máxima	25 ciclos por minuto
Dimensiones de la máquina	65 cm x 50 cm x 180 cm
Peso	120 Kg

Dosificadores para bultos

Granos, Granulados y Polvos

EURO-DG-50A
Granos y Granulados



EURO-DGI-50BW
Granos, Granulados y Polvos



EURO-50AC
Polvos



EURO-DG-50A

Aire requerido	Neumática 90 PSI
Rango de empaclado	5 a 50 Kg
Precisión de llenado	0.5 - 1 %
Velocidad máxima	200 Bultos por hora
Dimensiones de la máquina	80 cm x 65 cm x 220 cm
Peso	150 Kg

EURO-DGI-50BW

Rango de empaclado	10 - 25 Kg ó 15 - 50 Kg
Precisión de llenado	0.5 - 1 %
Velocidad máxima	200 Bultos por hora
Aire requerido	0.4 - 0.8 Mpa
Dimensiones de la máquina	75 cm x 136 cm x 209 cm
Información Eléctrica	220V 1,5kw

EURO-50AC

Información Eléctrica	220V 4Kw
Consumo de aire	70 - 100 psi, 2 CFM
Rango de empaclado	10 - 50 Kg
Precisión de llenado	+/- 100 Gr
Velocidad de producción	1 - 3 PPM
Dimensiones de la máquina	156 x 93 x 132 cm
Consumibles	Bolsas de válvula de papel o PE

Selladoras de banda continua

Horizontal y Vertical



FRB-770I* (No incluye fechador)

Vertical



FRBM-810II

Horizontal



FRBM-810III-BANDA ANCHA



	FRB-770I*	FRBM-810II	FRBM-810III-BANDA ANCHA	FRBM-810III
Fechador	No	Si	Si	Si
Información Eléctrica	110V 50W	110V 60HZ	110V 0.5 Kw	110V 50W
Velocidad de producción	Max. 12mt / min	Max. 10mt / min	Max. 10mt / min	Max. 12mt / min
Ancho del sellado	10 mm grafilado	10 mm grafilado	10 mm grafilado	10 mm grafilado
Rango de temperatura	0 – 300°C	50 – 250 °C	50 – 250 °C	0 – 300°C
Distancia desde la cinta de sellado a la banda	15 a 27 cm	20 a 32 cm	1 a 4 cm	1 a 4 cm
Dimensiones de la banda	84 cm x 15,3 cm	95 cm x 13,5 cm	95 cm x 27 cm	95 cm x 15,3 cm
Peso máx. de cada bolsa	1 Kg	1 Kg	1 Kg	1 Kg
Peso máx. sobre la banda	3 kg	3 kg	3 kg	3 kg
Dimensiones y Peso de la máquina	84 x 38 x 45 cm / 30 Kg	95 x 42 x 54 cm / 35 Kg	95 x 55 x 82,5 cm / 35 Kg	95 x 55 x 82,5 cm / 35 Kg

Horizontal



FRBM-810III

Selladoras



FR - 1370LD



FRM - 1370AL/M



QF-600L-INOX y QF-800L-INOX



	FR - 1370LD	FRM - 1370AL/M
Información Eléctrica	110V 0,24 Kw	110V 0,75 Kw
Velocidad de producción	Max. 10mt / min	Max. 8mt / min
Ancho del sellado	10 mm	10 mm
Rango de temperatura	0 - 300°C	0 - 300°C
Distancia desde la cinta de sellado a la banda	10 - 70 cm	33 - 53 cm
Dimensiones de la banda	140 cm x 25 cm	190 cm x 30 cm
Peso máx. de cada bolsa	5 Kg	20 Kg
Peso máx. sobre la banda	15 Kg	60 Kg
Dimensiones y Peso de la máquina	145 x 68 x 148 cm / 150 Kg	243 x 74 x 145 cm / 180 Kg

QF-600L-INOX y QF-800L-INOX	
Información Eléctrica	110V 250W
Aire comprimido	0,5 Mpa
Largo del sellado	60 cm / 80 cm
Ancho del sellado	10 mm grafilado
Rango de temperatura	0 - 300°C
Distancia desde la cinta de sellado a la banda	114 cm
Peso máx de cada bolsa	50 Kg
Peso máx sobre banda	50 Kg
Dimensiones de la máquina	94,5 x 72,5 x 142 cm

