

EXCELLENCE DE-11/14/18/22/28/35/45/60/80

Características:

- » **AIR RECOVERY SYSTEM:** sistema de recuperación del aire para una mayor eficiencia energética.
- » **SMART DRY:** el control de humedad inteligente.
- » **AISLAMIENTO TÉRMICO:** circuito completo del flujo de aire aislado.
- » **FULL AIRFLOW:** flujo total de aire axial-radial optimizado.
- » **FIRE OFF:** sistema antiincendios integrado.
- » **Microprocesador T2:** pantalla táctil a color de 7" pulgadas.
- » **PRIMERLINK** Conectividad IoT estándar.
- » **Mueble 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.
- » **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

	Código estándar	Código opción	Capacidad (Kg)		Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW			Dimensiones mm
			1:18	1:20			Total elec.			
DE-11 E T2	19067508	18002638	12	11	22	574	12	12,97	F	785x855x1.694
DE-11 G T2	19067509	18002639	12	11	31	574	20,51	0,97	S	785x855x1.694
DE-11 S T2	19067510	18002640	12	11	-	574	30	0,97	S	785x855x1.694
DE-14 E T2	19085000	18003903	15	14	29	574	18	18,97	F	785x989x1.694
DE-14 G T2	19085001	18003904	15	14	33	574	20,51	0,97	S	785x989x1.694
DE-14 S T2	19085002	18003905	15	14	-	574	30	0,97	S	785x989x1.694
DE-18 E T2	19067519	18002649	18	17	30	574	18	18,97	F	785x1.125x1.694
DE-18 G T2	19067520	18002650	18	17	34	574	20,51	0,97	S	785x1.125x1.694
DE-18 S T2	19067521	18002651	18	17	-	574	30	0,97	S	785x1.125x1.694
DE-22 E T2	19067530	18002660	24	22	40	574	24	25,17	F	890x1.255x1.812
DE-22 G T2	19067531	18002661	24	22	45	574	31	1,17	S	890x1.255x1.812
DE-22 S T2	19067532	18002662	24	22	-	574	49,2	1,17	S	890x1.255x1.812
DE-28 E T2	19067541	18002671	31	28	52	802	30	31,35	F	985x1.054x1.975
DE-28 G T2	19067542	18002672	31	28	61	802	41	1,35	S	985x1.054x1.975
DE-28 S T2	19067543	18002673	31	28	-	802	50,1	1,35	S	985x1.054x1.975
DE-35 E T2	19067550	18002680	37	33	64	802	36	37,35	F	985x1.210x1.975
DE-35 G T2	19067551	18002681	37	33	73	802	41	1,35	S	985x1.210x1.975
DE-35 S T2	19067552	18002682	37	33	-	802	50,1	1,35	S	985x1.210x1.975
DE-45 E T2	19067559	18002689	50	45	90	802	54	57	F	1.270x1.106x2.380
DE-45 G T2	19067560	18002690	50	45	96	802	60	3	T	1.270x1.106x2.380
DE-45 S T2	19067561	18002691	50	45	-	802	91,3	3	T	1.270x1.106x2.380
DE-60 E T2	19067568	18002698	67	60	128	802	72	75,35	F	1.270x1.366x2.380
DE-60 G T2	19067569	18002699	67	60	144	802	90	3,35	T	1.270x1.366x2.380
DE-60 S T2	19067570	18002700	67	60	-	802	128	3,35	T	1.270x1.366x2.380
DE-80 E T2	19067577	18002707	83	75	136	802	72	75,75	F	1.270x1.598x2.380
DE-80 G T2	19067578	18002708	83	75	188	802	120	3,75	T	1.270x1.598x2.380
DE-80 S T2	19067579	18002709	83	75	-	802	128	3,75	T	1.270x1.598x2.380

E Eléctrica (resistencias en acero inoxidable)

S Vapor (suministro externo de vapor - presión hasta 4 kg/cm²)

T 400V III + N/230V III (TRIFÁSICO)

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
Puerta de guillotina automática 45-80kg	GA	407-0002
Puerta de guillotina manual 45-80kg	GM	407-0001
Kit de volcado frontal 45-80 kg	TS	408-0001
Apertura puerta contraria 11-35 kg	RD	01-0001
Apertura puerta contraria 45-80kg	RD	01-0002
Modelo tropicalizado	TR	35-0001
Dosificación - pulverización	DS	38-0001
Panel posterior entrada de aire externa+filtro	AF	34-0001
Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	F06	33-0002
Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	F12	33-0003
Mueble en acero inox 11	SSC	02-0001
Mueble en acero inox 14/18	SSC	02-0002
Mueble en acero inox 22	SSC	02-0003
Mueble en acero inox 28	SSC	02-0004
Mueble en acero inox 35	SSC	02-0005
Mueble en acero inox 45	SSC	02-0006
Mueble en acero inox 60	SSC	02-0007
Mueble en acero inox 80	SSC	02-0008
Panel frontal en acero inox 11, 14, 18	SSF	02-0020
Panel frontal en acero inox 22	SSF	02-0021
Panel frontal en acero inox 28,35	SSF	02-0022
Panel frontal en acero inox 45,60,80	SSF	02-0023
Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW) secadoras eléc. de 14 y 18 kg	RP	77-0001
Batería vapor en acero inox 11, 14, 18	BSS	07-0005
Batería vapor en acero inox 22	BSS	07-0006
Batería vapor en acero inox 28,35	BSS	07-0007
Batería de vapor a baja presión 11, 14, 18	LPB	07-0001
Batería de vapor a baja presión 22	LPB	07-0002
Batería de vapor a baja presión 28,35	LPB	07-0003
Batería de vap. a baja presión 45,60,80	LPB	07-0004
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
Embalaje de madera 45	WB	06-0006
Embalaje de madera 60	WB	06-0007
Embalaje de madera 80	WB	06-0008

+ Opciones de voltaje

Descripción	Código 18 - Conf. SAP
400V 3N 60 Hz 11-35	08-0005
400V 3N 60 Hz 45-80 E/V	08-0015
400V 3N 60 Hz 45-80 G	08-0020
230V 3~ 50 Hz 11, 14, 18 E	08-0025
230V 3~ 50 Hz 22-35 E	08-0035
230V 3~ 50 Hz 45-80 G/V	08-0040
230V 3~ 60 Hz 11, 14, 18 E	08-0045
220V 3~ 60 Hz 22-35 E	08-0050
230V 3~ 60 Hz 11-35 G/V	08-0055
230V 3~ 60 Hz 45,80 V	08-0060
230V 3~ 60 Hz 45,80 G	08-0065
230V 1N 50 Hz 11 E	08-0080
400V 3~ 50 Hz 60-80	08-0100
440/480V 3~ 60 Hz 11, 14, 18 EXCELLENCE	08-0110
440/480V 3~ 60 Hz 22-35	08-0115
230V 3 50Hz 45-80 E	08_0042
30V 3 60Hz 45-80 E	08_0145

INTERNET OF THINGS (IOT)

PRIMER LINK

Permite recibir información a través de la nube a tu dispositivo móvil sobre telemetría y estadísticas para un buen análisis y para **asegurar la máxima higiene**.

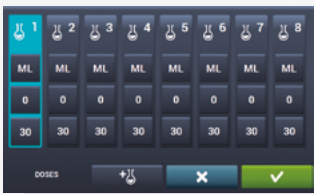
Offers feedback from the machines to the device through the cloud, about telemetry and statistics to be analyzed and to **ensure maximum hygiene**.



Vídeos en pantalla

Anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).

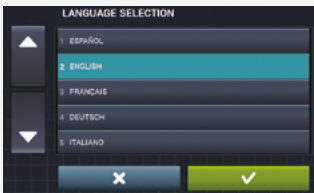
Videos shown on display:
Ads, instructions (useful for coin laundry).



Dosificación

8 señales de dosificación (estándar) + 6 señales extras (en opción)

Dosing
8 dosing signals (as standard) + 6 extra dosing signals (as option)



37 Idiomas

Disponibles y fácil de configurar gracias al objetivo de PRIMER de ser accesibles a todo el mundo.

37 languages
Available and easy to configurate, thanks to PRIMER's aim to be accessible to everyone.

La conexión **IoT es fácil y gratuita**, estándar en todas las gamas con el Control T2.

The **IoT connection is easy and free**, standard on all ranges with Control T2.

PRIMER LINK



PRESTACIONES DE LA IoT

Gestión

- ✓ **Gestión de programas y fases de lavado y secado**
- ✓ **Estadísticas configurables**, ciclos realizados, ingresos (Coin), errores, producciones, informes de productivas y consumos de agua, químicos y energía, cargas de trabajo, etc.
- ✓ **Creación de informes** diarios, semanales, etc. Envío por email con la información y estadísticas.
- ✓ **Telemetría**: almacenado y acceso de los todos los datos y señales de las máquinas para su posterior utilización y consulta (tiempos, temperaturas, errores, niveles de agua, dosificaciones, velocidades, etc.). De gran utilidad para usuarios, servicios técnicos, químicos, etc
- ✓ **Configuraciones de máquinas**
- ✓ **Escritorio remoto** del control de las máquinas
- ✓ **Geolocalización**

Autoservicio

- ✓ **Planes de precios para autoservicio**
- ✓ **APP de pago propia**, planes de precios, promociones, pago con tarjeta, planes de fidelización, estadísticas de negocio, control de ingresos, pago por QR, reserva de máquinas, avisos de fin de ciclo, etc.

Servicio técnico

- ✓ **Acceso a documentaciones técnicas**, vídeos, manuales, despieces, esquemas eléctricos, etc.
- ✓ **Configuración de envío de notificaciones y errores.**
- ✓ **Gestión de intervenciones**, informes, reportes, notas.

IoT FEATURES

Management

- ✓ **Management of drying programs and phases**
- ✓ **Configurable statistics**, cycles carried out, income (Coin), errors, productions, production reports and water, chemical and energy consumption, workloads, etc.
- ✓ **Creation of daily, weekly reports**, etc. Sending by email with the information and statistics.
- ✓ **Telemetry**: storage and access of all data and signals from the machines for later use and consultation (times, temperatures, errors, water levels, dosages, speeds, etc.).
- ✓ **Machine configurations**
- ✓ **Remote desktop** control of machines
- ✓ **Geolocation**

Self-service

- ✓ **Self-service pricing plans**
- ✓ **Own payment APP**, price plans, promotions, card payment, loyalty plans, business statistics, income control, QR payment, machine reservation, end-of-cycle notifications, etc.

Technical service

- ✓ **Access to technical documentation**, videos, manuals, exploded views, electrical diagrams, etc.
- ✓ **Configuration of sending notifications and errors.**
- ✓ **Management of interventions**, reports, reports, notes.

