

MQS

MAQUINARIA

HOSTELERÍA



**PURIFICADOR
DE AIRE**

PURIFICADOR DE AIRE AIR300



AIR 300 OFFERS
A REDUCTION OF
>99.9%
ON COVID19

Código: 3500560



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	AIR300
Dimensiones	390 x 420 X 630 mm
Ruido	27-68 dBA
Potencia	1200W
Niveles de velocidad del aire	10 niveles
Salida del aire	1200 m3/h
Eficiencia energética	Alta
Vida útil del filtro TVOC	3 a 6 meses en funcionamiento continuo ***



**LAVAVAJILLAS
INDUSTRIALES**

LAVAJAVILLAS SAMMIC SERIE ULTRA



Código: 4011010

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	UX-40
Dimensiones de cesta	400 x 400 mm
Altura útil	300 mm
Potencia de cuba de lavado	1200 W
Potencia de la bomba de lavado	0.33 Hp / 250 W
Potencia del calderín	2800 W
Potencia total	3050 W

LAVAJAVILLAS SAMMIC SERIE ULTRA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	UX-50 LITE
Dimensiones de cesta	500 x 500 mm
Altura útil	380 mm
Potencia de cuba de lavado	1800 W
Potencia de la bomba de lavado	1 Hp / 750 W
Potencia del calderín	3000 W
Potencia total	3750 W



Código: 4011020

LAVAJAVILLAS SAMMIC SERIE ULTRA



Código: 4011030

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	UX-50
Dimensiones de cesta	500 x 500 mm
Altura útil	380 mm
Potencia de cuba de lavado	1800 W
Potencia de la bomba de lavado	1 Hp / 750 W
Potencia del calderín	5000 W
Potencia total	5750 W

LAVAJAVILLAS SAMMIC SERIE ULTRA

CÚPULA



Código: 4011040

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	UX-120
Dimensiones de cesta	500 x 500 mm
Altura útil	430 mm
Potencia de cuba de lavado	2500 W
Potencia de la bomba de lavado	1.3 Hp / 1000 W
Potencia del calderín	9000 W
Potencia total	10000 W

TÚNEL ARRASTRE SAMMIC SERIE T



Código: 4011050

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	T-1650
Voltaje (v)	3 x 400 +N
Potencia Bomba Hp	Lavado 1,35 500 l/m
Capacidad de Cuba (litros)	Lavado 70
Resistencia Cuba (kw)	Lavado 8
Resistencia Calderín (kw)	14
Motoreductor (kw)	0,15
Alimentación Agua Caliente 55°C	280 litros / h

FRIGORÍFICOS

BOTELLERO EXPOSITOR

LINEA PEKIN



Código: 2383472

CARACTERÍSTICAS

- Gas R-600A.
- Voltaje: 220v-240v.
- Puertas: 3
- Capacidad de Botellas: 330 (litros) / 270 (botellas 33 cl)
- Temperatura: 0/10°C
- Potencia: 220w
- Consumo (Kwh/24h): 2,10
- Medidas interior (alto x fondo x largo): 1265x360x740
- Medidas exterior (alto x fondo x largo): 1350x520x900

ARMARIO REFRIGERACIÓN

CARACTERÍSTICAS

MODELO ARG- 701V

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304, salvo trasera que es en acero galvanizado.
- Control temperatura mediante termostato digital.
- Sistema automático de evaporación del agua.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Temperatura de trabajo -2/+8°C testado a 43°C.
- Refrigerante R-134a.
- Medidas con patas.

- Puerta con cierre automático y guarnición magnética.
- Patas en acero inoxidable regulables en altura de 180 a 240 mm.
- Espesor del aislamiento 60 mm. libre de CFC's. • Parrillas de 530x650 mm.
- Refrigeración ventilada.
- Puerta con cerradura (de serie).
- Iluminación interior.
- Voltaje 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.

1 CUERPO



Código: 2383473

ARMARIO REFRIGERACIÓN



Código: 2383474

2 CUERPO

CARACTERÍSTICAS

MODELO ARG-1402V

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304, salvo trasera que es en acero galvanizado.
- Control temperatura mediante termostato digital.
- Sistema automático de evaporación del agua.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Temperatura de trabajo -2/+8°C testado a 43°C.
- Refrigerante R-134a.
- Medidas con patas.

