





Lavandería profesional

Mucho más que lavandería profesional.
Un nuevo concepto de lavandería.

Nos has solicitado productos de lavandería específicamente diseñados para pequeñas instalaciones (peluquerías, gimnasios, campings...) Y así nace Compact, una nueva gama de productos que cuentan con las mismas prestaciones y robustez que las máquinas de lavandería industrial, pero con una mayor versatilidad, un tamaño más compacto y un precio más asequible. Es el poder de lavado concentrado de Fagor Industrial.

COMPACT series

Mucho más que lavandería profesional.

Un nuevo concepto de lavandería.

En Fagor Industrial ofrecemos la mejor respuesta a cada una de tus necesidades. Y sabemos adecuarnos a las nuevas demandas que surgen en el mercado.

Así nace Compact, una nueva gama de productos de lavandería profesional específicamente diseñados para pequeñas instalaciones (peluquerías, gimnasios, campings...) que exigen idénticas prestaciones y robustez que las máquinas de lavandería industrial, pero con una mayor versatilidad, un tamaño más compacto y un precio más asequible.

Es el poder de lavado concentrado de Fagor Industrial.



Robustez

LAVANDERÍA INDUSTRIAL

Prestaciones

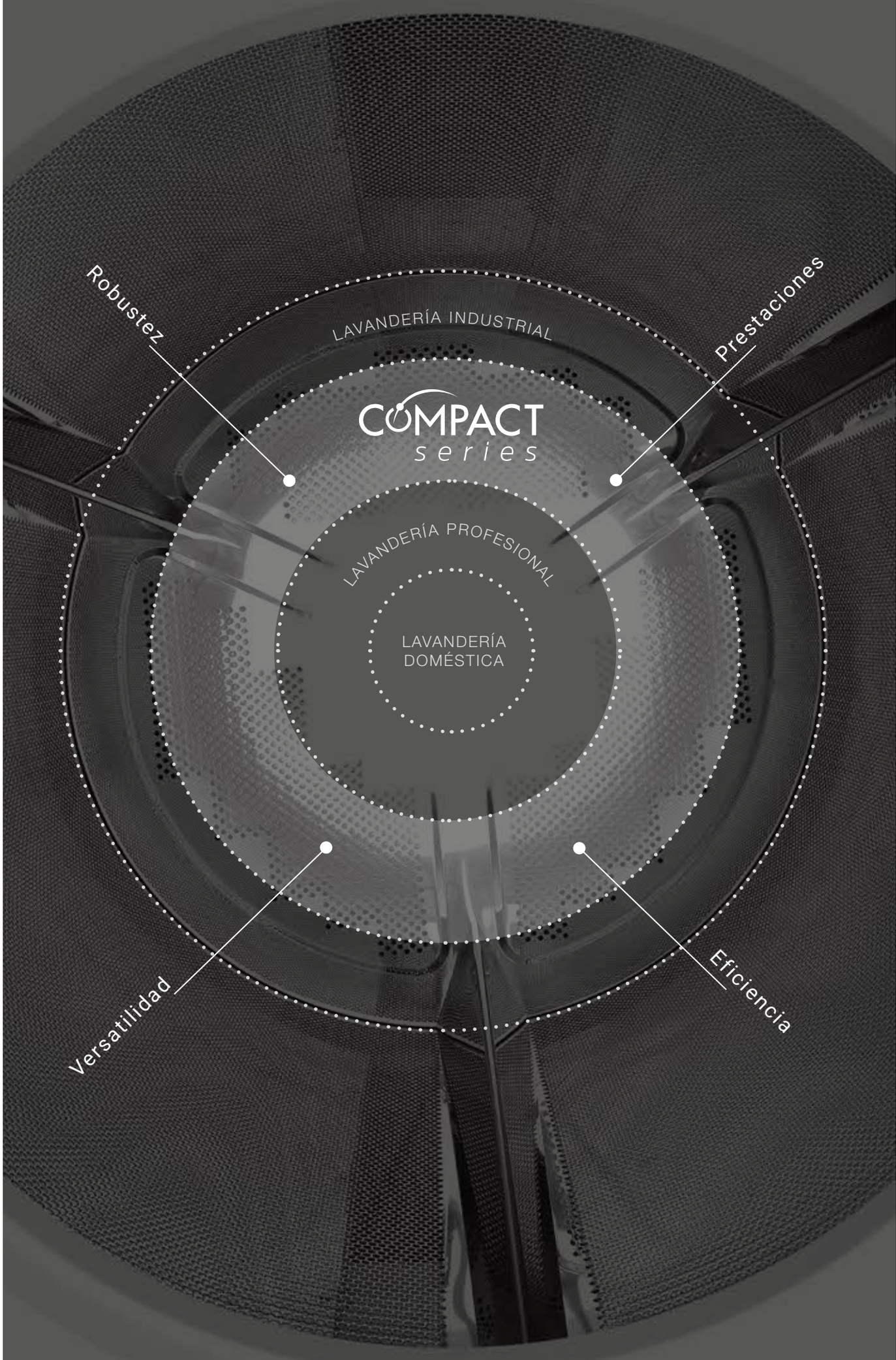
COMPACT
series

LAVANDERÍA PROFESIONAL

LAVANDERÍA
DOMÉSTICA

Versatilidad

Eficiencia







Lavadoras Profesionales

Lavadoras profesionales de alta velocidad	015
--	-----

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Industrial.



Más prestaciones

- Nuevo programador con pantalla táctil Touch Plus (TP2) Permite crear un número indefinido de programas (29 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB.
- 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).
- Wash-Control, software PC para gestión de programas, trazabilidad y otros datos.
- Preparado para sistema de multi-pago.
- 8 señales de dosificación líquida automáticas programables en tiempo y retardo. En opción 6 señales extras.
- Ciclos de lavado reducidos (potencia calentamiento 6 kW).

Más robustez

- Mueble en skinplate gris.
- Cuba, tambor y palas en AISI 304.
- Puerta robusta fabricada en aluminio.
- Cierre de puerta industrial.
- Junta-puerta de lavadora industrial (no mufla).
