



UN TAMBOR: EXCELLENCE / OPTIMA / STANDARD / BASIC

Gama	Control	Calefacción	Capacidades (Kg)								
			11-12	14-15	17-18	22-24	28-31	33-37	45-50	60-67	75-83
EXCELLENCE T2 (IoT)	T2 (IoT)	Eléctrica Gas Vapor	DE-11	DE-14	DE-18	DE-22	DE-28	DE-35	DE-45	DE-60	DE-80
OPTIMA			DO-11	DO-14	DO-18	DO-22	DO-28	DO-35	DO-45	DO-60	DO-80
STANDARD	P		DS-11	DS-14	DS-18	DS-22	DS-28	DS-35	DS-45	DS-60	DS-80
BASIC	P	Eléctrica Gas	DL-11	DL-14	DL-18	DL-22	DL-28	DL-35	-	-	-

DOBLE TAMBOR (STACK): OPTIMA / STANDARD / BASIC

Gama	Control	Calefacción	Capacidades (Kg)			
			11-12	14-15	17-18	22-24
OPTIMA	T2 (IoT)	Eléctrica Gas	DO-11	DO-14	DO-18	DO-22
STANDARD	P		DS-11	DS-14	DS-18	DS-22
BASIC	P		DL-11	DL-14	DL-18	DL-22

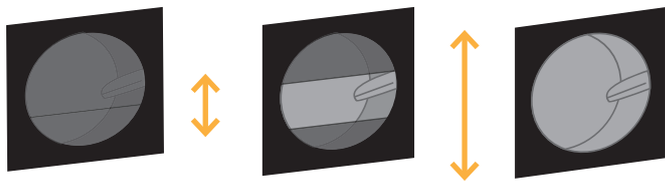
NEW
NEW

HEAT PUMP : EXCELLENCE

Gama	Control	Calefacción	Capacidades (Kg)			
			11-12	14-15	17-18	22-24
EXCELLENCE	T2 (IoT)	Heat pump	DEB-11 HPi EXCELLENCE	DEB-14 HPi EXCELLENCE	DEB-18 HPi EXCELLENCE	DEB-22 HPi EXCELLENCE