Selladoras



FS-300AL y FS-1000H



SP-450



PFS-450T-IMPULSO-SA

Abre y cierra automáticamente la mordaza de sellado



PFS-300-LAMINADOS



PFS-450-IMPULSO

	FS-300AL y FS-1000H	SP-450	PFS-450T-IMPULSO-SA	PFS-300-LAMINADOS	PFS-450-IMPULSO
Longitud de sellado	25 / 35 / 100 cm	45 cm	45 cm	30 cm	45 cm / 65cm
Ancho de sellado	5 mm	14 mm	5 mm	14 mm	5 mm
Información Eléctrica	110 V	110V 500 W	110 V 0,6 Kw	110 V 400 W	110 V 1200 W
Tipo de operación	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Pedal	N/A	N/A	Si	Si, por medio de barra ajustable	
Dimensiones de la máquina	-	62 cm x 45 cm x 14 cm	51 cm x 36 cm x 30 cm	34 cm x 48 cm x 88 cm	55 cm x 54 cm x 88 cm
Peso	3,7 Kg	11,5 Kg	15 Kg	14 Kg	21 Kg

2 VÍAS PARA SÓLIDOS



ROTATIVA A PARTIR DE BOLSA PREFORMADA



LINEAL A PARTIR DE ROLLO



ROTATIVA A PARTIR DE ROLLO



Fechadores

DY-8



HP-280



MY-380



HP-241G



DK-1100B



	DY-8	HP-280	MY-380
Información Eléctrica	110V 100W	110V 120W	110V 220W
Líneas de impresión	Hasta 3	Hasta 3	Hasta 5
Caracteres por cada línea	Hasta 11	Hasta 11	Máx. 10
Ejemplo de palabras	F.V. LOT. ENE FEB		
Velocidad	Hasta 40 impr./ min	Hasta 40 impr./ min	Hasta 80 impr./ min.
Dimensiones de la máquina	24 x 24 x 14 cm	25,5 x 22,5 x 32,5 cm	44 x 34 x 30 cm
Peso	2 kg	9,5 kg	23 kg
Cinta	3.0 cm de ancho	3.0 cm de ancho	Rodillo de tinta ø 36 x 32 mm
Materiales de impresión	Plástico, Cartón, Papel, Cuero, Foil de Aluminio		

	HP-241G	DK-1100B
Información Eléctrica	220V 200W	220V 130W
Líneas de impresión	Hasta 3	Hasta 5
Caracteres por cada línea	Hasta 11	Hasta 14
Tamaño de caracteres	2 x 1.5 mm (8PT), 2.5 x 2 mm (9PT), 3 x 3 mm (10.5PT)	
Cinta / Rodillo	2,5 cm de ancho	ø 36 x 36 mm
Velocidad	Hasta 80 impr./ min	Hasta 200 impr./ min.
Dimensiones del marco	40 / 50 cm	-
Ancho del Film	35 / 45 cm	-
Tamaño ajustable impresora	32 cm / 42 cm	-

Skin Pack - Envolvedoras de stretch film



SKIN-390 / SKIN-540



GIROMATIC-STRECH-2.0-AC



EURO-STRECH-2100



	SKIN-390	SKIN-540
Información Eléctrica	220 V 3Ph 7.5W	220 V 3Ph 12W
Área de empaque	39 x 54 cm	54 x 78 cm
Velocidad de empaque	40 – 60 ciclos por hora	40 – 60 ciclos por hora
Material de empaque	Cartón lacado + Vacuoplast	
Dimensiones de la máquina	150 cm x 60 cm 135 cm	174 cm x 75 cm 135 cm
Ancho del Film	45 cm	60 cm
Peso de la máquina	135 Kg	195 Kg

GIROMATIC-STRECH-2.0-AC

- 2 baterías en AGV 12 V - 110 Ah en serie
- Cargador de batería de alta frecuencia integrada
- Lectura de la altura de carga con fotoelula
- Altura de envoltura 215 cm (opcional 265 cm, 295 cm)
- Indicación de alarmas
- Apertura de la carretilla elevadora izquierda y derecha
- Bloqueo del teclado
- Consumo medio film (solo en MPG - MPG2 bajo pedido)

EURO-STRECH-2100

Opcional	Plsador
Diámetro del plato giratorio	165 cm
Velocidad del plato giratorio	0 - 12rpm
Altura del plato giratorio	8,5 cm
Capac. de peso plato giratorio	2000 kg
Información Eléctrica	220V 1Ph (standard)
Consumo de aire	0.6-1.0Mpa
Altura envoledor	100-180 cm
Velocidad de Producción	20-40 cargas / hora
Diámetro del mandril	76.2 cm
Peso de la máquina	650 / 700kg
Dimensiones de la máquina	245 x 150 x 275 cm
Dimensiones del empaque	284,5 x 165 x 115 cm

