

primus®

GET AHEAD IN LAUNDRY

CATÁLOGO
DE EQUIPOS
DE LAVANDERÍA
INDUSTRIAL



SC/SP
LÍNEA

LAVACENTRÍFUGAS ALTA CENTRIFUGACIÓN SUSPENDIDAS (SIN ANCLAJE)



SC65 SP10 SPS10

PÁGINA 4

RX
LÍNEA

LAVACENTRÍFUGAS MEDIO CENTRIFUGACIÓN CON ANCLAJE



RX80 RX105, 135 RX180, 240, 280

FX
LÍNEA

LAVACENTRÍFUGAS ALTA CENTRIFUGACIÓN SUSPENDIDAS (SIN ANCLAJE)



FX65 FX80 FX105 FX135 FX180 FX240

FXB
LÍNEA

LAVACENTRÍFUGAS DE BARRERA SANITARIA



FXB180 FXB240 FXB280

PÁGINA 12

MXB, MB
LÍNEA

LAVACENTRÍFUGAS DE BARRERA SANITARIA



MXB360 MXB500

SD
LÍNEA

SECADORAS PROFESIONALES



DAM6/C/HP SD10 SDS10

T (HP)
LÍNEA

SECADORAS PROFESIONALES



T9 (HP) T 11, 13, 16 (HP) T13/13 TAMS13 T24, 35

PÁGINA 4

PÁGINA 16

I
LÍNEA

PLANCHADORAS Y CALANDRAS



I25 I30 I33



I50 IF50, IR50

PÁGINA 20



RX350



RX520

PÁGINA 6



FX280



FX 350, 450, 600



FS800, 1000, 1200

FX, FS
LÍNEA

LAVACENTRÍFUGAS
ALTA
CENTRIFUGACIÓN
SUSPENDIDAS
(SIN ANCLAJE)

PÁGINA 8

PÁGINA 10



MXB700



MB70



MB90, 110



MB140, 180

PÁGINA 12

PÁGINA 14

SECADORAS INDUSTRIALES

DX
LÍNEA



DX11, 13, 16



DX24



DX25, 34



DX13/13



DX20/20



DX55



DX77, 90

PÁGINA 18



IFF50



PLEGADOR TRANSVERSAL



APILADOR



180, IF80, IR80, IFF80

PÁGINA 22

LAVADORAS PROFESIONALES SECADORAS PROFESIONALES

SP/SD
LÍNEA

SP10	SPC10	SPS10	SPSC10
SD10	SDC10	SDS10	SDSC10
SC65			
DAM6			



SPC10

SDC10

DESCRIPCIÓN - LAVADORA

- Tambor exterior e interior de acero inoxidable
- Completamente independiente: puede montarse sobre cualquier piso y a cualquier altura
- Suspensión mejorada gracias a nueva lógica de desequilibrio, controla y redistribuye cargas desequilibradas como nunca antes había sido posible
- El dispensador de detergente rediseñado a cuatro compartimentos
- La puerta ofrece una apertura de 180° para mayor facilidad de carga y descarga
- Monederos y sistemas de cobro por monedas disponibles como opción
- Serie estándar con bomba de desagüe, opcionalmente con una válvula de desagüe
- Paneles superior, delantero y laterales de color gris antracita
- Calentamiento eléctrico o conexión de agua caliente
- 6 programas de lavado
- Opciones de modificación de ciclos:
 - Añadir prelavado
 - Tiempo extra de lavado
 - Aclarado extra
- Indicación LED de etapa del programa
- Cuenta regresiva de tiempo restante

DESCRIPCIÓN - SECADORA

- Tambor de acero galvanizado
- Filtro de pelusa de gran tamaño, localizado en la parte delantera para más facilidad de limpieza
- Ventilador de escape silencioso, asegura tiempos de secado cortos y bajo costo de explotación
- La puerta tiene una apertura de 180° para mayor facilidad de carga y descarga
- Monederos y sistemas de cobro por monedas disponibles como opción
- Los paneles superior, delantero y laterales son de color gris antracita
- Calentamiento eléctrico y gas
- 4 programas de secado
- Indicación LED de etapa del programa
- Cuenta regresiva de tiempo restante



DAM6/DAMC6
DAM6 HP

SC65

SP10

SPS10

SDS10

SDH10

SD10

TIPO		SC65	SP10	SPC10
CAPACIDAD	kg	6,5	10	10
VOLUMEN DEL TAMBOR	l	60	96,8	96,8
MOTOR				
Control de frecuencia	kW	-	0,67	0,67
REVOLUCIONES DE CENTRIFUGACIÓN	rpm	1400	1200	1200
FACTOR G		530	440	440
CONEXIÓN ELÉCTRICA		3x400V 50Hz 1x220Vx60Hz 3x440Vx60Hz	1x220-240V 50Hz 3x220-240V 50Hz 3x380-415V+N 50 Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50 Hz
CALENTAMIENTO POR ELECTRICIDAD	kW	3,2	4,8	4,8
DESAGÜE				
Bomba		estándar	estándar	estándar
Válvula de salida		opción	opción	opción
DIMENSIONES				
AxAxP	mm	850x595x585	1027x683x704	1126x683x704
Peso neto	kg	73	113	119
DATOS DE TRANSPORTE				
Volumen (embalaje)	m ³	0,53	0,71	0,77
Embalaje AxAxP	mm	915x610x660	1150x760x860	1150x760x860
Peso bruto	kg	77	122	128

TIPO		DAM6	SD10	SDC10
CAPACIDAD	kg	6,5	10	10
VOLUMEN DEL TAMBOR	l	112	198	198
CONEXIÓN ELÉCTRICA	kW	1x230V 50/60Hz 3x400-415V 50Hz 3x400V+N 60Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x220-240V 50Hz 3x380-415V+N 50 Hz	1x220-240V 50/60Hz 3x380-415V+N 50 Hz
CALENTAMIENTO POR ELECTRICIDAD	kW	3	5,2 (230V) 5,3 (400V)	5,3 (400V)
CALENTAMIENTO A GAS	kW	N/A	7,3	7,3
MOTOR	kW	-	0,25	0,25
DIMENSIONES				
AxAxP	mm	850x595x585	1027x683x711	1126x683x711
Peso neto	kg	39	68	74
DATOS DE TRANSPORTE				
Volumen (embalaje)	m ³	0,53	0,71	0,77
Embalaje AxAxP	mm	915x610x660	1150x760x860	1150x760x860
Peso bruto	kg	45	73	79

TIPO		SPS10	SPSC10	SDS10	SDSC10
MODELO		lavadora / secadora		secadora / secadora	
USO	l	estándar*	monedar	estándar*	monedar
DIMENSIONES AxAxP	mm	1986x683x704		1986x683x737	
Peso neto	kg	177		120 (el.) /125 (gas)	
DATOS DE TRANSPORTE					
Volumen (embalaje)	m ³	1,25		1,30	
Embalaje AxAxP	mm	2032x760x860		2032x760x860	
Peso bruto	kg	193		127 (el.) /132 (gas)	

* Lavandería premise

TECNOLOGÍA INNOVADORA DE ESTABILIDAD

La suspensión actualizada y las nuevas tecnologías de detección de los modelos SP redistribuyen las cargas y mantienen la duración de los ciclos, lo que resulta en menores costes de servicios, menos vibraciones y una considerable reducción del ruido.

FUERZA G INIGUALABLE

La velocidad de centrifugado final de 1200 RPM de los modelos SP 1400 RPM en la SC65 elimina más agua, reduce los tiempos de secado y disminuye el consumo de energía.

LAVADORAS INDUSTRIALES DE BAJA CENTRIFUGACIÓN

RX
LÍNEA

RX80	RX105	RX135	RX180	RX240	RX280	RX350	RX520
8KG 18LB	11KG 24LB	14KG 31LB	18KG 40LB	24KG 53LB	28KG 62LB	33KG 73LB	52KG 115LB

DESCRIPCIÓN

- Bien anclada, de revoluciones normal
- Panel superior en acero inoxidable, paneles delantero y laterales gris antracita
- Interior y exterior del tambor de acero inoxidable
- Xcontrol - programador fácil de manejar
- Jabonera patentada
- Entradas de agua de mayor capacidad (RX280)
- Gran válvula de desagüe (Ø 76mm)
- Acceso fácil a todas las partes importantes desde el frontal de la máquina
- Puerta de gran diámetro para facilitar la carga y descarga

OPCIONAL

- Xcontrol Plus - mando plenamente programable
- Monedero (sistema central de pago)
- Paneles delantero y laterales en acero inoxidable
- Entrada USB (en el panel trasero)
- EasySoap - conexión de detergentes líquidos
- Bombas de detergentes líquidos
- Conjunto de conexión para reciclar el agua
- Versión con calentamiento a vapor
- Entrada de agua tercera
- Entradas de agua de mayor capacidad (RX180, 240)



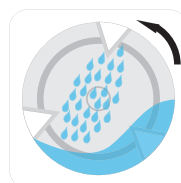
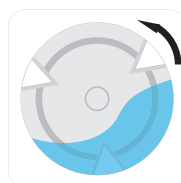
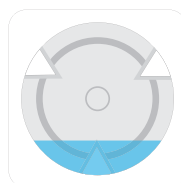
TIPO		RX80	RX105	RX135	RX180	RX240	RX280	RX350	RX520
TAMBOR									
Máxima capacidad 1:9	kg	9	12	15	20	27	32	37	58
Capacidad 1:10	kg	7,5	10,5	13,5	18	24	28	33	52
Volumen del tambor	l	75	105	135	180	240	280	332	520
Diámetro	mm	530	620	620	750	750	750	914	914
REVOLUCIONES									
Revoluciones del lavado	rpm	50	46	46	42	42	42	38	38
Revoluciones de la centrifugación	rpm	820	760	760	490 (690)*	490 (690)*	490 (690)*	540	440
FACTOR G									
		200	200	200	100 (estándar)	100 (estándar)	100 (estándar)	150	100
CALENTAMIENTO									
Eléctrico (estándar)	kW	6 / 9	6 / 9 / 12	9 / 12	12 / 18	18	18 / 21,9	27	40,6
A vapor	bar	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8
Agua caliente	°C	90	90	90	90	90	90	90	90
Ruido	dB (A)	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65	< 65
Conexión del agua	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Presión del agua	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
Presión del agua de reciclaje	kPa	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Caudal del agua por la válvula de alimentación	l/min	20	20	20	20	20	20	66-188	183-518
Válvula de desagüe exterior	Ø mm	76	76	76	76	76	76	2x76	2x76
Caudal del agua por la válvula de desagüe	l/min	210	210	210	210	210	210	2x210	2x210
Steam valve connection	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
DIMENSIONES									
AxAxP	mm	1115	1225	1225	1410	1410	1410	1500	1500
	mm	660	750	750	890	890	890	1060	1060
	mm	785	785	900	915	1060	1135	1030	1315
Peso neto	kg	135	170	190	255 (315)*	275 (330)*	290 (355)*	410	520
DATOS DE TRANSPORTE									
Embalaje AxAxP	mm	1245	1355	1355	1550	1550	1550	1625	1625
	mm	710	800	800	925	925	925	1088	1088
	mm	835	835	950	970	1130	1190	1060	1345
Peso bruto	kg	145	185	200	270 (335)*	290 (355)*	305 (385)*	425	535

* 200 Factor G ejecución



POWERWASH

Las paletas elevadoras perforadas proporcionan un efecto de aclarado adicional que resulta en un menor consumo de agua y mejores resultados de lavado.



LAVADORAS ALTAMENTE ECOLÓGICAS, SUSPENDIDAS

FX
LÍNEA

FX65	FX80	FX105	FX135	FX180	FX240	FX280
7KG 15LB	9KG 20LB	12KG 26LB	15KG 33LB	18KG 40LB	24KG 53LB	28KG 62LB



DESCRIPCIÓN

- Suspendidas, de alta centrifugación
- Panel superior en acero inoxidable, paneles delantero y laterales gris antracita
- Interior y exterior del tambor de acero inoxidable
- Xcontrol – programador fácil de manejar
- Jabonera patentada
- Entradas de agua de mayor capacidad (FX280)
- Gran válvula de desagüe (Ø 76mm)
- Acceso fácil a todas las partes importantes desde el frontal de la máquina
- Puerta de gran diámetro para facilitar la carga y descarga

OPCIONAL

- Xcontrol Plus - mando plenamente programable
- Monedero (sistema central de pago)
- Paneles delantero y laterales en acero inoxidable
- Entrada USB (en el panel trasero)
- EasySoap – conexión de detergentes líquidos
- Bombas de detergentes líquidos
- Conjunto de conexión para reciclar el agua
- Versión con calentamiento a vapor
- Entrada de agua tercera
- Entradas de agua de mayor capacidad (FX180, 240)



FX65

FX80

FX105

FX135

FX180

FX240

FX280

TIPO		FX65	FX80	FX105	FX135	FX180	FX240	FX280
TAMBOR								
Máxima capacidad 1:9	kg	7	9	12	15	20	27	32
Capacidad 1:10	kg	6,5	7,5	10,5	13,5	18	24	28
Volumen del tambor	l	65	75	105	135	180	240	280
Diámetro	mm	530	530	620	620	750	750	750
REVOLUCIONES								
Revoluciones del lavado	rpm	49	49	49	49	42	42	42
Revoluciones de la centrifugación	rpm	1165	1165	1075	1075	980	980	915
FACTOR G								
		400	400	400	400	400	400	350
CALENTAMIENTO								
Eléctrico (estándar)	kW	6 / 9	6 / 9	6 / 9 / 12	9 / 12	12/18	18	18 / 21,9
A vapor	bar	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1-8	1-8	1-8
Agua caliente	°C	90	90	90	90	90	90	90
Ruido	dB (A)	< 65	< 65	< 65	< 65	<65	<65	<65
Conexión del agua	BSP	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Presión del agua	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
Presión del agua de reciclaje	kPa	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500	300-500
Caudal del agua por la válvula de alimentación	l/min	20	20	20	20	20	20	20-50
Válvula de desagüe exterior	Ø mm	76	76	76	76	76	76	76
Caudal del agua por la válvula de desagüe	l/min	210	210	210	210	210	210	210
Conexión del vapor	kPa	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800	100-800
DIMENSIONES								
AxAxP	mm	1115	1115	1225	1225	1410	1410	1410
	mm	710	710	795	795	970	970	970
	mm	740	790	795	945	970	1105	1185
Peso neto	kg	170	185	210	255	380	430	495
DATOS DE TRANSPORTE								
Embalaje AxAxP	mm	1245	1245	1345	1345	1550	1550	1550
	mm	750	750	835	835	1025	1025	1025
	mm	840	840	840	985	1015	1150	1225
Peso bruto	kg	180	200	235	275	395	450	515



PRIMUS presenta el concepto único de TAMBOR CASCADE™.

- A pesar de la extracción de agua de 400 G, la ropa no se pega al tambor, lo que simplifica la descarga.
- Gracias al concepto CASCADE™ la misma superficie de tambor cuenta con más perforaciones, por lo que la extracción de agua resulta mucho más eficiente.
- El diseño de las protuberancias hace que se extraiga aún más agua, así, el porcentaje de humedad después de la extracción es extremadamente bajo.
- La forma de los orificios del tambor CASCADE™ proporciona una acción mecánica adicional que produce unos resultados de lavado aún mejores.

MIRA EL VIDEO
DE LA FX EN
www.bit.ly/videofx



LAVADORA INDUSTRIAL DE ALTA CENTRIFUGACIÓN SUSPENDIDA

FX
LÍNEA

FX350	FX450	FX600
35KG 77LB	45KG 99LB	60KG 132LB

FS
LÍNEA

FS800	FS1000	FS1200
80KG 176LB	100KG 220LB	120KG 265LB



DESCRIPCIÓN

- Sin anclaje, alta centrifugación
- Cubierta de acero inoxidable (AISI 304)
- Interior y exterior del tambor de acero inoxidable
- XControlPlus – Libre programación
- Apertura y diámetro de la puerta (FS800, FS1000: Ø 530 mm, FS1200: Ø 650 mm) extra grande para la fácil carga y descarga de ropa
- 2 Válvulas de desagüe de gran dimensión FX 2x76 mm, FS 2x103 mm
- Fácil acceso a todas las partes
- Conexiones estándar para detergente líquido
- Motor accionado por variador de frecuencia
- PowerWash® batidoras del tambor perforadas: Más acción mecánica, consumo de agua inferior
- Entrada de agua operada por aire
- Programas de lavado SuperEco – reduce significativamente el consumo de agua y electricidad
- Dispensador de detergente patentado con 5 compartimentos extraíbles

OPCIONAL

- Bombas para detergente líquido
- Trace-Tech® software para conexión de las lavadoras a la red
- Sistema de volteo hacia el frente y hacia atrás está disponible. La inclinación de la máquina se hace mediante una plataforma externa
- OPTILOAD™



FX350



FX450



FX600



FS800



FS1000



FS1200

TIPO		FX350	FX450	FX600	FS800	FS1000	FS1200
CAPACIDAD							
Volumen del tambor	l	350	450	600	807	1003	1180
Capacidad	kg	35	45	60	80	100	120
	lbs	77	99	132	180	230	275
Diámetro del tambor	mm	Ø 914	Ø 914	Ø 1035	Ø 1110	Ø 1200	Ø 1300
MOTOR							
Control de frecuencia		estándar	estándar	estándar	estándar	estándar	estándar
REVOLUCIONES							
Revoluciones de lavado	rpm	45	45	42	36	33	32
Revoluciones de centrifugación	rpm	839	839	788	750	720	695
FACTOR G							
		360	360	360	350	350	350
PROGRAMADOR							
Xcontrol Plus		estándar	estándar	estándar	estándar	estándar	estándar
GABINETE							
Acero inoxidable AISI 304					estándar	estándar	estándar
TAMBOR							
Acero inoxidable AISI 304		estándar	estándar	estándar	estándar	estándar	estándar
CALENTAMIENTO							
Eléctrica	kW	24	36	54	67,5	-	-
Calentamiento a vapor (vapor de alta presión)	bar	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
	psi				44-116	44-116	44-116
CONEXIÓN							
Eléctrica					3x380-480V 50/60Hz		
					3x208-240V 50/60Hz		
	kW				11,25	15,25	18,75
Alimentación de agua	inch	1"	1"	1"	3x1 1/2"	3x1 1/2"	3x1 1/2"
Alimentación de vapor	inch	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Entrada de aire de presión	mm				Ø 8	Ø 8	Ø 8
Válvula de salida	mm	2x76	2x76	2x76	2x103 2x4"	2x103 2x4"	2x103 2x4"
DIMENSIONES							
AxAxP	mm	1925	1925	1925	1985	2060	2085
	mm	1315	1315	1315	1495	1790	1855
	mm	1270	1502	1502	1940	2005	2085
Peso neto	kg	1010	1350	1500	2640	3170	3480
DATOS DE TRANSPORTE							
Volumen (embalaje)	m ³	4,45	5,14	5,14	7,25	9,29	10,16
	mm	2125	2125	2125	2200	2345	2340
Embalaje AxAxP	mm	1425	1425	1425	1690	1865	2000
	mm	1470	1700	1700	1950	2125	2170
Peso bruto	kg	1170	1490	1640	2830	3410	3710

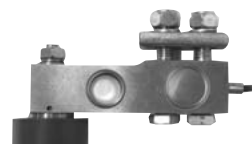
- = No disponible,

Estándar =Ejecución estándar, Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas



OPTILOAD®

Mientras carga la lavadora, **XCONTROL+** y **GRAPHITRONIC®** muestra el peso de la carga de lavado. A continuación, la lavadora ajustará el agua y el consumo de energía necesario según la carga. Por tanto, usted conseguirá reducir el consumo de energía y obtendrá unos resultados de lavado garantizados, a la vez que se optimizará la productividad y se controlarán los costes de operación.