- Soporte de rodamientos y rodamientos, industriales.
- Variador de frecuencia y motor industrial.

Más versatilidad

- Nueva posibilidad de personalizar las máquinas desde fábrica con las opciones disponibles.
- OPL ↔ COIN Modelos convertibles de autoservicio a OPL (Uso industrial) y viceversa.
- UNITARIO ↔ COLUMNA Modelo estándar fácilmente instalable en columna.
- ELÉCTRICO ↔ AGUA CALIENTE Modelo eléctrico estándar fácilmente transformable a modelo de agua caliente y viceversa.
- VÁLVULA DESAGÜE ↔ BOMBA DESAGÜE Modelos estándar fácilmente transformables. Fácil acceso para mantenimiento.

Más eficiencia

- Sistema de pesaje inteligente y manual. Ajuste automático de agua y químicos.
- Posibilidad de configurar tres niveles de ahorro.
- Elevado Factor G 450. Humedad residual reducida → Reducción tiempo de secado.
- Posibilidad de montar sobre zócalo con depósito de recuperación de agua.

Lavadoras profesionales alta velocidad



Características generales

- Lavadoras flotantes de alto centrifugado, sin necesidad de anclaje al suelo.
 - Cubeta de detergentes de 4 compartimentos.
 - 2 entradas de agua estándar.
 - Dotado de variador de frecuencia (estándar 50-60 Hz). Sistema de equilibrado controlado mediante el mismo variador.
 - Modelo con válvula de desagüe (V) y modelo con bomba de desagüe (P).
 - Modelo con válvula especialmente diseñado para lavar mopas.
 - Incluye patas niveladoras.
 - Certificaciones de producto CE y WRAS.
- Opciones:
- Doble desagüe (sólo mod. válvula).
 - Kit bomba desagüe.
 - Desagüe normalmente cerrado "NC". En caso de corte eléctrico el agua se mantiene dentro de la cuba.
 - 6 señales extras para dosificación: un total de hasta 14 disponibles.
 - Junta-puerta de silicona.
 - Puerta con apertura contraria.
 - Apertura de puerta retardada, por corte suministro eléctrico.
 - Mueble en acero inoxidable AISI 304.
 - Zócalo que facilita el acceso a la máquina.
- Zócalo especial para mopas (con filtro) - sólo modelos válvula.
 - Zócalo y depósito de recuperación de agua.
 - Kits para autoservicio: Central de pago, fichero, monedero.
 - Voltaje 110 1N 50/60 Hz.
 - Voltaje 440 3~ (No N) 50/60 Hz.
 - Conectividad.

