

Lavadoras y secadoras profesionales

Lavadoras LC-6/8



Lavadoras flotantes de alto centrifugado, no necesitan anclaje.

Cuba y Tambor en acero inoxidable.

2 entradas de agua (fría-caliente).

Mueble titanium y skin plate efecto Inox.

Disminuye el consumo energético, a la vez que preserva la parte mecánica (variador frecuencia).

Permiten pasar la ropa directamente a la calandra sin necesidad de secado previo (ropa lisa).

Microprocesador programable con programas pre-establecidos.

Jabonera preparada para dosificación líquida.

Certificado CE.



LC-6/8 P

	LC-6 P bomba Titanium (inox)	LC-6 P válvula Titanium (inox)	LC-8 P bomba Titanium (inox)
Capacidad (1/10) (kg)	6	6	8
Capacidad (1/9) (kg)	7	7	9
Tambor (Ø / Prof.) (mm)	480 (Ø) x 340	480 (Ø) x 340	480 (Ø) x 480
Volumen tambor litros	60	60	80
Tambor-cuba	Puerta/tapa superior (inox)	Puerta/tapa superior (inox)	Puerta/tapa superior (inox)
Mueble Titanium	Inox	Inox	Inox
Control	Microprocesador	Microprocesador	Microprocesador
Potencia motor (W)	200 (I) / 450 (III)	200 (I) / 450 (III)	600
Potencia resistencia (W)	3000	3000	3000
Centrifugado rpm	1400	1400	1400
Factor G	530	530	530
Dimen. (AnxFxAI) (mm)	600 x 585 x 850	600 x 585 x 850	600 x 585 x 850
Peso (kg)	73	73	92
Voltaje (50 Hz)	230 I / 230 III +N / 400 III+N+T	230 I / 230 III +N / 400 III+N+T	230 I / 230 III +N / 400 III+N+T
PVP €	2.665	2.710	3.190
Código	2FPR07PE	2FPR07VE	2FH008PE

Opciones Modelos LC

Placa rele dosificación

	LC-6 P	LC-8 P
PVP €	237	237
Código	8PR00001	8PR00001
Voltaje 230 I / III 60 Hz	510	510
Código	8PR00002	8PR00002

Secadoras DR-6/8

Microprocesador programable con 7 programas pre-establecidos.

La transmisión mediante correa ni polea.

Flujo de aire Radial, mayor eficiencia en el secado.

Filtro plano de fácil limpieza (se puede limpiar sin desmontar).

Tres opciones de tratar el aire húmedo de la secadora (salida de vahos, condensación o Bomba de calor).

Enfriamiento progresivo para evitar posibles arrugas al final del ciclo (Cool Down).

Certificado CE.



DR-6/8

	DR-6 P	DR-6 P condensación	DR-6 P bomba de calor	DR-8 P	DR-8 P bomba de calor
Capacidad (1/18) (kg)	6,2	6,2	6,2	8	8
Tambor (Ø / Prof.) (mm)	480 (Ø) x 340	480 (Ø) x 340	480 (Ø) x 340	480 (Ø) x 480	480 (Ø) x 480
Volumen tambor litros	112	112	112	145	145
Tambor	Inox	Inox	Inox	Inox	Inox
Mueble Titanium	Puerta/tapa superior (inox)	Puerta/tapa superior (inox)	Puerta/tapa superior (inox)	Puerta/tapa superior (inox)	Puerta/tapa superior (inox)
Control	Microprocesador	Microprocesador	Microprocesador	Microprocesador	Microprocesador
Potencia motores (W)	300	300	300	300	300
Potencia resistencia (W)	3000	2500	800	3000	3000
Dimen. (AnxFxAI) (mm)	600 x 585 x 850	600 x 585 x 850	600 x 585 x 850	600 x 726 x 850	600 x 726 x 850
Peso (Kg)	39	39	39	45	45
Voltaje (50) Hz	230 I+N / 230 III/400 III	230 I+N / 230 III/400 III	230 I+N / 230 III/400 III	230 I+N / 230 III/400 III	230 I+N / 230 III/400 III
Salida de Vahos (mm)	100	Condensación	Bomba de calor	100	Bomba de calor
PVP € Skin plate	1.740	2.060	2.640	2.225	2.995
Código	2VPR070E	2VPR07CE	2VPR07HE	2VPR080V	2VPR08HP

Opciones Modelos DR

	DR-6 PA	DR-8 PA
Voltaje 230 I / III 60 Hz	510	510
Código	8PR00002	8PRP00002
Voltaje 230 I 60 Hz (condensación)	790	-
Código	8PR00003	-

Lavadoras y secadoras semi-industriales

Lavadoras LC-10



Lavadoras flotantes de alto centrifugado, no necesitan anclaje.

Cuba y tambor en acero inoxidable.

2 entradas de agua (fría-caliente).

Mueble va en función del modelo a escoger (ver tabla).

Microprocesador programable con programas pre-establecidos.

Jabonera preparada para dosificación líquida.

Permiten pasar la ropa directamente a la calandra sin necesidad de secado previo (ropa lisa).



	LC-10 P bomba blanca	LC-10 P bomba inox
Capacidad (1/10) (kg)	10	10
Capacidad (1/9) (kg)	11	11
Tambor (Ø / Prof.) (mm)	548 (Ø) x 410	548 (Ø) x 410
Volumen tambor litros	100	100
Tambor-cuba	inox	Inox
Mueble Titanium	blanca	Inox (laterales en epoxi gris)
Control	Microprocesador	Microprocesador
Potencia motor (W)	670	670
Potencia resistencia (W)	4800	4800
Centrifugado rpm	1200	1200
Factor G	440	440
Dimen. (AnxFxA) (mm)	683 x 704 x 1027	683 x 704 x 1027
Peso (kg)	122	122
Voltaje (50 Hz)	230 I / 230 III +N / 400 III+N+T	230 I / 230 III +N / 400 III+N+T
PVP € (Skinplate)	3.385	3.585
Código	2FR0101E	2FRI101E

Opciones Modelos LC

Placa rele dosificación

Código

LC-10 P

545

8AL00001

Secadoras DR-10



Microprocesador programable con 7 programas pre-establecidos.

La transmisión mediante correa ni polea.

Versión mueble: blanco e inox (frontal y tapa superior).

Flujo de aire Radial, mayor eficiencia en el secado.

Filtro plano de fácil limpieza (se puede limpiar sin desmontar).

Enfriamiento progresivo para evitar posibles arrugas al final del ciclo (Cool Down).

Disminuye el consumo energético, a la vez que preserva la parte mecánica (variador frecuencia).

Certificado CE y certificaciones gas.



	DR-10 P I	DR-10 P I	DR-10 P III	DR-10 P III
Calefacción	Eléctrica	Gas	Eléctrica	Eléctrica
Capacidad (1/18)	11	11	11	11
Tambor (Ø / Prof.)	481 (Ø) x 480	481 (Ø) x 480	481 (Ø) x 480	481 (Ø) x 480
Volumen tambor	201	201	201	201
Tambor	Galvanizado	Galvanizado	Galvanizado	Galvanizado
Mueble	Blanco	Blanco	Blanca	Inox (laterales en epoxi gris)
Control	Digital (mandos parte trasera)	Digital (mandos parte trasera)	Digital (mandos parte trasera)	Microprocesador (mandos parte delantera)
Potencia motores	250	250	250	250
Potencia resistencia	5350	-	5350	5350
Potencia gas	-	25000	-	-
Salida de Vahos	100	100	100	100
Dimensiones (AnxFxA)	683 x 711 x 1092	683 x 711 x 1092	683 x 711 x 1092	683 x 711 x 1126
Peso	61	64	61	61
Voltaje (50)	230 I+N*	230 I+N*	400 III+N / 230III	400 III+N / 230III
PVP € Blanca	1.290	1.690	1.530	2.410
Código	2PRE010E	2PRE010G	2PRE010H	2PRI010E

*Se pueden conectar a una red III.

Lavadoras y secadoras profesionales

Columna de lavado LC/DR-10



Conjunto compuesto por lavadora y secadora semi-industriales.

Ver características principales en los apartados de Lavadoras y Secadoras.

Existen dos modelos en acero inoxidable y en lacado de color blanco.

Lavadora: lavadoras flotantes de alto centrifugado, no necesitan anclaje.

Lavadoras flotantes de alto centrifugado, no necesitan anclaje.

Cuba y tambor en acero inoxidable.

2 entradas de agua (fría-caliente).

Mueble va en función del modelo a escoger (ver tabla).

Microprocesador programable con programas pre-establecidos.

Jabonera preparada para dosificación líquida.

Permiten pasar la ropa directamente a la calandra sin necesidad de secado previo (ropa lisa).

Secadoras con microprocesador programable con 7 programas pre-establecidos.

La transmisión mediante correa y polea.

Versión mueble: blanco e inox (frontal y tapa superior).

Flujo de aire Radial, mayor eficiencia en el secado.

Filtro plano de fácil limpieza (se puede limpiar sin desmontar).

Enfriamiento progresivo para evitar posibles arrugas al final del ciclo (Cool Down).

Disminuye el consumo energético, a la vez que preserva la parte mecánica (variador frecuencia).

Certificado CE y certificaciones gas.



	LC/DR-10 P blanca	
	lavadora	secadora
Capacidad (kg). (1/10) (1/20)	10	10
Capacidad (kg). (1/9) (1/18)	11	11
Tambor (Ø / Prof.)	548 (Ø) x 410	481 (Ø) x 480
Volumen tambor (l)	100	201
Diametro puerta (Ø) (mm)	390	525 x 425
Mueble	Lacado blanco	Lacado blanco
Tambor-cuba	Inox	Galvanizado
Microprocesador	Microprocesador	Microprocesador
Potencia motor (W)	670	250
Potencia resistencia (W)	4800	5350
Centrifugado r.p.m.	1200	-
Factor G	440	-
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	683 x 704 x 1986	
Peso (Kg)	177	
Voltaje 50-60	230 III / 400 III	
PVP € (Skinplate)	5.175	
Código	2FC0100E	



	LC/DR-10 P inox	
	lavadora	secadora
Capacidad (kg). (1/10) (1/20)	10	8
Capacidad (kg). (1/9) (1/18)	11	9
Tambor (Ø / Prof.) (mm)	548 (Ø) x 410	481 (Ø) x 480
Volumen tambor (l)	100	201
Diametro puerta (Ø) (mm)	390	525 x 425
Mueble	Inox	Inox
Tambor-cuba	Inox	Galvanizado
Microprocesador	Microprocesador	electrónico
Potencia motor (W)	670	600
Potencia resistencia (W)	4800	3000
Centrifugado r.p.m.	1200	
Factor G	440	
Dimensiones (AnxFxAI) (mm)	683 x 704 x 1986	
Peso (Kg)	177	
Voltaje 50-60	230 III / 400 III	
PVP € (Skinplate)	6.175	
Código	2FCH100E	

Opciones Modelos

Placa rele dosificación

Código

LC/DR

545

8AL00001