NUEVA GAMA

SECADORAS ROTATIVAS

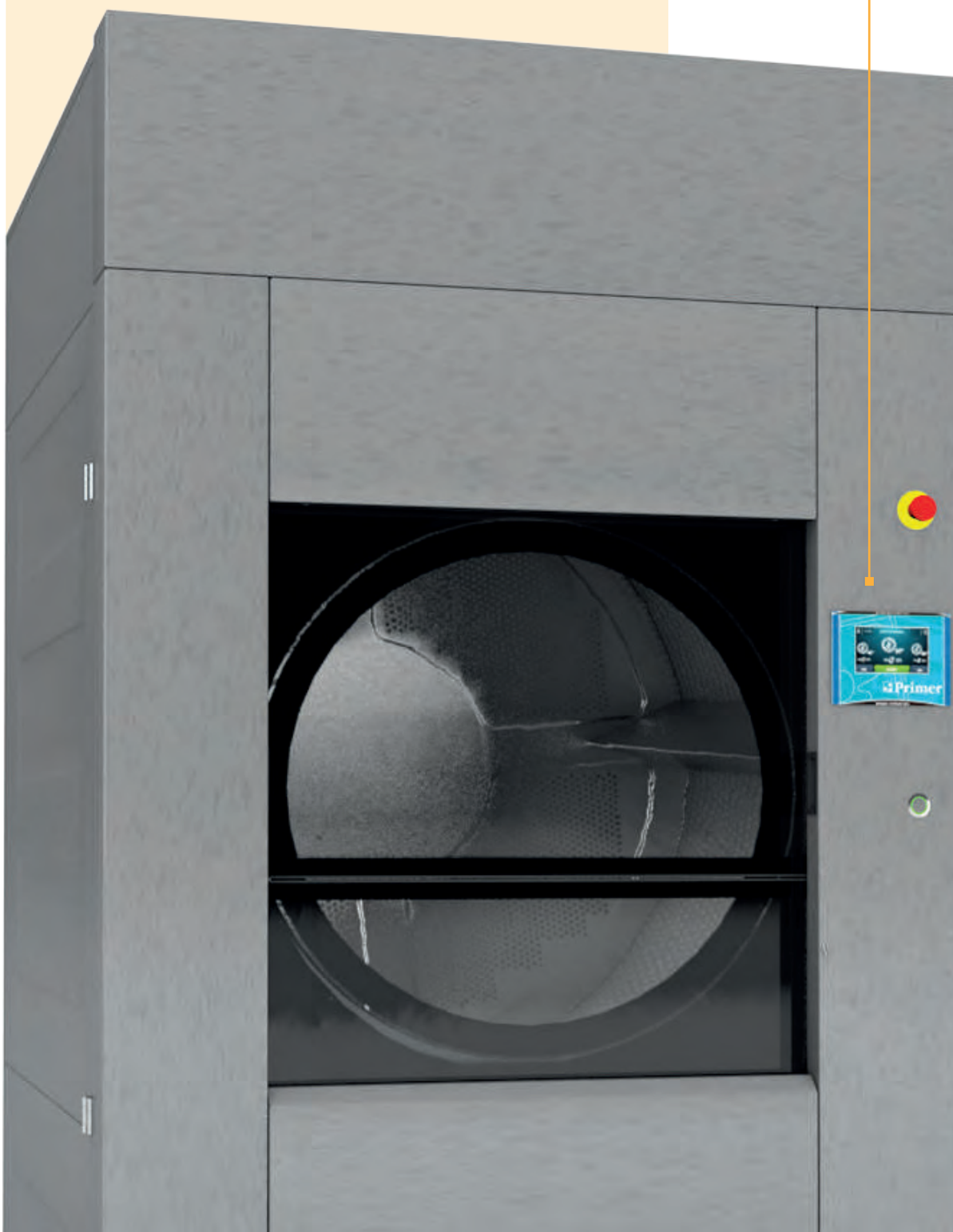


NUEVA OPCIÓN

Puerta de guillotina en modelos 45 a 80kg.
Automática o manual.

Control T2: Pantalla táctil.

PRIMERLINK: Conectividad IoT estándar



MICROPROCESADOR T2

» **Pantalla táctil a color de 7" para Control T2**, de fácil uso y totalmente programable para modelos EXCELLENCE (con o sin bomba de calor) y OPTIMA.

» **PRIMERLINK: conectividad IoT como estándar**

» **Conexión USB:** acceso a plataforma online gratuita para programar, telemetría,...

» **Vídeos en pantalla:** anuncios, instrucciones (útil para autoservicio).

» **Opción:**

- ✓ Sistema de dosificación / vaporización (suavizante/ perfumes).

ALTAS PRESTACIONES

» **Inversión de giro** estándar.

» **Tambor acero inox** estándar.

» **Variador de frecuencia** estándar.

» **EFFICIENT DRUM** estándar

CONECTIVIDAD

» **PRIMERLINK - Conectividad IoT estándar.**

Monitorización de la máquina, mensajes de error, escritorio remoto, recuperación de datos para técnicos, actualizaciones de software.

» **Gestión de lavanderías:** OPL y autoservicio. La solución IoT permite gestionar tu lavandería (crear programas de descuentos para clientes, ver estadísticas, telemetría y monitorizar el negocio).

» **Pago remoto:** App para pagos, pagos mediante código QR, promociones y reserva de máquinas

EFICIENCIA

» **SMART DRY.** Sistema de control de humedad inteligente. Nuevo control de temperatura en la entrada de tambor.

» **AIR RECOVERY SYSTEM.** Sistema de recirculación del aire inteligente. Tiempos más cortos de secado, menor consumo energético.

» **FULL AIRFLOW.** Sistema optimizado de flujo de aire mixto.

» **DUAL AIRFLOW.** Flujo de aire axial-radial.

» **Gran filtro de borras.**

» **Aislamiento térmico.**

VERSATILIDAD

» **Hechas a medida.** Posibilidad de personalizar las máquinas desde el pedido en fábrica con las opciones disponibles.

» **Wet Cleaning.** Posibilidad de crear diferentes fases por programa con sus parámetros personalizados.

» **SMART DRY.**

» **OPL ↔ Autoservicio.**

La secadora estándar OPL transformable para autoservicio.