Modelos

- Código 19 ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

- Código 18 CONFIGURABLE: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla

OPCIONES BAJO PEDIDO.

- El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

MODELO	CÓDIGO 19 (ESTÁNDAR)	CÓDIGO 18 (CON OPCIONES)	DESAGÜE	CALEFACCIÓN	CAPACIDAD KG	VELOCIDAD		POTENCIA*		DIMENSIONES (MM)	€
						R.P.M.	G	(KW)	(V)		
 LAP-08 TP2 E V	19053089	18001733	Válvula	Eléctrica	8	1.250	450	6,25	T	680x698x1.040	-
 LAP-08 TP2 E P	19053091	18001734	Bomba	Eléctrica	8	1.250	450	6,25	T	680x698x1.040	-
LAP-08 TP2 HW V	19053094	18001735	Válvula	Agua caliente	8	1.250	450	0,75	M	680x698x1.040	-
LAP-08 TP2 HW P	19053095	18001736	Bomba	Agua caliente	8	1.250	450	0,75	M	680x698x1.040	-
 LAP-10 TP2 E V	19052197	18001690	Válvula	Eléctrica	10	1.250	450	6,25	T	680x742x1.040	-
 LAP-10 TP2 E P	19053083	18001730	Bomba	Eléctrica	10	1.250	450	6,25	T	680x742x1.040	-
LAP-10 TP2 HW V	19053085	18001731	Válvula	Agua caliente	10	1.250	450	0,75	M	680x742x1.040	-
LAP-10 TP2 HW P	19053088	18001732	Bomba	Agua caliente	10	1.250	450	0,75	M	680x742x1.040	-

(*) **M:** Modelo monofásico.
Puede transformarse a:
- 230 V III (Trifásico) (50-60 Hz).
- 400 V III +N (Trifásico) (50-60 Hz).

T: Modelo trifásico 230 V III / 400 V III +N (50-60 Hz).
Puede transformarse a: 230 V 1+N (Monofásico) (50-60 Hz).

Opciones para lavadoras profesionales **LAP** de 8 - 10 kg

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	CÓDIGO	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	MODELOS		€
ACCESORIOS	ZC_006_0013-0001	RD	PUERTA APERTURA CONTRARIA	08	10	-
	ZC_006_0013-0003	UD	DESBLOQUEO AUTOMATICO	08	10	-
	ZC_006_0013-0005	TR	TROPICALIZADO	08	10	-
	ZC_006_0013-0002	SG	JUNTA SILICONA 8-14	08	10	-
	ZC_006_0013-0004	XD	DOSIFICACION EXTRA 8-10	08	10	-
	ZC_006_0013-0038	OC	Pedido contenedor completo Prof. + emb. compacto	08	10	-
MATERIAL MUEBLE	ZC_006_0015-0001	SSC	SSC MUEBLE INOX 8-10	08	10	-
OPCIONES DESAGÜE	ZC_006_0018-0001	NC	NC DESAGÜE NORMALMENTE CERRADO 8-10	08 V	10 V	-
	ZC_006_0018-0002	DD	DD DOBLE DESAGÜE 8-10	08 V	10 V	-
	ZC_006_0018-0003	P	P BOMBA DESAGÜE 8-10	08	10	-
OPCIONES DE VOLTAJE	ZC_006_0020-0001	400V 3N 50/60Hz	400V 3N 50/60Hz 08-11	08 E	10 E	-
	ZC_006_0020-0002	230V 3~ 50/60Hz	230V 3~ 50/60Hz 08-11	08 E	10 E	-
	ZC_006_0020-0003	230V 1N 50/60Hz	230V 1N 50/60Hz 08-11	08	10	-
	ZC_006_0020-0004	110V 1N 50/60Hz	110V 1N 50/60Hz 08-11	08 HW	10 HW	-
	ZC_006_0020-0005	440V 3~ (No N) 50/60 Hz	440V 3~ (No N) 50/60 Hz 08-10	08	10	-