- Puerta con cierre automático y guarnición magnética.
- Patas en acero inoxidable regulables en altura de 180 a 240 mm.
- Espesor del aislamiento 60 mm. libre de CFC's. • Parrillas de 530x650 mm.
- Refrigeración ventilada.
- Puerta con cerradura (de serie).
- Iluminación interior.
- Voltaje 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.

HORNOS MICROONDAS PROFESIONALES

CLASE COMPACTA

18 LITROS



Código: 2375105

Modelo	NE-2143-2	
--------	-----------	--

Características de rendimiento		
Niveles de potencia	Alto	2100 W
	Medio	1050 W
	Bajo	-
	Descongelado	340 W
Función 2 niveles	SI	
Cantidad de magnetrones	2 magnetrones / 1050 W con 2 antenas giratorias	

Dimensiones de la cavidad	330 x 310 x 175 mm
Dimensiones exteriores	422 x 508 x 337 mm
Potencia de entrada	3160 W / 14,3 A
Voltaje	230 V / 50 Hz
Peso neto	30 Kg
Accesorios incluidos	1 plato de cerámica

1000 WATIOS

22 LITROS

Model	NE-1037	
-------	---------	--

Características de rendimiento		
Niveles de potencia	Alto	1000 W
	Medio	500 W / intervalo
	Descongelado	340 W / intervalo
Panel de control superficial	SI	
Voltaje	230 V / 50 Hz	
Peso neto	17,8 Kg	

Memoria tiempos de cocción	20 programas de memoria abiertos
Introducción de más de un tiempo y nivel de potencia	3 tiempos y 3 niveles de potencia
Cantidad de magnetrones	1 magnetron / 1000 W con 1 antena giratoria
Dimensiones de la cavidad	330 x 330 x 200 mm
Dimensiones exteriores	510 x 360 x 306 mm
Potencia de entrada	1490 W / 6,6 A



Código: 2375110

CLASE COMBINADA

30 LITROS



Código: 2375115

Modelo	NE-C1475	
--------	----------	--

Características de rendimiento		
Niveles de potencia	Alto	1000 W
	Medio	500 W / intervalo
	Descongelado	340 W / intervalo
Panel de control superficial	SI	
Voltaje	230 V / 50 Hz	
Peso neto	17,8 Kg	

Memoria tiempos de cocción	20 programas de memoria abiertos
Introducción de más de un tiempo y nivel de potencia	3 tiempos y 3 niveles de potencia
Cantidad de magnetrones	1 magnetron / 1000 W con 1 antena giratoria
Dimensiones de la cavidad	330 x 330 x 200 mm
Dimensiones exteriores	510 x 360 x 306 mm
Potencia de entrada	1490 W / 6,6 A

CLASE GOURMET

40 LITROS

Modelo	NE-3240	
--------	---------	--

Características de rendimiento		
Niveles de potencia	Alto	3200 W
	Medio	1600 W / intervalo
	Bajo	340 W / intervalo
	Descongelado	170 W / intervalo
Cantidad de magnetrones	4 magnetrones / 800 W con 4 antenas giratorias	

Dimensiones exteriores	650 x 526 x 471 mm
Potencia de entrada	4960 W / 12,9 A
Voltaje	400 V / 50 Hz
Peso neto	65 Kg
Accesorios incluidos	1 plato de cerámica
Dimensiones de la cavidad	535 x 330 x 250 mm (corresponde a Gastronorm 1/1)



Código: 2375120

**MAQUINARIA
AUXILIAR**

FREIDORAS SERIE TF



CARACTERÍSTICAS

MODELO	TF-5	TF-10
Dimensiones Freidora (mm.)	213 x 415 x 265-420	360 x 415 x 265-420
Dimensiones cesta (mm.)	155 x 235 x 105	305 x 235 x 108
Capacidad litros cuba	4 / 5	8 / 10
Potencia (kw)	3,6	6,9
Voltaje / Fases (v)	1 x 230	3 x 400 v + N
Producción (kg / h)	8	14
	Código: 2376330	Código: 2376331

ENVASADORA AL VACÍO

CARACTERÍSTICAS

MODELO	V 20 - T
Dimensiones	480 x 560 x 440
Dimensiones cámara	450 x 420 x 180
Bomba	20 m ³ / h
Barra Soldar (mm)	410
Voltaje (v)	1 x 230
Potencia (kw)	0,75

SOBRE-MESA



Código: 2373477

ENVASADORA AL VACÍO

SERIE PIE



Código: 2373448

CARACTERÍSTICAS

MODELO	S-225 M PX
Dimensiones	580 x 660 x 980
Cámara	510 x 480 x 210
Bomba	23 m ³ / h.
Barra Soldar (mm)	2 x 470
Voltaje / Potencia (kw)	3 x 400 + N (230) v / 0,9
Gas	SI
Peso (kg)	160
Ruedas	SI

HORNO CONVECCIÓN ELÉCTRICO



Código: 2376000

CARACTERÍSTICAS

MODELO	Star-2	Núm. Bandejas	4
Dimensiones Ext.	595 x 560 x 575	Dotación	4
Dimensiones Int..	460 x 374 x 353	Apertura puerta	Batiente
Potencia (kw)	3,1	Nº motores/Ventila.	2
Voltaje (v)	1 x 230	Acabado interior	Esmaltado
Humidificador	NO	Inversión de giro	NO
Dimens. Bandejas	440 x 315	Gratinador	NO

COCINA A GAS

HIGH POWER

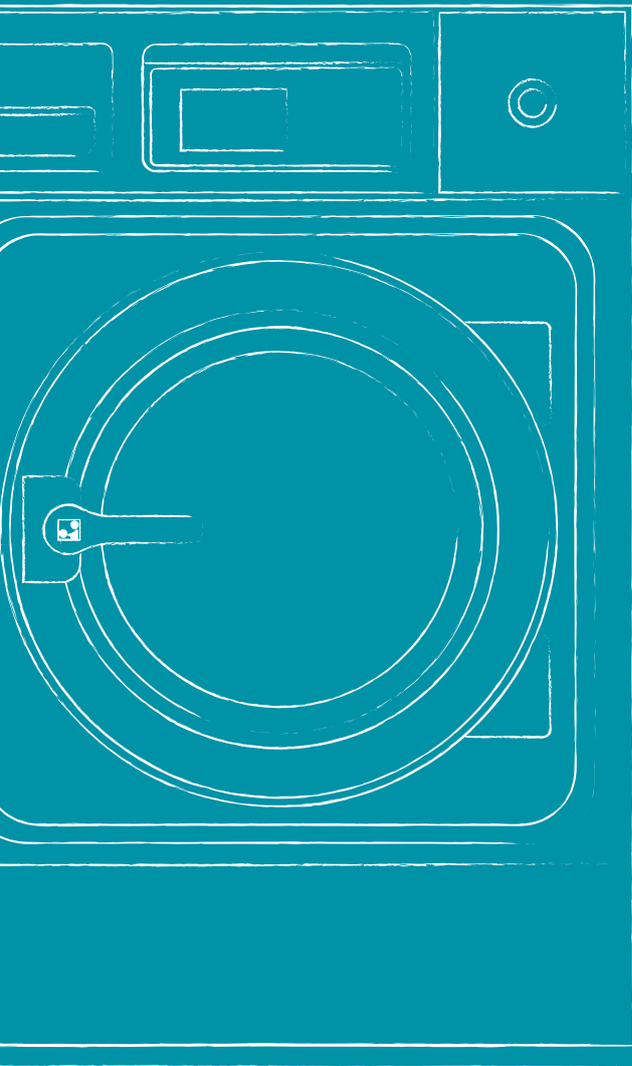


Código: 2377000

MODELO

GF3H12+T

- Construcción en acero inox AISI 304
- Sobre y frontal de apoyo en acero inox de 1'5 mm de espesor
- Mandos en fibra de vidrio resistentes al calor, con protección antigrasa.
- Parrillas de fundición.
- Cubeta recoge-liquidos en acero inox.
- Quemadores de hierro fundido garantizados de por vida, muy potentes, de hasta 12 Kw.
- Fuegos abiertos con llama piloto, válvula de seguridad y termopares bimetálicos.
- Horno con cierre estanco en silicona
- Patas de acero inox con altura regulable en 50 mm.
- Hornos a gas GN 1/1 ó Maxi, regulados termostáticamente de 160 a 300 ° C, y guías extraíbles porta bandejas.
- **ACCESORIOS:** Puertas, Planchas, Reductor fuegos, Parrillas hornos, etc.



LAVANDERÍA PROFESIONAL

Primer presenta su nueva gama de lavadoras y secadoras profesionales de 8-10 kg altamente innovadoras y con nuevas prestaciones, dirigidas a un mercado cada vez más exigente con la calidad, medio ambiente y en las prestaciones de la maquinaria. Capaces de adaptarse a cualquier exigencia del mercado, la novedad principal es el nuevo programador T2 de pantalla táctil más intuitivo que el anterior.

Disponemos de los últimos avances en ahorro energético, agua y productos químicos, así como el sistema Wet Cleaning (lavado de prendas muy delicadas) estándar en todas las gamas. Avanzamos en todos los ámbitos de la lavandería (lavanderías, tintorerías, hospitales, autoservicios, residencias, restaurantes, hoteles, gimnasios, colegios...).



LAVADORAS PROFESIONALES

ALTA VELOCIDAD / FACTOR G 450

CARACTERÍSTICAS

- Lavadoras flotantes de alto centrifugado, sin necesidad de anclaje al suelo.
- Factor G 450.
- Mueble exterior en skinplate gris.
- Tambor y cuba en acero inoxidable.
- Jabonera de detergentes con 4 compartimentos.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas, programables en tiempo y retardo.
- 6 señales de dosificación extra opcionales, hasta un total de 14.
- 2 entradas de agua estándar (fría y caliente).
- Dotado de variador de frecuencia (estándar 50-60Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
- Nuevo programador T2 con pantalla táctil, permite crear un número indefinido de programas (26 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB.
- Posibilidad de apilar la secadora encima de la lavadora.
- Trazabilidad estándar: Todo el proceso de lavado (temperaturas, niveles de agua) es almacenado en la lavadora y extraíble a un PC mediante memoria USB.
- WET CLEANING incluido en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables para prendas delicadas).
- OPTIMAL KG: sistema ahorro para optimizar el consumo de agua y detergentes con menos carga.
- LOADING AID: sistema de ayuda a la carga mediante rotación del tambor y entrada de agua.
- Modelo con válvula de desagüe y modelo con bomba de desagüe.
- Modelos con válvula especialmente diseñados para lavar mopas.
- Modelos versátiles: transformables de autoservicio a OPL y al revés.
- Incluye patas niveladoras.
- Certificaciones de producto CE y WRAS aprobadas.



CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDADES	
		8kg	10 kg
Microprocesador T2	Eléctrica-Agua caliente	LP-8 V T2 / LP-8 P T2	LP-10 V T2 / LP-10 P T2

*Todos los modelos se pueden convertir fácilmente a autoservicio, con el kit monedero/ fichero o la central de pago.

V: válvula P: bomba desagüe

VERSATILIDAD

- ✓ OPL <> MONEDERO. Modelo estándar fácilmente transformable.
- ✓ UNIDAD <> APILABLE. La lavadora permite apilar una secadora encima.
- ✓ ELÉCTRICA <> AGUA CALIENTE. Modelo eléctrico fácilmente transformable a agua caliente.
- ✓ BOMBA <> VÁLVULA DESAGÜE. Modelo estándar fácilmente transformable. Fácil acceso y servicio.
- ✓ Ideal para muchos sectores: Restaurantes, gimnasios, cámpings, lavado de mopas, apartamentos, lavanderías autoservicio, tintorerías o guarderías.

ROBUSTEZ

- ✓ Mueble exterior en skinplate gris.
- ✓ Puerta robusta de aluminio.
- ✓ Cuba, tambor y palas en acero inoxidable AISI-304.
- ✓ Sin mufla. Más fácil de reparar, limpiar, más industrial...
- ✓ Soporte rodamientos y rodamientos industriales (hasta 15,000 horas de trabajo).
- ✓ Mismo motor y variador como en las lavadoras industriales.
- ✓ Cierre de la puerta industrial.
- ✓ Opciones: mueble exterior en acero inoxidable AISI-304.



NUEVA
JABONERA
SUPERIOR

ALTAS PRESTACIONES

- ✓ Microprocesador T2: Totalmente programable y de fácil uso.
- ✓ Vídeos en pantalla (anuncios, instrucciones).
- ✓ 8 señales de dosificación estándar.
- ✓ Puerto USB: Software gratuito para programar, trazabilidad, análisis de datos...
- ✓ Wet Cleaning estándar con el microprocesador T2.
- ✓ Preparado para la comunicación remota / sistemas multipago.
- ✓ Ciclos de lavado cortos (Potencia de calefacción 6 kW).
- ✓ Opciones:
 - Disponible para conexión WIFI externa.
 - Junta de silicona.
 - Apertura retardada en caso de corte de suministro eléctrico.
 - Válvula normalmente cerrada.
 - Voltaje marítimo.



EFICIENCIA

- ✓ Sistema de pesaje inteligente.
- ✓ OPTimal KG – carga óptima (indicando el peso).
- ✓ Zócalo para mejor ergonomía.
- ✓ Zócalo mopas (filtro incluido).
- ✓ Zócalo recuperador de agua (con tanque).
- ✓ Factor G elevado de 450
- ✓ Humedad residual reducida — Tiempo de secado reducido.

WETCLEANING

Las lavadoras profesionales PRIMER con el nuevo T2 (o a través del software) ofrecen una programación fácil y óptima para el sistema Wet Cleaning. La gama LP viene equipada con las mejores prestaciones, como tambor y cuba en acero inoxidable, sistema de mezcla de agua automático a distintas temperaturas, Efficient Drum para potenciar la acción mecánica, etc.

MÁQUINAS

	LP-8 T2 V	LP-8 T2 P	LP-10 T2 V	LP-10 T2 P
Capacidad (kg) (1/10)	8	8	10	10
Capacidad (kg) (1/9)	9	9	11	11
Tambor (Ø / Prof.) mm	532/360	532/360	532/425	532/425
Volumen tambor (litros)	80	80	100	100
Diámetro puerta (Ø) (mm)	373	373	373	373
Tambor-cuba	Skinplate	Skinplate	Skinplate	Skinplate
Microprocesador	Táctil T2	Táctil T2	Táctil T2	Táctil T2
Potencia eléctrica E (kW)	6,25	6,25	6,25	6,25
Potencia agua caliente HW (kW)	0,75	0,75	0,75	0,75
Centrifugado (rpm)	1250	1250	1250	1250
Factor G	450	450	450	450
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	680 x 698 x 1040	680 x 698 x 1040	680 x 742 x 1040	680 x 742 x 1040
Peso (kg)	140	140	150	150
Voltaje	T(E) S(HW)	T(E) S(HW)	T(E) S(HW)	T(E) S(HW)
Eléctrica				
Código estándar / opciones	19053113 / 18001739	19053116 / 18001740	19053132 / 18001743	19053133 / 18001744
Agua caliente				
Código estándar / opciones	19053130 / 18001741	19053131 / 18001742	19053139 / 18001745	19053142 / 18001746

T TRIFÁSICO - 400V III+N / 230V III+N (50-60 Hz). Puede ser transformada a 230V I+N
 S MONOFÁSICO - 230V I+N. Puede ser transformada a 230V III+N / 400V III+N (50-60 Hz)

V: válvula P: bomba desagüe

OPCIONES

Descripción	OPCIONES* Código 18		KITS**
	Abreviación	SAP conf.	Código SAP
Doble desagüe	DD	18_0002	19056122
Válvula normalmente cerrada	NC	18_0001	N/D
6 señales extra de dosificación líquida. Total hasta 14 señales	XD	13_0004	19034838
NUEVO Jabonera superior LP	DS	13_0039	N/D
Junta de silicona	SG	13_0002	N/D
Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario	RD	13_0001	N/D
Modelo tropicalizado: placa protegida	TR	13_0005	N/D
Mueble exterior en acero inoxidable AISI 304	SSC	15_0001	N/D
Kit válvula-bomba	P	18_0003	19056123
Zócalo para mejor ergonomía			19044811
Zócalo para mejor ergonomía en acero inox			19079613
Zócalo para mopas			19056125
Zócalo para mopas en acero inox			19079614
Zócalo para recuperación del agua			19056126
Zócalo para recuperación del agua en acero inox			19079615
Pedido contenedor completo PROF + embalaje compacto	OC	13_0038	N/D

*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 DE VOLTAJE

Descripción	OPCIONES* Código 18	
	Abreviación	SAP conf.
Voltaje marítimo 440V III 50/60 Hz no N	440V 3 50/60 Hz	20-0005
Voltaje 110-120V 1N -50/60 (Sólo mod.agua caliente)	110-120V 1N 50/60	20-0004

VOLTAJES A LOS QUE PUEDEN SER CONECTADAS

Modelo	230 I+N+T	230 I+N+T	230 III+T	230 III+T	400 III+N+T	400 III+N+T	440 sin N
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50/60 Hz
LP-8 V T2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LP-8 V T2 HW	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LP-8 P T2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LP-8 P T2 HW	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LP-10 V T2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LP-10 V T2 HW	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
LP-10 P T2 E	STD	STD	STD	STD	STD	STD	OPC
LP-10 P T2 HW	STD	STD	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D

N/D No disponible | OPC Opcional, coste extra | STD Estándar



SECADORAS PROFESIONALES

CARACTERÍSTICAS

- Secadora profesional de 8 y 10kg de capacidad.
- Construcción robusta, paneles en skinplate gris, excepto mod. BASIC
- Puerta industrial de aluminio, reversible y de gran diámetro.
- Modelos con Microprocesador T2 programable con pantalla táctil de 4,3".
- Convertibles para autoservicio.
- Modelos con programador electrónico P también convertibles para autoservicio.
- Nuevo modelo BASIC con programador P de 10kg y paneles exteriores blancos.
- Puerto USB para programar, importar programas, monitorizar y gestionar con el control T2.
- Máquina versátil y fácil de configurar para autoservicio.
- Apilable sobre una lavadora o otra secadora, con los paneles de control entre los dos tambores para una mejor ergonomía.
- Lint filter: filtro plano de fácil limpieza como cajón, no en la puerta (igual que en las secadoras industriales).
- Calefacción eléctrica con dos posibles configuraciones: 6,75kW o 4,5 kW. (BASIC sólo 4,5kW)
- Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
- Nuevos modelos calefacción a gas (T2 y P)



DP-10 P



DP-10 P BASIC MONO/ TRI

CONTROL	CALEFACCIÓN	CAPACIDADES	
		8kg	10 kg
Microprocesador T2	Eléctrica o gas	DP-8 T2	DP-10 T2
Programador electrónico P	Eléctrica o gas	DP-8 P	DP-10 P
Programador electrónico P	Eléctrica o gas		DP-10 P MONO/ TRI BASIC

*Todos los modelos se pueden convertir fácilmente a autoservicio, con el kit monedero/ fichero o la central de pago.



VERSATILIDAD

- ✓ Modelo estándar configurable como OPL, con monedero, con central de pagos, etc.
- ✓ Pueden ser instaladas en columna encima de una lavadora u otra secadora.
- ✓ Los paneles de control pueden ser montados entre los dos tambores de las columnas apiladas para mejor uso y ergonomía.
- ✓ Multitud de usos: renting, hostelería, autoservicio, mopas, gimnasios, etc.



ALTAS PRESTACIONES

- ✓ Dos controles:
 - Programador electrónico P: selección de tiempo y temperatura. Versátil, opción OPL y autoservicio.
 - Microprocesador T2: totalmente programable, de fácil uso e intuitivo con una pantalla táctil de 4,3".
- ✓ Conexión USB.
- ✓ Sistema de comunicación remota.
- ✓ Tiempos de secado reducidos (menos de 45 minutos). Calefacción 6,75 kW, opción 4,5 kW.
- ✓ Múltiples opciones: zócalos, sensor de humedad, etc...



EFICIENCIA

- ✓ Sensor de humedad (en modelos T2).
- ✓ Flujo de aire optimizado.
- ✓ Amplio filtro de borras.
- ✓ Diseño eficiente.



ROBUSTEZ

- ✓ Puerta industrial robusta en aluminio.
- ✓ Cajón como filtro de borras. No en la puerta sino como cajón específico.
- ✓ Ventilador industrial y fuerte flujo de aire.
- ✓ Construcción robusta de estructura y mueble exterior.

WETCLEANING^W

Las secadoras profesionales DP de PRIMER con el microprocesador T2 están diseñadas y pensadas para el sistema Wet Cleaning.

MÁQUINAS

	DP-8 P	DP-8 T2	DP-10 P	DP-10 T2	DP-10 P MONO BASIC	DP-10 P TRI BASIC
Capacidad (kg) (1/20)	8	8	10	10	10	10
Producción (kg./h)	9,8	9,8	11,2	11,2	11,2	11,2
Tambor (Ø / Prof.) mm	590/585	590/585	590/690	590/690	590/690	590/690
Volumen tambor (litros)	160	160	200	200	200	200
Diámetro puerta (Ø) (mm)	585	585	585	585	585	585
Tambor	galvanizado	galvanizado	galvanizado	galvanizado	galvanizado	galvanizado
Mueble	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	skinplate (color inox)	Lacado blanco	Lacado blanco
Control	P	T2	P	T2	P	P
Calefacción E o G (kW)	6,75 E - 7 G	4,5 E - 7 G	4,5 E			
Potencia total instal. (kW)	7,12 E - 0,37 G	4,5 E - 0,37 G	4,5 E			
Salida de vahos (Ø mm)	100	100	100	100	100	100
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	680 x 722 x 1056		680 x 775 x 1056		680 x 775 x 1056	680 x 775 x 1056
Peso (Kg)	89	89	93	93	93	93
Voltaje	T (E) S (G)	S (E + G)	T			
Eléctrica						
Código estándar / con opción	19067705/ 18002326	19067707/ 18002328	19067706 / 18002327	19067708 / 18002329	19076340/ 18003281	19073500 / 18003185
Gas						
Código estándar / con opción	19085009/ 18003912	19085010/ 18003913	19085011 / 18003914	19085012 / 18003915	19085013/ 18003916	N/D

NUEVO

T TRIFÁSICO - 400V III + N/230 V I + N (50/60 Hz) S MONOFÁSICO - 230V I+N



Filtro de borras

OPCIONES

Descripción	OPCIONES* Código 18		KITS**
	Abreviación	SAP conf.	SAP cod.
Puerta reversible: apertura puerta sentido contrario	RD	01-0001	N/D
Mueble exterior en acero inoxidable AISI 430	SSC	02-0025	N/D
Tambor en acero inoxidable AISI 304	SSD	31-0001	N/D
Modelo tropicalizado: placa protegida (sólo T2)	TR	35-0001	N/D
SMART DRY Control de humedad (sólo mod. T2)	IMC	05-0001	19072542
Portamandos en la parte inferior (secadora apilada)	CU	32-0001	N/D
Zócalo para mejor ergonomía			19044811
Zócalo para mejor ergonomía en acero inox			19079613
Pedido contenedor completo PROF + embalaje compacto	OC	13-0038	N/D

*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 DE VOLTAJE

Descripción	OPCIONES* Código 18	
	Abreviación	SAP conf.
Voltaje marítimo 440V III 60 Hz no N	440V III 60 Hz no N	08-0130
Voltaje 400V III / 230V I / III-60Hz	400V III / 230V I / III-60Hz	08-0125

VOLTAJES A LOS QUE PUEDEN SER CONECTADAS

Modelo	230 I+N+T	230 I+N+T	230 III+T	230 III+T	400 III+N+T	400 III+N+T	440-480 III
	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
DP-8 P E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
DP-8 P G	STD	OPC	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DP-8 T2 E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
DP-8 T2 G	STD	OPC	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DP-10 P E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
DP-10 P G	STD	OPC	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DP-10 T2 E	STD	OPC	STD	OPC	STD	OPC	OPC
DP-10 T2 G	STD	OPC	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DP-10 P TRI E	N/D	N/D	STD	OPC	STD	OPC	OPC
DP-10 P MONO E	STD	OPC	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC
DP-10 P BASIC G	STD	OPC	N/D	N/D	N/D	N/D	OPC

N/D No disponible | OPC Opcional, coste extra | STD Estándar