ERGONOMÍA

» **Cajón del filtro,** en acero inoxidable.

» **Diámetros de puerta grandes.** Muy útil para la carga y descarga.

» **Alto de puerta ideal para la apertura de forma ergonómica.**

» **Sentido de apertura de puerta ajustable.** (Modelos 11 a 35 kg) El sentido de apertura puede ajustarse girando el panel frontal y añadiendo una pieza (cable más largo a pedir).

» **Puerta reversible,** puede pedirse con el pedido de máquina.

» **Opción:**

- ✓ **Puerta guillotina en modelos 45 a 80kg.** Automática o manual.

NUEVA

MANTENIMIENTO

» **Panel abatible:** acceso fácil y ergonómico a las piezas del panel de control.

» **Fácil acceso a piezas:** las secadoras están diseñadas para ofrecer un fácil mantenimiento y reparación. Ejemplo: panel trasero en secadoras de gran capacidad.

» **Menú técnico:** monitorización de las máquinas, aviso de errores, gestión, telemetría y estadísticas. Escritorio remoto y recuperación de datos para servicio postventa, actualizaciones de software, etc.

Panel abatible:
fácil acceso



Características:

- » **Microprocesador T2:** pantalla táctil de 7" pulgadas a color
- » **PRIMERLINK:** Conectividad IoT estándar.
- » **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.
- » **EFFICIENT DRUM:** tambor con perforaciones interiores.
- » **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.**



Modelos

	Código estándar	Código opción	Capacidad Kg		Prod. kg/h	Puerta Ø	Potencia kW(*)			Dimensiones mm	
			1:18	1:20			Calef.	Total elec.			
DO-11 E T2	19067505	18002635	12	11	20	574	eléct.	12	12,67	F	785x855x1.694
DO-11 G T2	19067506	18002636	12	11	29	574	gas	20,51	0,67	S	785x855x1.694
DO-11 S T2	19067507	18002637	12	11	-	574	vapor	30	0,67	S	785x855x1.694
DO-14 E T2	19084997	18003900	15	14	27	574	eléct.	18	18,67	F	785x989x1.694
DO-14 G T2	19084998	18003901	15	14	30	574	gas	20,51	0,67	S	785x989x1.694
DO-14 S T2	19084999	18003902	15	14	-	574	vapor	30	0,67	S	785x989x1.694
DO-18 E T2	19067516	18002646	18	17	28	574	eléct.	18	18,67	F	785x1.125x1.694
DO-18 G T2	19067517	18002647	18	17	32	574	gas	20,51	0,67	S	785x1.125x1.694
DO-18 S T2	19067518	18002648	18	17	-	574	vapor	30	0,67	S	785x1.125x1.694
DO-22 E T2	19067527	18002657	24	22	34	574	eléct.	24	24,97	F	890x1.255x1.812
DO-22 G T2	19067528	18002658	24	22	40	574	gas	31	0,97	S	890x1.255x1.812
DO-22 S T2	19067529	18002659	24	22	-	574	vapor	49,2	0,97	S	890x1.255x1.812
DO-28 E T2	19067538	18002668	31	28	48	802	eléct.	30	31,15	F	985x1.054x1.975
DO-28 G T2	19067539	18002669	31	28	59	802	gas	41	1,15	S	985x1.054x1.975
DO-28 S T2	19067540	18002670	31	28	-	802	vapor	50,1	1,15	S	985x1.054x1.975
DO-35 E T2	19067547	18002677	37	33	60	802	eléct.	36	37,15	F	985x1.210x1.975
DO-35 G T2	19067548	18002678	37	33	64	802	gas	41	1,15	S	985x1.210x1.975
DO-35 S T2	19067549	18002679	37	33	-	802	vapor	50,1	1,15	S	985x1.210x1.975
DO-45 E T2	19067556	18002686	50	45	93	802	eléct.	54	55,9	F	1.270x1.106x2.380
DO-45 G T2	19067557	18002687	50	45	84	802	gas	60	1,9	T	1.270x1.106x2.380
DO-45 S T2	19067558	18002688	50	45	-	802	vapor	91,3	1,9	T	1.270x1.106x2.380
DO-60 E T2	19067565	18002695	67	60	120	802	eléct.	72	74,25	F	1.270x1.366x2.380
DO-60 G T2	19067566	18002696	67	60	129	802	gas	90	2,25	T	1.270x1.366x2.380
DO-60 S T2	19067567	18002697	67	60	-	802	vapor	128	2,25	T	1.270x1.366x2.380
DO-80 E T2	19067574	18002704	83	75	129	802	eléct.	72	74,65	F	1.270x1.598x2.380
DO-80 G T2	19067575	18002705	83	75	173	802	gas	120	2,65	T	1.270x1.598x2.380
DO-80 S T2	19067576	18002706	83	75	-	802	vapor	128	2,65	T	1.270x1.598x2.380