Kits para lavadoras profesionales **LAP** de 8 - 10 kg

Kits disponibles para incorporar a máquinas ya montadas.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELOS		€
19044811	KIT ZOCALO 8/10 SKINPLATE	08	10	-
19056125	KIT ZOCALO MOPAS 8/10 SKINPLATE	08	10	-
19056126	KIT ZOCALO RECUPERADOR DE AGUA 8/10 SKINPLATE	08	10	-
19056123	KIT TRANSFORMACIÓN VÁLVULA - BOMBA DESAGÜE 8/10	08	10	-
19056122	KIT DOBLE DESAGÜE 8/10 (Valvula+Bomba)	08	10	-
19034838	KIT 6 SEÑALES EXTRAS DE DOSIFICACIÓN	08	10	-





Secadoras Profesionales

Secadoras profesionales	021
— Advance.....	022
— Concept	022

Los modelos especiales o cualquier otra variante sobre el modelo estándar deberán ser montados en fábrica, y tienen un suplemento sobre el precio indicado para el modelo estándar.

Cualquier otra variante u opción no reflejada en esta lista deberá ser consultada a Fagor Industrial.



Más prestaciones

- Nuevo programador con pantalla táctil Touch Plus (TP2) Permite crear un número indefinido de programas (29 preestablecidos).
- Posibilidad de programar, importar o exportar programas y actualizaciones de software por USB.
- Trazabilidad estándar: Todo el proceso de secado (temperaturas, niveles de agua) es almacenado en la secadora y extraíble a un PC mediante memoria USB.
- WET CLEANING incluido en el programador (niveles de agua y velocidad de lavado modificables).
- Preparado para sistema de multi-pago.
- Menos de 45 minutos. 6'75 kW calentamiento. Opción 4,5 kW.
- Múltiples opciones: zócalos, etc...

Más robustez

- Robusta puerta de aluminio con el mismo cierre y junta de la puerta empleados en la gama industrial. Cuenta con el diámetro de puerta más grande del mercado en su segmento (588 mm). Facilidad de carga y descarga de ropa. Puerta con apertura y cierre de seguridad.
- Dispone de filtro industrial de grandes dimensiones, ventilador industrial con un fuerte flujo de aire.
- Paneles en skinplate gris, estética inoxidable y elegante.
- Panel frontal y laterales embutidos.

Más versatilidad

- OLP ↔ AUTOSERVICIO Modelo estándar configurable como OPL (Uso industrial), autoservicio-monedero, central de pagos, etc.
- Pueden ser instaladas en columna encima de la lavadora u otra secadora.
- Portamandos transformable a la parte inferior. Mejora la ergonomía al utilizar la secadora y lavadora en columna.
- Renting, hostelería, autoservicio, mopas, gimnasios, etc.
- La gama de lavadoras y secadoras compactas poseen como gran virtud sus dimensiones reducidas, teniendo en cuenta su capacidad de carga, y la posibilidad de ser apilables, por ello son una buena solución para espacios reducidos.

Más eficiencia

- Incrementa la eficiencia de todo el proceso de secado debido a la mejora del flujo de aire dentro el tambor.
- El filtro es un cajón, no se encuentra en la puerta. Más eficiencia de secado, ergonomía y fácil limpieza.

Secadoras profesionales



Características generales

- Secadoras profesionales de 8 y 10 kg de capacidad.
 - Construcción robusta, paneles en skinplate gris.
 - Puerta industrial de aluminio y de gran diámetro.
 - Máquina versátil configurable para autoservicio.
 - Apilable sobre la lavadora o secadora con el programador en el lado inferior, (entre los dos tambores).
 - Amplio filtro de cajón, no en la puerta.
 - Calentamiento eléctrico con dos posibles configuraciones: 4,5 o 6,75 kW.
 - Fácil acceso a componentes para facilitar el mantenimiento.
 - Tensión estándar 400 V 3N. Puede transformarse a: 230 V 1+N (monofásico).
- Opciones:
- Modelo versátil convertible a autoservicio.
 - Opción apilable sobre la lavadora u otra secadora cambiando el control a la parte inferior del tambor.
 - Paneles en acero inoxidable AISI 304.
 - Zócalo para más ergonomía.
 - Otros voltajes y frecuencias: 110V, 60 Hz, MARINE para barcos...