Envolvedoras de stretch film

EURO-STRECH-600F-CAJAS



EURO-STRECH-XL01-MALETAS



Envolvedora de Stretch Horizontal



EURO-STRECH-600F-CAJAS

Porcentaje estrado plástico	200-300%
Diámetro de la mesa	60 cm
Peso máximo de la caja	100Kg
Velocidad del disco	2 - 20 RPM
Consumo de aire comprimido	0.4 - 0.6 Mpa
Información Eléctrica	220V 2 Ph 0.75 Kw
Dimensiones de la máquina	170 cm x 75 cm x 210 cm
Peso de la máquina	260Kg

EURO-STRECH-XL01-MALETAS

Porcentaje estrado plástico	200%
Altura de la maleta	30 - 60 cm Opc: 30 - 80 cm
Peso máximo de la maleta	80Kg
Velocidad del disco	2 - 20 RPM
Información Eléctrica	220V 2 Ph 0.75 Kw
Dimensiones de la máquina	132 cm x 60 cm x 111 cm
Peso de la máquina	220 Kg

Envolvedora de Stretch Horizontal

Velocidad rotación del anillo	0 - 30 rpm (según máquina)
Diámetro exterior del producto	Máx. 45 cm
Plástico para envolver	Cinta compleja / perforado
Tamaño máximo de envolver	Longitud: 300 cm Ancho: 40 cm, Altura: 30 cm
Consumo de aire	100 ml / min
Información Eléctrica	220V 2,5 Kw
Capacidad de embalaje	40-60 piezas / Hr
Controlador	PLC control
Peso de la máquina	650kg
Dimensiones de la máquina	350 cm x 140 cm x 160 cm

Envolvedoras de stretch film

EURO-STRECH-600F-CAJAS



EURO-STRECH-XL01-MALETAS



Envolvedora de Stretch Horizontal



EURO-STRECH-600F-CAJAS

Porcentaje estirado plástico	200-300%
Dímetro de la mesa	60 cm
Peso máximo de la caja	100Kg
Velocidad del disco	2 - 20 RPM
Consumo de aire comprimido	0.4 - 0.6 Mpa
Información Eléctrica	220V 2 Ph 0.75 Kw
Dimensiones de la máquina	170 cm x 75 cm x 210 cm
Peso de la máquina	260Kg

EURO-STRECH-XL01-MALETAS

Porcentaje estirado plástico	200%
Altura de la maleta	30 - 60 cm Opc: 30 - 60 cm
Peso máximo de la maleta	80Kg
Velocidad del disco	2 - 20 RPM
Información Eléctrica	220V 2 Ph 0.75 Kw
Dimensiones de la máquina	132 cm x 60 cm x 111 cm
Peso de la máquina	220 Kg

Envolvedora de Stretch Horizontal

Velocidad rotación del anillo	0 - 30 rpm (según máquina)
Dímetro exterior del producto	Máx. 45 cm
Plástico para envolver	Cinta compleja / perforado
Tamaño máximo de envolver	Longitud: 300 cm Ancho: 40 cm, Altura: 30 cm
Consumo de aire	100 ml / min
Información Eléctrica	220V 2,5 Kw
Capacidad de embalaje	40-60 piezas / Hr
Controlador	PLC control
Peso de la máquina	650kg
Dimensiones de la máquina	350 cm x 140 cm x 160 cm



CONSORCIO PDL OPTIMIZACION INDUSTRIAL - VALPACK SAC

Importación y Fabricación de maquinarias Industria Alimentaria
Automatización de procesos y control Automatizado
Envasadoras granos-Dosificadoras polvos-embalaje-Soporte Técnico y venta de repuestos

PDL OPTIMIZACION INDUSTRIAL EIRL

VALPACK SAC

CONSORCIO PDL VALPACK SAC

**Importacion y Fabricacion de maquinarias
para la Industria Alimentaria**

Envasadoras de avenas y harinas

Envasadoras de liquidos y semi-liquidos

www.consorciopdlvalpack.com

2022

LIMA-PERU

www.consorciopdlvalpack.com - ventas@consorciopdlvalpack.com

Oficina: Av.Chinchaysuyo 176 - Urb. Tahuantinsuyo-Distrito Independencia

Planta fabricacion y almacen: Av. Gerardo Unger N.º 5119 Los Olivos

correo: pdloptimizacionindustrial@gmail.com - dchuerto@gmail.com

RUC: 20536163566 - Cel: 902124633 - 910739865

BCP: Cte.Cte.Soles: 1919077847021 Cta.Interbancaria soles: 00219100907784702152