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
Control de humedad SMART DRY	IMC	005-0001
Doble cristal puerta 11-22	DG	003-0001
Doble cristal puerta 28-80	DG	003-0002
Sistema anti-incendios 11, 14, 18	FEX	004-0001
Sistema anti-incendios 22,28	FEX	004-0002
Sistema anti-incendios 35	FEX	004-0003
Sistema anti-incendios 45	FEX	004-0004
Sistema anti-incendios 60,80	FEX	004-0005
Apertura puerta contraria 11-35	RD	001-0001
Apertura puerta contraria 45-80	RD	001-0002
Modelo tropicalizado	TR	035-0001
Dosificación - pulverización	DS	038-0001
Panel posterior entrada de aire externa + filtro	AF	034-0001
Filtro de borras con mallado 0,6 mm (estándar es 0,3 mm)	F06	033-0002
Filtro de borras con mallado 1,2 mm (estándar es 0,3 mm)	F12	033-0003
Mueble en acero inox 11	SSC	002-0001
Mueble en acero inox 14,18	SSC	002-0002
Mueble en acero inox 22	SSC	002-0003
Mueble en acero inox 28	SSC	002-0004
Mueble en acero inox 35	SSC	002-0005
Mueble en acero inox 45	SSC	002-0006
Mueble en acero inox 60	SSC	002-0007
Mueble en acero inox 80	SSC	002-0008
Panel frontal en acero inox 11, 14, 18	SSF	002-0020
Panel frontal en acero inox 22	SSF	002-0021
Panel frontal en acero inox 28,35	SSF	002-0022
Panel frontal en acero inox 45,60,80	SSF	002-0023
Batería vapor en acero inox 11, 14, 18	BSS	007-0005
Batería vapor en acero inox 22	BSS	007-0006
Batería vapor en acero inox 28,35	BSS	007-0007
Batería de vapor a baja presión 11,14, 18	LPB	007-0001
Batería de vapor a baja presión 22	LPB	007-0002
Batería de vapor a baja presión 28,35	LPB	007-0003
Batería de vap. a baja presión 45,60,80	LPB	007-0004
Potencia reducida (de 12 kW en lugar de 18 kW, para secadoras eléctricas de 14 y 18 kg)	RP	077-0001
Embalaje de madera 11	WB	006-0001
Embalaje de madera 14,18	WB	006-0002
Embalaje de madera 22	WB	006-0003
Embalaje de madera 28	WB	006-0004
Embalaje de madera 35	WB	006-0005
Embalaje de madera 45	WB	006-0006
Embalaje de madera 60	WB	006-0007
Embalaje de madera 80	WB	006-0008

+ Opciones de voltaje

*De 12 kW en lugar de 18 kW, para secadoras

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
220V 3~ 50 Hz 11,18 E	08-0025
220V 3~ 50 Hz DTT-22-35 E	08-0035
220V 3~ 50 Hz 45-80 G	08-0040
220V 3~ 60 Hz 11,18 E	08-0045
220V 3~ 60 Hz 22,35 E	08-0050
220V 3~ 60 Hz 11,35 G/V	08-0055
220V 3~ 60 Hz 45,80 E/V	08-0060
220V 3~ 60 Hz 45,80 G	08-0065
220V 1N 50 Hz 11 E	08-0080
400V 3~ 50 Hz 60-80	08-0100
440/480V 3~ 60 Hz 11,18	08-0110
440/480V 3~ 60 Hz 22-35	08-0115
230V 3 50Hz 45-80 E	08_0042
230V 3 60Hz 45-80 E	08_0145