Modelos

- Código 19 ESTÁNDAR: Usar este código para los pedidos de máquinas que no incluyan ninguna opción o versión diferente de la estándar. El PVP es el indicado en la tabla.

- Código 18 CONFIGURABLE: Usar este código para los pedidos de máquinas que incluyan alguna opción u opciones de la tabla.

OPCIONES BAJO PEDIDO.

- El PVP se calculará sumando al PVP del código estándar los incrementos por cada opción añadida.

Disponible
Marzo
2020

ADVANCE

MODELO	CÓDIGO 19 (ESTÁNDAR)	CÓDIGO 18 (CON OPCIONES)	CAPACIDAD KG	TAMBOR Ø X FONDO (MM)	VOLUMEN LITROS	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA (*)		DIMENSIONES (MM)	€
							KW	(V)		
 SRP-08 TP2 E	19067973	18002318	8	590 x 585	160	588	7,17	T	680x722x1.040	-
 SRP-10 TP2 E	19071954	18002320	10	590 x 720	200	588	7,17	T	680x775x1.040	-

(*) T: Modelo trifásico 230 V III / 400 V III +N (50 Hz).
Puede transformarse a: 230 V 1+N (Monofásico) (50 Hz).

CONCEPT

MODELO	CÓDIGO 19 (ESTÁNDAR)	CÓDIGO 18 (CON OPCIONES)	CAPACIDAD KG	TAMBOR Ø X FONDO (MM)	VOLUMEN LITROS	PUERTA Ø (MM)	POTENCIA (*)		DIMENSIONES (MM)	€
							KW	(V)		
 SRP-08 M E	19058764	18002316	8	590 x 585	160	588	7,17	T	680x722x1.040	-
 SRP-10 M E	19069827	18002351	10	590 x 720	200	588	7,17	T	680x775x1.040	-

(*) T: Modelo trifásico 230 V III / 400 V III +N (50 Hz).
Puede transformarse a: 230 V 1+N (Monofásico) (50 Hz).

Opciones para secadoras profesionales **SRP** de 8 - 10 kgADVANCE 

Versiones y opciones disponibles para incluir en los códigos configurables "18".

Montaje en fábrica en las máquinas solicitadas con su código configurable.

NOMBRE DE CARACTERÍSTICA	CÓDIGO	ABREVIATURA	DESCRIPCIÓN	MODELOS				€
				ADVANCE		CONCEPT		
PUERTA CONTRARIA	ZC_006_0001-0001	RD	Puerta contraria 160-660	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
MATERIAL DEL MUEBLE	ZC_006_0002-0025	SSC	CUERPO INOX 160/200	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
CONTROL HUMEDAD	ZC_006_0005-0001	IMC	Control humedad inteligente	08 TP2	10 TP2			-
ACCESORIOS	ZC_006_0031-0001	SSD	TAMBOR INOX	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
	ZC_006_0032-0001	CU	PORTAMANDOS DEBAJO	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
	ZC_006_0035-0001	TR	TR TROPICALIZADO	08 TP2	10 TP2			-
OPCIONES DE VOLTAJE	ZC_006_0008-0125	400V 3N / 230V 3~ / 230V 1N 60Hz	400V 3N / 230V 3~ / 230V 1N-60Hz160/200	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
	ZC_006_0008-0130	400V 3~ 60 Hz	400V 3~ 60 Hz 160/200	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
	ZC_006_0008-0135	460V 480V 3~ (No N) 60 Hz	460V 480V 3~ (No N) 60 Hz 160/2-MARINE - Barcos	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-
EMBALAJE CONTENEDOR	ZC_006_0013-0014	OC	EMBALAJE	08 TP2	10 TP2	08 M	10 M	-

Kits para secadoras profesionales **SRP** de 8 - 10 kg

Kits disponibles para incorporar a máquinas ya montadas.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELOS		€
19044811	KIT ZOCALO 8/10 SKINPLATE	08	10	-
12227940	Consola de programación para control M	08 M	10 M	-

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos.