



STANDARD ÚNICO TAMBOR - DS



DS-36 P

DS-45 P

Programador P: posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
 Construcción exterior gris en skinplate, estética inox.
 Gran puerta de carga (apertura 180°).
 Inversión de giro: estándar en todos los modelos.
 Tambor en acero inoxidable estándar.
 DUAL AIRFLOW: flujo mixto de aire axial-radial (excepto BASIC).
 EFFICIENT DRUM tambor perforado con agujeros embutidos.
 LINT FILTER: filtro con una mayor superficie y un flujo de aire mejorado.
 COOL DOWN: sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
 Modelos disponibles con calefacción eléctrica, gas o vapor.

MÁQUINAS

	DS-11 P	DS-14 P	DS-17 P	DS-23 P	DS-28 P
Capacidad (kg) (1/18)	12	12	18	26	31
Capacidad (kg) (1/20)	11	14	17	23	27
Producción (kg/h)	21 (E/S) 23 (G)	30 (E/S) 34(G)	33 (E/S) 35 (G)	35 (E/S) 41 (G)	53 (E/S) 56 (G)
Volumen tambor (litros)	210	270	330	460	550
Diámetro puerta (Ø) (mm)	574	574	574	574	802
Tambor	inox	inox	inox	inox	inox
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Programador P	Programador P	Programador P	Programador P	Programador P
Calefacción eléctrica/ Potencia total (kW) / Voltaje*	12 / 12,67 / F*	18 / 18,67 / F*	18 / 18,67 / F*	24 / 24,97 / F*	30 / 31,15 / F*
Calefacción gas/ Potencia total (kW) / Voltaje*	20,5 / 0,67 / S*	20,5 / 0,67 / S*	20,5 / 0,67 / S*	31 / 0,97 / S*	41 / 1,15 / S*
Calefacción vapor/ Potencia total (kW) / Voltaje*	30 / 0,67 / S*	30 / 0,67 / S*	30 / 0,67 / S*	49,2 / 0,97 / S*	50,1 / 1,15 / S*
Salida de Vahos (mm)	200	200	200	200	200
Dimensiones netas (AnxFxAI) (mm)	785 x 855 x 1694	785 x 855 x 1694	785 x 1125 x 1694	890 x 1255 x 1812	985 x 1054 x 1946

Código estándar	19067502	19084994	19067513	19067524	19067535
Código con opción	18002632	18003897	18002643	18002654	18002665

Código estándar	19067503	19084995	19067514	19067525	19067536
Código con opción	18002633	18003898	18002644	18002655	18002666

Código estándar	19067504	19084996	19067515	19067526	19067537
Código con opción	18002634	18003899	18002645	18002656	18002667

	DS-36 P	DS-45 P	DS-60 P	DS-80 P
Capacidad (kg) (1/18)	37	50	67	83
Capacidad (kg) (1/20)	33	45	60	75
Producción (kg/h)	65 (E/S) 70 (G)	90 (E/S) 96 (G)	120 (E/S) 129 (G)	160 (E/S) 171 (G)
Volumen tambor (litros)	660	896	1202	1500
Diámetro puerta (Ø) (mm)	802	802	802	802
Tambor	inox	inox	inox	inox
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)
Control	Programador P	Programador P	Programador P	Programador P
Calefacción eléctrica/ Potencia total (kW) / Voltaje*	36 / 37,15 / F*	54 / 55,9 / F*	72 / 74,25 / F*	72 / 74,65 / F*
Calefacción gas/ Potencia total (kW) / Voltaje*	41 / 1,15 / S*	60 / 1,9 / T*	90 / 2,25 / T*	120 / 2,65 / T*
Calefacción vapor/ Potencia total (kW) / Voltaje*	50,1 / 1,15 / S*	91,3 / 1,9 / T*	128 / 2,25 / T*	128 / 2,65 / T*
Salida de Vahos (mm)	200	300	300	300
Dimensiones netas(AnxFxAI) (mm)	985 x 1210 x 1946	1270 x 1106 x 2380	1270 x 1366 x 2380	1270 x 1598 x 2380

Código estándar	19067544	19067553	19067562	19067571
Código con opción	18002674	18002683	18002692	18002701

Código estándar	19067545	19067554	19067563	19067572
Código con opción	18002675	18002684	18002693	18002702

Código estándar	19067546	19067555	19067564	19067573
Código con opción	18002676	18002685	18002694	18002703

T 400V III + N / 230V III (TRIFÁSICO)

S 230V I + N (MONOFÁSICO). Permite conectarse a 230V III / 400V III+N

F 400V III + N (Opción: 230V III)



Programador P



Pantalla para programación para el control P



Doble flujo Axial-Radial



Rodillos de apoyo (modelos 28-80)



Doble cristal de la puerta para mayor aislamiento térmico

OPCIONES

DESCRIPCIÓN	OPCIONES* Código 18	
	Abreviación	SAP conf.
Doble cristal puerta 11-28	DG	0003-0001
Doble cristal puerta 36-80	DG	0003-0002
Apertura puerta contraria 11-36	RD	0001-0001
Apertura puerta contraria 45-80	RD	0001-0002
Pantalla para programación P	BMS	0049-0001
Panel posterior entrada de aire externa + filtro	AF	0034-0001
Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	F06	0033-0002
Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	F12	0033-0003
Mueble en acero inox 11	SSC	0002-0001
Mueble en acero inox 14/17	SSC	0002-0002
Mueble en acero inox 23	SSC	0002-0003
Mueble en acero inox 28	SSC	0002-0004
Mueble en acero inox 36	SSC	0002-0005
Mueble en acero inox 45	SSC	0002-0006
Mueble en acero inox 60	SSC	0002-0007
Mueble en acero inox 80	SSF	0002-0008
Panel frontal en acero inox 11/14 /17	SSF	0002-0020
Panel frontal en acero inox 23	SSF	0002-0021
Panel frontal en acero inox 28	SSF	0002-0022
Panel frontal en acero inox 36	SSF	0002-0022
Panel frontal en acero inox 45/ 60/ 80	SSF	0002-0023

***OPCIONES**

Disponible con el pedido de la máquina, montado en la fábrica. Para ser pedido conjuntamente con el código 18

****KITS**

Componentes enviados en una caja/kit para ser montados por el cliente/usuario final

OPCIONES VAPOR	OPCIONES* Cód. 18	
Descripción	Abrev.	SAP conf.
Batería vapor en acero inox 11-14-17	BSS	0007-0005
Batería vapor en acero inox 23	BSS	0007-0006
Batería vapor en acero inox 28-36	BSS	0007-0007
Batería vapor a baja presión 11-18	LPB	0007-0001
Batería vapor a baja presión 23	LPB	0007-0002
Batería vapor a baja presión 28-36	LPB	0007-0003
Batería vapor a baja presión 45-60-80	LPB	0007-0004

OPCIONES DE EMBALAJE	OPCIONES* Cód. 18	
Descripción	Abrev.	SAP conf.
Embalaje de madera 11	WB	0006-0001
Embalaje de madera 14	WB	0006-0002
Embalaje de madera 18	WB	0006-0002
Embalaje de madera 23	WB	0006-0003
Embalaje de madera 28	WB	0006-0004
Embalaje de madera 36	WB	0006-0005
Embalaje de madera 45	WB	0006-0006
Embalaje de madera 60	WB	0006-0007
Embalaje de madera 80	WB	0006-0008

OPCIONES VOLTAJE	OPCIONES* Cód. 18
Descripción	SAP conf.
400V 3N 60 Hz DE-11-36	0008-0005
400V 3N 60 Hz DE-45-80 E/V	0008-0015
400V 3N 60 Hz DE-45-80 G	0008-0020
230V 3~ 50 Hz DE-11,17 E	0008-0025
230V 3~ 50 Hz DE-23-36 E	0008-0035
230V 3~ 50 Hz DE-45-80 G/V	0008-0040
230V 3~ 50 Hz DE-45-80 E	0008-0042
230V 3~ 60 Hz DE-11,17 E	0008-0045
230V 3~ 60 Hz DE-23-36 E	0008-0050
230V 3~ 60 Hz DE-11-36 G/V	0008-0055
230V 3~ 60 Hz DE-45-80 E/V	0008-0060
230V 3~ 60 Hz DE-45-80 G	0008-0065
230V 1N 50 Hz DE-11 E	0008-0080
400V 3~ 50 Hz DE-60-80	0008-0100
440/480V 3~ 60 Hz DE-11,17	0008-0105
440/480V 3~ 60 Hz DE-23-36	0008-0115