LAVADORA DE BARRERA SANITARIA DE ALTA CENTRIFUGACIÓN

FXB
LÍNEA

FXB180	FXB240	FXB280
18KG 40LB	24KG 55LB	28KG 65LB

MXB
LÍNEA

MXB 360	MXB 500	MXB 700
36KG 80LB	50KG 110LB	70KG 155LB



DESCRIPCIÓN

- Sin anclaje, alta centrifugación
- Cubierta completa en acero inoxidable
- Interior y exterior del tambor de acero inoxidable
- XcontrolPlus - Libre programación
- Jabonera patentada
- Válvula de desagüe de gran dimensión (Ø 76 mm) (MXB 360, 500, 700 - 2 x Ø 76 mm)
- Fácil acceso frontal a todas las partes esenciales
- Amplia apertura de puerta para una fácil carga y descarga de ropa
- Posicionamiento automático de la puerta
- Easy soap - conexiones de detergentes líquidos
- Sistema de lubricación externa
- Golden lock - mecanismo patentado de bloqueo de la puerta interior
- Tambor patentado Cascade drum (MXB)

OPCIONAL

- USB plug (al panel lateral)
- Bombas de detergentes líquidos
- Kit Reciclaje de agua
- Versión calefacción a vapor
- Pulsador muestras de agua
- Trace-Tech® - Software de trazabilidad y conexión a la red
- Segunda pantalla



FXB180



FXB240



FXB280



MXB360



MXB500



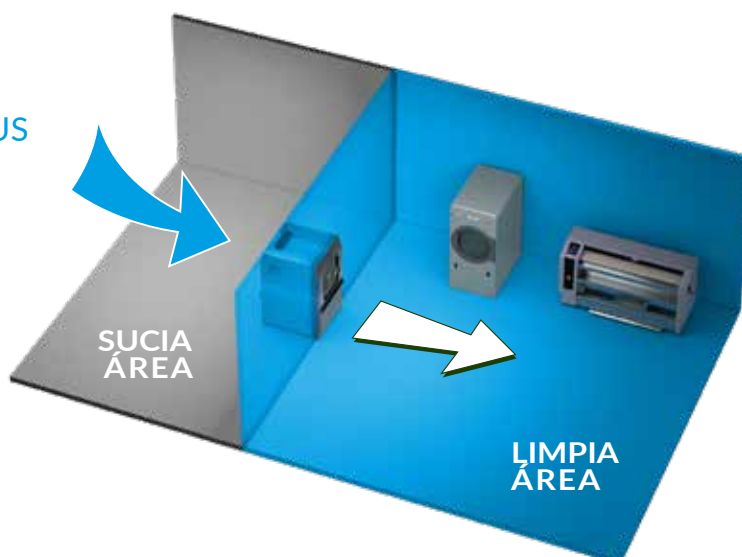
MXB700

TIPO		FXB180	FXB240	FXB280	MXB360	MXB500	MXB700
CAPACIDAD							
Volumen del tambor	kg/lb	18/40	24/55	28/65	36/80	50/110	70/155
Capacidad	l	180	240	280	360	500	700
Diámetro del tambor	mm	Ø 750	Ø 750	Ø 750	Ø 775	Ø 775	Ø 775
Número de compartimentos		1	1	1	1	1	2
Número de puertas de carga		1	1	1	1	1	2
Número de puertas de descarga		1	1	1	1	1	2
REVOLUCIONES							
Revoluciones de lavado	rpm	42	42	42	41	41	41
Revoluciones de centrifugado	rpm	939	939	914	900	900	900
FACTOR G							
		370	370	350	350	350	350
PROGRAMADOR							
Xcontrol Plus		standard	standard	standard	standard	standard	standard
CUBIERTA							
Acero inoxidable		estándar	estándar	estándar	option	option	option
CALEFACCIÓN							
Eléctrica	kW	12/18	18	21,9	36	48	60
A vapor	bar	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
CONEXIONES							
Eléctrica		3x 200-240V 50/60Hz 3x 380-480V 50/60Hz			3x 200-240V 50/60Hz 3x 380-415V 50/60Hz 3x 440-480V 50/60Hz		
Tomas de agua		3x DN20 3/4"			3x 1"		
Tomas de vapor		1x DN15 1/2"			3/4"		
DIMENSIONES							
AxAxP	mm	1455	1455	1455	1700	1700	1700
	mm	900	1020	1130	1270	1566	2032
	mm	1145	1145	1145	980	980	980
Peso neto	kg	430	460	490	960	1130	1310
DATOS DE TRANSPORTE							
Embalaje AxAxP	mm	1610	1610	1610	2005	2005	2005
	mm	1010	1130	1240	1530	1830	2290
	mm	1235	1235	1235	1255	1195	1195
Peso bruto	kg	485	515	550	1090	1280	1470



EL SISTEMA DE HIGIENE PRIMUS PROPORCIONA UNA SOLUCIÓN INTEGRAL.

PRIMUS PUEDE APORTAR SERVICIO DE CONSULTORIA DURANTE TODO EL PROCESO.



LAVADORA INDUSTRIAL DE ALTAS REVOLUCIONES CON BARRERA

MB
LÍNEA

MB70	MB90	MB110	MB140	MB180
70KG 154LB	90KG 195LB	110KG 242LB	140KG 309LB	180KG 397LB



DESCRIPCIÓN

- Sin anclaje, alta centrifugación
- Cubierta de acero inoxidable de la máquina (AISI 304)
- Interior y exterior del tambor de acero inoxidable
- Graphitronic® - nuevo display gráfico con posibilidades casi ilimitadas como son:
 - Interfaz de comunicación que posibilita el control remoto
 - Multilingüe
 - Libre programación
- Apertura extra amplia de la puerta (765x340 mm) para la fácil carga y descarga de ropa
- Válvula de desagüe de gran dimensión (Ø 126 mm)
- Motor accionado por variador de frecuencia
- PowerWash® paredes de las cámaras perforadas: más acción mecánica, menor consumo de agua
- Tambor de 3 compartimentos (dividido en forma de Y) - MB 110, 140, 180
- Tambor de 2 compartimentos (Pullmann) - MB 70, 90
- Entradas de agua accionados por aire

OPCIONAL

- Bombas de detergentes líquidos
- Software para la conexión de las lavadoras a la red - Trace-Tech®
- Grifo para la toma de muestra del baño
- Jabonera
- Señalización lumínica y sonora de final de ciclo
- Sistema de pesado y sistema optimización del consumo de agua - Opti-load®
- Engrase automático de los gufer de los rodamientos
- Segunda pantalla
- Segunda válvula de drenaje (Ø126 mm)
- Segunda válvula de drenaje para reciclaje de agua (Ø76mm)



MB70



MB90, 110



MB140



MB180

TIPO		MB70	MB90	MB110	MB140	MB180
CAPACIDAD						
Volumen del tambor	l	700	900	1100	1400	1800
Capacidad 1:10	kg lbs	70 154	90 198	110 242	140 308	180 396
Diámetro del tambor	mm	Ø 1000	Ø 1000	Ø 1100	Ø 1200	Ø 1300
CÁMARAS						
		Estándar 2 Optional 3	Estándar 2 Optional 3	Estándar 3 Optional 2	Estándar 3 Optional 2	Estándar 3 -
MOTOR						
Control de frecuencia		estándar	estándar	estándar	estándar	estándar
REVOLUCIONES						
Revoluciones de lavado	rpm	36	36	35	33	36
Revoluciones de centrifugación	rpm	800	800	754	720	695
FACTOR G						
		360	360	350	350	350
MANEJO						
Microprocesador Graphitronic®		estándar	estándar	estándar	estándar	estándar
GABINETE						
Acero inoxidable AISI 304		estándar	estándar	estándar	estándar	estándar
TAMBOR						
Acero inoxidable AISI 304		estándar	estándar	estándar	estándar	estándar
CALENTAMIENTO						
Eléctrico complementario	kW	54	54	72	72	-
Calentamiento a vapor	bar	6-8	6-8	6-8	6-8	6-8
CONEXIÓN						
Eléctrico		3x380-480V 50/60Hz 3x200-240V 50/60Hz				
Alimentación de agua	inch	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x3/4"	3x1,5" + 1x1"
Alimentación de vapor	inch	1"	1"	1"	1"	1"
Entrada de aire de presión	mm	Ø 10	Ø 10	Ø 10	Ø 10	Ø 10
Válvula de salida	mm	Ø 126	Ø 126	Ø 126	Ø 126	Ø 126
DIMENSIONES						
AxAxP	mm	1830x2025x1605	1830x2275x1605	1880x2325x1605	2100x2425x1805	2195x2585x1905
Peso neto	kg	2600	2810	2990	3550	4990
DATOS DE TRANSPORTE						
Volumen (embalaje)	m³	7,3	8,1	8,7	10,8	12,3
Embalaje AxAxP	mm	1985x2100x1740	1985x2355x1740	2080x2400x1740	2250x2485x1940	2265x2665x2040
Peso bruto	kg	2760	2970	3150	3760	5310



El software de gestión **TRACE-TECH®** ofrece un registro de cada carga de lavado y esto le permite asegurarse de que se cumplen los estándares de higiene. La información se puede guardar y recuperar cuando sea necesaria. Los parámetros se controlan y almacenan continuamente para proporcionarle un informe detallado del proceso de lavado. Además, también recibirá un aviso si la máquina no puede completar el proceso requerido.



SECADORAS INDUSTRIALES

T
LÍNEA

T HP
LÍNEA

T9	T11	T13	T16	T24	T35
9KG 20LB	11KG 24LB	13KG 27LB	16KG 35LB	24KG 53LB	35KG 77LB
T9 HP	T11 HP	T13 HP	T16 HP	BOMBA DE CALOR	
9KG 20LB	11KG 24LB	13KG 27LB	16KG 35LB		



DESCRIPCIÓN

- Tambor de acero inoxidable de gran diámetro
- Microprocesador de fácil manejo
- Combinación radial y axial de circulación del aire Concepto RADAX®: transmisión máxima del calor Bajo consumo de energía Corto tiempo de secado
- Apertura y diámetro de la puerta extra grande para la fácil carga y descarga de ropa

OPCIONAL

- Autoservicio externo
- Cambio de marcha del tambor
- Programador Full control
- Autoservicio externo
- Medición de la humedad residual Sensodry®:
 - Secado seguro de la tela
 - Detección de humedad delicada %
 - ideal enCombinación con la limpieza líquida SoftWash®
 - Ideal para lavanderías químicas, Rescate, etc. Disponible con
- Panel frontal de acero inoxidable



T9 (HP)

T 11 (HP)

T 13 (HP)

T 16 (HP)

T13/13

TAMS13

T24

T35

TIPO		T9 (HP)	T11 (HP)	T13 (HP)	T16 (HP)	T24	T35
CAPACIDAD							
Capacidad del tambor	kg/lb	9/20	11/24	13/27	16/35	24 (53)	35 (77)
Diámetro del tambor	l	190	250	285	345	530	680
Diámetro	mm	Ø 760	Ø 760	Ø 760	Ø 760	Ø 930	Ø 930
MOTORES							
Ventilador	kW	0,37 (0,20)	0,55 (0,20)	0,55 (0,20)	0,55 (0,20)	0,55	0,55
Accionamiento	kW	0,18 (0,25)	0,25 (0,25)	0,25 (0,25)	0,25 (0,25)	0,25	0,25
CALENTAMIENTO A GAS							
Conexión de gas	NPT	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Conexión eléctrica		3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz				1x208V-240V 60Hz (3x380V-415V 50/60Hz)	
Potencia	kW	12,5	16,5	19,5	25	33/39	46/50
	kBTU/h	42,7	56,3	66,5	85,3	112,6/133,1	157,9/170,6
CALENTAM. A VAPOR							
Conexión del vapor	NPT	-	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Conexión eléctrica		3x220-240V 50Hz, 1x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz				1x208V-240V 60Hz (3x380V-415V 50/60Hz)	
Consumo de vapor *	kW	-	16,5-22	19,5-27	22-32	27-36,2	39,3-52,7
Presión de vapor	bar	-	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10	3-6/7-10
CALENTAMIENTO POR ELECTRICIDAD							
Conexión eléctrica		3x220-240V 50Hz, 3x380-415V 50Hz, 3x480V 60Hz				3x380V-415V/480V 50/60Hz	
Potencia	kW	9/12	13,5	18,0	24,0	30/36	36/48
BOMBA DE CALOR							
Conexión eléctrica		3x380-415V 50Hz +N				-	-
Potencia	kW	2,9	2,9	2,9	2,9	-	-
SALIDA DE VAHOS							
	mm	150					
DIMENSIONES							
AxAxP	mm	1465	1680	1680	1680	1975	1975
	mm	795	795	795	795	965	965
	mm	815	1070	1160	1280	1270	1490
AxAxP HP	mm	1465	1680	1680	1680	-	-
	mm	795	795	795	795	-	-
	mm	1275	1525	1615	1735	-	-
Peso neto	kg	170 (290)	230 (350)	250 (360)	250 (375)	300	330
DATOS DE TRANSPORTE							
Empaquetado AxAxP	mm	1570	1785	1785	1785	2075	2075
	mm	880	855	855	855	1040	1040
	mm	885	1100	1190	1310	1320	1540
Embalaje AxAxP HP	mm	1570	1785	1785	1785	-	-
	mm	880	855	855	855	-	-
	mm	1335	1540	1635	1750	-	-
Peso bruto	kg	180 (305)	240 (385)	265 (400)	270 (400)	275	305

Salida de vapor es flexible dependiendo de la presión de vapor. Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas



EVO⁴ SISTEMA CON BOMBA DE CALOR, LA REVOLUCIÓN DEL SECADO

Esta principal innovación reduce considerablemente el consumo de energía en calefacción, en concreto un ahorro superior al 60%. Además, debido a que el 100% del aire de secado se recicla, los costes de la inversión inicial se reducen porque no es necesario instalar un sistema de escape ni garantizar un suministro forzado de aire fresco al instalar estas secadoras. El calor del aire de escape también se recupera y se reutiliza. Se obtiene un ahorro adicional con la enorme reducción de la potencia instalada necesaria: menos de 4 kW en comparación con los 10 - 25 kW de las secadoras convencionales de esta misma capacidad. Los extraordinarios resultados de la tecnología de secado de EVO⁴ se consiguen gracias a la aplicación de conocimientos avanzados de aire acondicionado y calefacción con bombas de calor y, en particular, de las propiedades físicas de las sustancias utilizadas como refrigerantes en frigoríficos y coches con aire acondicionado. La accesible estructura de la lavadora ha sido diseñada para minimizar el tiempo y el coste en servicios y reparaciones.



MIRA EL VIDEO DE LA T HP EN

www.bit.ly/vidoeovo4



SECADORAS INDUSTRIALES

DX
LÍNEA

DX11	DX13	DX16	DX24	DX25	DX34	DX55	DX77
11,5KG 25LB	13,5KG 30LB	16KG 35LB	24KG 53LB	25KG 55LB	34KG 75LB	55KG 121LB	77KG 170LB
DX90							
90KG 198LB							



DESCRIPCIÓN

- Microprocesador de fácil manejo
- Calefacción eléctrica, gas y vapor
- Apertura y diámetro de la puerta extra grande para la fácil carga y descarga de ropa (Ø 57cm DX11,13,16, Ø 68cm DX24)
- Tambor galvanizado
- Circulación de aire axial
- Grande filtro de polvo

OPCIONAL

- Tambor de acero inoxidable
- Panel frontal de acero inoxidable con puerta pintada negro
- Versión con monedero
- Programador Full OPL
- Inversión del tambor
- Control de humedad residual Sensodry+®
(sólo con Programador Full OPL):
 - Reduce costos en energía y servicios públicos
 - Reduce costos en reemplazos de ropa blanca
- Sistema de supresión de incendios SafeTech™



DX11

DX13

DX16

DX24

DX25

DX34

DX13/13

DX20/20

DX55

DX77

DX90

TIPO		DX11	DX13	DX16	DX24	DX25	DX34	DX55	DX77	DX90
CAPACIDAD										
Capacidad	kg	11,5	13,5	16	24	25	34	55	77	90
Volumen del tambor	l	217	271	347	491	528	634	1021	1408	1656
Diámetro del tambor	mm	Ø 673	Ø 673	Ø 762	Ø 838	Ø 939	Ø 939	Ø 1118	Ø 1289	Ø 1289
FLUJO DE AIRE										
50 Hz	l/s	203	203	260	283	354	354	755	1156	1156
60 Hz	l/s	236	236	307	330	354	434	755	1156	1156
CAPACIDAD DE EVAPORACIÓN										
Calentamiento a gas	g/min	222	258	331	444	453	616	879	1395	1545
Calentamiento por electricidad	g/min	172	272	335	399	399	381	802	N/A	N/A
MOTORES										
Ventilador	kW	0,187	0,187	0,187	0,375	0,375	0,559	0,560	0,560	0,560
Accionamiento	kW	0,187	0,187	0,187	0,375	0,375	0,559	0,746	2,238	2,238
CALENTAMIENTO A GAS										
Potencia	kW	18,8	21,4	26,4	29,9	38,1	48,3	79	116	125
Potencia	kBTU/h	64	73	90	102	130	165	270	396	427
Conexión eléctrica		1×200-240V 50/60Hz, 3×200-240V 50/60Hz, 3×380-415V 50Hz, 3×380-415/440V 60Hz								
Conexión de gas	NPT	½"	½"	½"	½"	½"	½"	1"	1"	1"
CALENTAMIENTO A VAPOR										
Presión de vapor 6,9 bar	kW	39,6	39,5	48,6	-	52	61,6	119	190	190
	kBTU/h	135	134,7	166	-	178	210,3	406	648	648
Conexión eléctrica		1×200-240V 50/60Hz, 3×200-240V 50/60Hz, 3×380-415V 50Hz, 3×380-415/440V 60Hz								
Conexión del vapor	NPT	¾"	¾"	¾"	-	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
CALENTAMIENTO POR ELECTRICIDAD										
Potencia	kW	12	21	24	27	30	30	60	-	-
Conexión eléctrica		3×200-240V 50/60Hz, 3×380-415 50Hz, 3×380-415/440V 60Hz								
SALIDA DEL AIRE										
	Ø /mm	152	152	203	203	203	203	254	305	305
DIMENSIONES										
AxAxP	mm	1622	1622	1622	1695	1946	1946	2177	2388	2388
	mm	711	711	800	876	981	981	1178	1349	1349
	mm	1038	1191	1191	1362	1226	1378	1725	1749	1939
Peso neto	kg	137	150	164	197	247	279	578 (el., gas) 624 (str.)	714 (gas) 760 (str.)	790 (gas) 820 (str.)
DATOS DE TRANSPORTE										
Embalaje AxAxP	mm	1753	1753	1753	1829	2057	2057	2286	2519	2515
	mm	762	762	838	902	1054	1054	1232	1473	1413
	mm	1092	1245	1245	1489	1323	1433	1829	1892	2019
Peso bruto	kg	151	165	179	216	273	307	607 (el., gas) 656 (str.)	756 (gas) 806 (str.)	855 (gas) 855 (str.)



SAFETECH - El sistema de extinción de incendios controla si las temperaturas del tambor son excesivas y pulveriza agua sobre la carga cuando registra una lectura anormalmente elevada. También puede enviar una señal de «sistema activo» a un sistema de alarma de las instalaciones.

SENSODRY+ El control de la humedad residual (disponible con el microprocesador Full OPL) evita un secado excesivo y, por lo tanto, reduce los costes de energía y los costes de reposición de la ropa.

RODILLO DE PLANCHADO | 25 30 CALANDRA | 33

LÍNEA

I25 I30 I33

I 25 - 100,120,140 cm
I 30 - 160, 200 cm
I 33 - 160, 200 cm

DESCRIPCIÓN I25-30

- Presión homogénea asegurando una calidad superior de planchado
- La regulación de la temperatura controlada por PID aporta una mejor distribución de la temperatura y disminuye el consumo de energía
- Resistencias eléctricas sólidas
- Los componentes principales están fácilmente accesibles
- Pedal de inicio y paro
- Parte trasera de la cuenca está aislado con 25 mm de lana de cerámica
 - no se desperdicia energía
 - ascenso rápido de la temperatura

OPCIONAL I25-30

- Variador de frecuencia pudiendo controlar la velocidad
- Ventilador escape quitando el aire húmedo de la planchadora (I25-140, I30-160, I30-200)

DESCRIPCIÓN I33

- Cilindro cromado para una mejor conducción térmica
- Rodillo de presión extra duro para una alta calidad de planchado
- Sistema de transmisión directa libre de mantenimiento
- Microprocesador MCX fácil de manejar
- Indicación de la velocidad y temperatura del planchado
- Motor controlado por frecuencia
- Calefacción eléctrica o a gas
- Sistema del control del sobrecalentamiento (OCS) con 3 sensores térmicos

OPCIONAL I33

- Versión con monedero
- Sistema central de pagos (SCP)
- Cilindro cromado para una mejor conducción térmica y calidad de planchado
- Pedal del sistema de parada de la mesa de entrada
- Escape de salida a la derecha
- Conjunto de fijación para montaje en el piso
- Sistema Sensospeed - velocidad del planchado configurable automáticamente
- Válvula de escape ajustable



I25



I30



I33

TIPO		I25-100/V*	I25-120/V*	I25-140/V*	I25-140AV**	I30-160/AV**	I30-200AV**	I33-160 E	I33-200 E	I33-160 G	I33-200 G		
DIÁMETRO DEL RODILLO	mm	250	250	250	250	290	290	320	320	320	320		
LONGITUD ÚTIL DEL RODILLO	mm	1000	1200	1400	1400	1600	2000	1664	2080	1664	2080		
CAPACIDAD*	kg/h	30	35	40	40	32-50	52-79	62	70	58	72		
VELOCIDAD	m/min	3,9/ 2-4	3,9/ 2-4	3,9/ 2-4	2-4	3,9/ 2-4	2-4	1-6					
CALEFACCIÓN													
Eléctrico	kW	5	6	7	8,4	13,2	16,8	24,3	27,9	-	-		
Gas**	kW	-	-	-	-	-	-	-	-	25	30		
MOTOR													
Motor del rodillo	kW	0,18	0,18	0,18	0,215	0,67	0,67	0,18	0,18	0,18	0,18		
Total installed power	kW	5,18	6,18	7,18	8,615	13,87	17,47	24,7	28,3	0,5	0,5		
Max. temperatura	°C	200				180							
Consumo de electricidad	kWh	5,18	6,18	7,18	8,615	13,68	14,47	21,4	27,3	0,5	0,5		
Consumo de gas	m³/h	-	-	-	-	-	-	-	-	2,62	3,13		
Gas types		-	-	-	-	-	-	-	-	G20, G25, G30, G31, G110			
Max. presión de gas	mbar	-	-	-	-	-	-	-	-	50			
Nivel de ruido	dB (A)	55	55	55	60	55	55	< 57					
Protección		-	-	-	-	-	-	IP42					
CONEXIÓN ELÉCTRICA													
		1x230V 50/60Hz 3x230V 50/60Hz 3x380-400V 50/60Hz				3x230V 50/60Hz 3x380-400V 50/60Hz		380-415V 3AC+N 50/60 Hz 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz 440V-480 3AC 60 Hz (1) 440V-480 3AC 60 Hz 208-240V 1AC 50/60 Hz					
DIMENSIONES													
AxAxP	mm	1005	1005	1005	1005	1100	1100	1110	1110	1110	1110		
	mm	1400	1600	1800	1800	2200	2600	2084	2500	2084	2500		
	mm	420	420	420	420	500	500	755	755	755	755		
Peso Neto	kg	110	118	135	135	262	294	435	490	410	465		
DATOS DE TRANS- PORTE													
Embalaje AxAxP	mm	1150	1150	1150	1150	1260	1260	1260	1260	1260	1260		
	mm	1480	1680	1880	1880	2280	2690	2190	2610	2190	2610		
	mm	500	500	500	500	590	590	800	800	800	800		
Peso Bruto	kg	119	130	154	154	300	350	485	560	465	540		

* Probado de acuerdo con ISO 9398-1, ** Para G20, 20 mbar, (1) max. 456 V

(*) Opción: velocidad variable de planchado - variador de frecuencia

(**) Opción A V: velocidad variable de planchado y salida de vahos

senso.speed

SENSOSPEED® es un sistema de regulación electrónica combinado autónomo que evita el sobrecalentamiento de los bordes del cilindro de planchado y regula la velocidad del cilindro.

Fiable quemador de gas a sobrepresión Premix para obtener un consumo bajo de gas con una eficiencia elevada. Emisiones extremadamente bajas con un rendimiento elevado constante.

Infra flame cubre la anchura completa = Salida máxima.

Sistema de escape exterior patentado.

No necesita mantenimiento.



RODILLOS DE PLANCHADO INDUSTRIAL

LÍNEA

I50 IF50 IR50 IFF50 I80 IF80 IR80 IFF80

I50 - 160,200,250, 320 cm
 IF/IR50 - 200,250, 320 cm
 IFF50 - 200,250, 320 cm
 I, IR, IF, IFF80 - 320 cm



DESCRIPCIÓN

- Gran superficie de contacto entre el rodillo y la ropa en el perímetro de 300°
- Acero pulido, cilindro fino
 - Precio razonable
 - Reacción rápida a la temperatura
 - Perfecta conductividad térmica
- Microprocesador de fácil manejo con 20 programas
- Indicador de la velocidad de planchado y de la temperatura
- Movimiento regresivo del rodillo (IR,IF,IFF)
- Motor accionado por variador de frecuencia
- Filtros de polvo de fácil extracción
- Posibilidad de ahorro de espacio colocándose contra la pared: salida frontal (I50)
- Calentamiento eléctrico, a gas o a vapor
- Sistema de control del sobrecalentamiento (OCS) con 3 sensores térmicos
- Modelo ergonómico

OPCIONAL

- Cilindro cromado para una mejor conducción del calor
- Pedal del sistema de parada de la mesa de introducción de ropa
- Sistema Sensospeed - velocidad del planchado que se adapta automáticamente

- Serie I - planchadoras de rodillo
- Serie IR calandras con salida anterior y posterior Serie IF calandras con plegador longitudinal y salida anterior y posterior
- Serie IFF - calandras con introductor y plegador longitudinal



TIPO		150-160	150-200	150-250	150-320	IF/IR50-200	IF/IR50-250	IF/IR50-320	IFF50-200	IFF50-250	IFF50-320	
DIÁMETRO DEL RODILLO	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
LONGITUD DEL RODILLO	mm	1600	2000	2600	3200	2000	2500	3200	2000	2500	3200	
CALENTAMIENTO												
Eléctrico	kW	32,4	37,2	54,0	64,8	38	55	65	38	72	-	
a gas	kW	30	36	52	66	36	52	66	36	52	66	
a vapor	kg/h	36	49	68	88	49	68	88	49	68	88	
Salida de vahos	mm	1x150	1x150	2x150	2x150	1x150	2x150	2x150	1x150	2x150	2x150	
PRODUCCIÓN*												
Eléctrica y Gas	kg/h	65	80	95	120	80	95	120	80	95	120	
Vapor	kg/h	80	95	115	145	95	115	145	95	115	145	
VELOCIDAD DEL RODILLO	m/min.	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	1,5-8	
CONEXIÓN ELÉCTRICA		380-415V 3AC+N 50/60 Hz, 208-240V 3AC 50/60 Hz					3x380-415V+N 50/60Hz					
		380-415V 3AC-N 50/60 Hz, 440V-480 3AC 60 Hz					3x208-240V 50/60Hz					
DIMENSIONES	mm	1232	1232	1232	1232	1568	1568	1568	1760	1760	1760	
AxPxP	mm	2350	2750	3350	3950	2750	3350	3950	2850	3450	4050	
	mm	1052	1052	1087	1087	1185	1185	1185	1320	1320	1320	
Peso neto	kg	920	1150	1290	1590	1290	1440	1680	1720	2180	2400	
DATOS DE TRANSPORTE												
Volumen (embalaje)	m³	4,24	4,97	6,00	7,03	7,14	8,62	10,13	9,06	10,88	12,69	
		1550	1550	1550	1550	1900	1900	1900	2090	2090	2090	
		2490	2890	3490	4090	2890	3490	4100	2990	3590	4190	
Embalaje AxPxP	mm	1100	1100	1100	1100	1300	1300	1300	1450	1450	1450	
		1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	1990	2460	2770	
		1120	1350	1500	1850	1520	1700	2000				
Peso bruto	kg	1120	1350	1500	1850	1520	1700	2000	1990	2460	2770	

* Probado de acuerdo con ISO 9398-1. Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas

TIPO		I80			IR80			IF80			IFF80		
		E	G	V	E	G	V	E	G	V	E	G	V
DIÁMETRO DEL RODILLO	mm	800			800			800			800		
LONGITUD DEL RODILLO	mm	3186			3186			3186			3186		
CALENTAMIENTO													
Calentamiento	kW (E,G) kg/h (V)	75	103*	190	75	103*	190	75	103*	190	75	103*	190
Motor del rodillo	kW	0,9			1,15			1,25			2		
Motor del ventilador	kW (50/60Hz)	2x0,55/0,75			2x0,55/0,75			2x0,55/0,75			2x0,55/0,75		
PRODUCCIÓN**	kg	195			195			195			195		
VELOCIDAD DEL RODILLO	m/min.	3-15			3-15			3-15 (3-8 con plegado longitud)			3-15 (3-8 con plegado longitud)		
CAPACIDAD DEL VENTILADOR	m³/h	2x1300			2x1300			2x1300			2x1300		
CONEXIÓN ELÉCTRICA		380-415V 3AC+N 50/60 Hz 208-240V 3AC 50/60 Hz 380-415V 3AC-N 50/60 Hz 440-480V 3AC 60 Hz											
DIMENSIONES (AxPxP)	mm	1985x4260x1915			1985x4260x1915			1985x4260x1915			1985x4260x2010		
Peso neto	kg	2610	2480	2900	2860	2730	3150	2970	2840	3260	3170	3040	3460
TRANSPORTE DIMENSIONES													
Embalaje AxPxP	mm	2080x4380x2080			2080x4380x2080			2080x4380x2080			2080x4380x2080		
Peso bruto	kg	2870	2740	3160	3120	2990	3410	3230	3100	3520	3430	3300	3720

* G20, 20 mbar

** Probado de acuerdo con ISO 9398-1

Plegador transversal y apilador
opcional. (para IFF50 y IFF80)





CZECH REPUBLIC

Alliance Laundry CE
Mistěcká 1116
Příbor, 742 58, Czech Republic
Phone: +420 556 768 800
Fax: +420 556 768 882
alliancelandry.com/cz

FRANCE

Alliance Laundry France
3 rue Paul Rieupeyroux
F-69800 Saint Priest, France
Phone: +33 (0)4 78 79 55 75
Fax: +33 (0)4 72 04 62 72
alliancelandry.com/fr

ITALY

Alliance Laundry Italy SRL
73, Via Triumplina
25123 Brescia (BS), Italy
Phone: +39 (0)30 2091006
Fax: +39 (0)30 2000239
alliancelandry.com/it

SPAIN

Alliance Laundry Systems Spain
C/ Solsones, 2
08820 – El Prat de Llobregat
Barcelona, Spain
Phone: +34 93 479 54 10
Fax: +34 93 379 18 76
alliancelandry.com/sp

WORLDWIDE HEADQUARTERS

Alliance Laundry Systems
P.O. Box 990 Shepard Street
Ripon, WI 54971, USA
Phone: +1 920 748 3121
Fax: +1 920 748 4564
alliancelandry.com

BRASIL

Alliance Laundry Systems Brasil
Edifício Office Design Berrini
Avenida Luis Carlos Berrini,
1748 Sala 2106
São Paulo- SP, 04571-000, Brasil
Phone: +55 (11) 5505-2917
Phone: +55 (11) 5102-2938
alliancelandry.com/br

CHINA

Alliance Laundry Machinery
Commercial And Trading
Shanghai Co., Ltd.
Room 101 A, 1st Floor, No.1 Building
NO.888 Lane Tianlin Road
Min Hang District, Shanghai, China
Post code: 200233
Phone: +86 21 33375288
Fax: +86 21 64227933
alliancelandry.cn

VIETNAM

Alliance Laundry Vietnam
Company Limited
Shophouse No. SH04-03,
103 North-South Road
Sala Urban Area,
An Loi Dong Ward, District 2
Ho Chi Minh, VIETNAM
Phone: +84 936 072 268
alliancelandry.com

INDIA

Alliance Laundry Private Limited
574, Second Floor, Main Road, Chirag Delhi
New Delhi – 110017
Delhi, INDIA
Phone: +91 982 177 5399
Phone: +91 998 758 5708
alliancelandry.com

U.A.E.

Alliance Laundry BVBA
(Dubai Branch)
The Curve Building
Showroom GS-08
P.O. Box 393291
Al Quoz 3
Dubai, U.A.E.
Phone: +971 4 347 4136
Phone: +971 4 347 4137
Fax: +971 4 347 4180
alliancelandry.com/ae

primuslaundry.com

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO