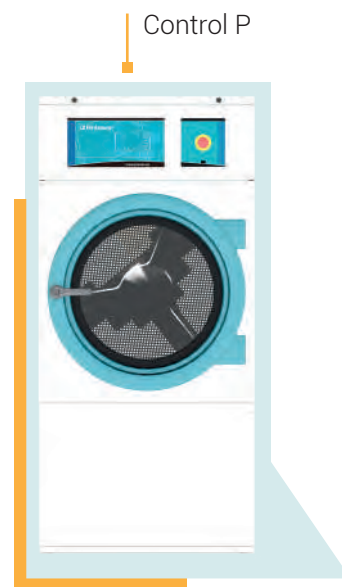


Características:

- » **Programador P:** posibilidad de controlar el tiempo y la temperatura.
- » **Paneles pintados en blanco.** Tambor galvanizado.
- » **Gran puerta de carga** (apertura 180°).
- » **Inversión de giro:** estándar en todos los modelos.
- » **COOL DOWN:** sistema de enfriamiento antiarrugas al final del ciclo.
- » Modelos disponibles con **calefacción eléctrica o gas.**



Modelos

	Código estándar	Código opción	Capacidad (Kg)		Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW			Dimensiones mm
			1:18	1:20			Total eléc.			
DL-11 E P	19067511	18002641	12	11	20	574	12	12,67	F	785x855x1.694
DL-11 G P	19067512	18002642	12	11	29	574	20,51	0,67	S	785x855x1.694
DL-14 E P	19085003	18003906	15	14	27	574	18	18,67	F	785x989x1.694
DL-14 G P	19085004	18003907	15	14	30	574	20,51	0,67	S	785x989x1.694
DL-18 E P	19067522	18002652	18	17	28	574	18	18,67	F	785x1.125x1.694
DL-18 G P	19067523	18002653	18	17	32	574	20,51	0,67	S	785x1.125x1.694
DL-22 E P	19067533	18002663	24	22	34	574	24	24,97	F	890x1.255x1.812
DL-22 G P	19067534	18002664	24	22	40	574	31	0,97	S	890x1.255x1.812
DL-28 E P	19085005	18003908	31	28	48	802	30	31,15	F	985x1.054x1.975
DL-28 G P	19085006	18003909	31	28	59	802	41	1,15	S	985x1.054x1.975
DL-35 E P	19085007	18003910	37	33	60	802	36	37,15	F	985x1.210x1.975
DL-35 G P	19085008	18003911	37	33	64	802	41	1,15	S	985x1.210x1.975

S 230V I + N (MONOFÁSICO). Válido para 400 V III + N / 230 V III
F 400V III + N (Opción: 230 V III)

+ Opciones

Descripción	Código 18	
	Abreviación	Conf. SAP
Apertura puerta contraria 11-35	RD	01-0001
Panel pos. entrada de aire externa + filtro	AF	34-0001
Pantalla programador P	BMS	49-0001
Potencia reducida (+ De 12 kW en lugar de 18 kW para secadoras eléctricas de 14 y 18 kg)	RP	77-0001
Embalaje de madera 11	WB	06-0001
Embalaje de madera 14,18	WB	06-0002
Embalaje de madera 22	WB	06-0003
Embalaje de madera 28	WB	06-0004
Embalaje de madera 35	WB	06-0005

+ Opciones de voltaje

Descripción	Código 18 - Conf. SAP
400V 3N 60 Hz DLM	08-0005
230V 3~ 50 Hz -11,14,18 E	08-0025
230V 3~ 50 Hz -23	08-0035
230V 3~ 60 Hz -11,14,18 E	08-0045
230V 3~ 60 Hz -23	08-0050
230V 3~ 60 Hz -11,35 G/V	08-0055
230V 1N 50 Hz -11 E	08-0080
440/480V 3~ 60 Hz -11,18	08-0105
440/480V 3~ 60 Hz -23-35	08-0115