

# LAVANDERÍA COMERCIAL




## Características generales:

- Recubrimiento de pintura electro-estática.
- Tratamiento multi-térmico, en el eje que conecta el tambor con el motor.
- Sistema Inverter Direct Drive: Los tambores están directamente unidos al motor.
- Dispensador en la parte superior del equipo o Interfaz de inyección de suministro de líquido automático (este sistema controla 4 o 5 señales de disparo individuales para la inyección de suministro de líquido).
- Reducción de vibración mediante la amortiguación múltiple (4Uds.).
- Tambor en acero Inoxidable.
- Puerta con vidrio templado.
- Certificación Energy Star: Este documento certificada que se está cumpliendo con los estándares del sector industrial de eficiencia energética.
- Sistema de Atomizado: El sistema inyecta agua a gran presión desde el tambor y la puerta a la ropa, proporcionando un mayor rendimiento de lavado.
- Sistema de limpieza de tambor.
- Interior del Tambor en Relieve.
- Sistema de control de calentamiento.
- Flexibilidad de encendido o apagado de las resistencias.
- Ciclos personalizados, Programación fácil y Lectura Multilingüe.
- Sistema de Balanceo - GYRO BALANCING SYSTEM, el sensor detecta con precisión el movimiento del tambor para activar el algoritmo más adecuado para el ciclo de lavado. Asegurando ciclos de 36 minutos.
- LG Smart Solution es un servicio en la Nube que conecta empresas



## 3+1 HYGIENE CARE LAUNDRY SYSTEM

Desinfecte su equipo antes, durante y después de cada carga.

- Ciclo de tambor limpio  Propios de la lavadora
- Ciclo de higiene
- Ciclo intensivo de limpieza del tambor
- Secado. Propio de la secadora
- Panel con Sistema Wifi incorporado

## MODELOS DISPONIBLES

En función del modelo se le pueden añadir complementos: Monederos externos, internos, centrales de pagos,...). Todos son eléctricos.



<b>Por su posición</b>	Side By Side (S&S)	Equipo uno al lado del otro, no apilable.
	Stack Lower (S&L)	Para poner en la parte inferior de una columna.
<b>Por su funcionamiento</b>	OPL	Funcionan sin monedero, con monedero externo o central de pagos.
	COIN	Funcionan con monedero interno.
<b>Por su calentamiento</b>	Heater	Con resistencias. No necesitan agua sanitaria para su funcionamiento.
	Non Heater	Sin resistencias, el equipo debe de recibir agua sanitaria.

# LAVADORA COMERCIAL TITAN

KILOS DE CARGA RECOMENDADOS 15 Kg.



			SIN RESISTENCIA FH0C7FD *M*	CON RESISTENCIA FH0C7FD *MS
CILINDRO	Volumen del tambor	L.	147	147
	Diámetro	mm.	610,8	610,8
	Profundidad	mm.	518,1	518,1
DIMENSIONES	Producto (LxPxA)	mm.	737 x 814 x 1.036	737 x 814 x 1.036
	Con la puerta abierta	mm.	1.370	1.370
	Embalaje (LxPxA)	mm.	788 x 846 x 1.125	788 x 846 x 1.125
	Peso Neto/Bruto	Kg.	100,6 / 112,5	100,6 / 112,5
VELOCIDAD	Lavar RPM	RPM	46	46
	Extracto (Alta velocidad)	RPM	1.000	1.000
	Fuerza G	G	342	342
CLASIF.	Clasificaciones eléctricas	V/Hz/A	220 / 50 / 2.1-2.3 (Heating 9.1-10) <sup>1</sup>	220 / 50 / 13.3-17.5
ÍNDICE DE CONSUMO <sup>2</sup>	Agua	Litros	62,5	47
	Electricidad	kW/ciclo	220 / 0.5 (Heating 2.0-2.4) <sup>1</sup>	220 / 3.2-3.8
RUIDO & DURACIÓN DEL CICLO	Nivel de ruido)	dB	Menor de 60	Menor de 60
	Duración del programa	min.	36	59
SYSTEMA & CONTROL	Inverter Direct Drive Motor		Ok	Ok
	Elemento de calefacción	V/W	220 / 2.000 1	220 / 3.200
	Sistema de drenaje		BLDC	BLDC
	Botón de parada de emergencia		Ok (OPL Solo)	Ok (OPL Solo)
	Interfaz de dosificación automática		Ok	Ok
	Amortiguador		4	4
PROGRAMAS	Lista de programas		Caliente	90°C
			Tibia	75°C
			Fria	60°C
			Delicada	40°C/30°C
			Añadir Super Wash(Coin)/20 Custom PGM (OPL)	Cold *Custom PGM 3
ACABADO EXTERIOR	Tambor		Acero Inoxidable V	Acero Inoxidable
PROTECCIÓN DEL CIRCUITO	PCB Fusible - Teclado Principal	amp	12	12
	PCB Fusible - Conjunto de Filtros	amp	15	15

SIDE BY SIDE (S&S)

STACK LOWER (S&L) (NOVEDAD1)

## TITAN - MAX

		NO APILABLE	APILABLE
Dimensiones (LxPxA)	mm	737 x 814 x 1036	737 x 814 x 1036
Dim. Emb. (LxPxA)	mm	788 x 846 x 1125	788 x 846 x 1125

El precio de los modelos COIN, Monedero Externo o Monedero Incorporado, se forma de los modelos base más los accesorios necesarios para completar el equipo (ver fotografía y Conceptos de Lavanderías).

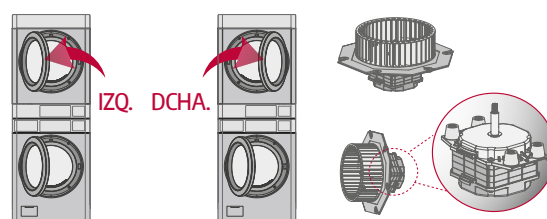
## Características generales:

- Optimización del Gas y del flujo de Aire, controlando el flujo de aire y del gas al encender y al apagar la unidad, asignando la cantidad apropiada de gas y aire en varias fases, aumentando significativamente la eficiencia energética.
- Excelente rendimiento en el secado.
- Un Sensor de Secado, supervisa automáticamente temperatura y humedad en la ropa, ajustando el tiempo de secado final, para un funcionamiento correcto del equipo.
- Controles AdaptAble™, permite modificar la posición de control del equipo superior, ubicándolo junto al panel de control del equipo inferior, facilitando la programación de la columna de lavado LG.
- LG Smart Solution es un servicio en la Nube que conecta empresas y máquinas con todos, desde propietarios de negocios hasta clientes.
- Panel Wifi para conexión remota.
- Flow Sensing : Detección de flujo de aire automático, Detecta el bloqueo del conducto de los restos del secado.
- Seguridad implementada: Password de 4 dígitos en la placa electrónica para el acceso a la personalización de programas.
- Panel con Sistema Wifi incorporado.
- Motor resistente.
- Puerta de la secadora reversible.
- Filtro de la Secadora de fácil acceso.



## MODELOS DISPONIBLES

En función del modelo se le pueden añadir complementos: Monederos externos, internos, centrales de pagos,...). Todos son eléctricos.



<b>Por su alimentación</b>	Eléctricas	
	Gas	De serie: Metano / Natural. Opcional: Propano / Butano.
<b>Por su posición</b>	Side By Side (S&S)	Equipo uno al lado del otro, no apilable.
	Stack Lower (S&L)	Para poner en la parte inferior de una columna.
	Stack Upper (S&U)	Para poner en la parte superior de una columna.
<b>Por su funcionamiento</b>	OPL	Funcionan sin monedero, con monedero externo o central de pagos.
	COIN	Funcionan con monedero interno.

# SECADORA COMERCIAL TITAN

KILOS DE CARGA RECOMENDADOS 15 Kg.



OPL S&S



COIN S&S



OPL S&U

			GAS	ELÉCTRICA
CILINDRO	Volumen del tambor	Litros	254	254
	Diámetro	mm.	716	716
	Profundidad	mm.	614	614
DIMENSIONES	Producto (L x P x A)	mm.	737 x 810 x 1.022	737 x 810 x 1.022
	Con la puerta abierta	mm.	1.350	1.350
	Embalaje (L x P x A)	mm.	800 x 858 x 1.158	800 x 858 x 1.158
	Peso (Neto/Bruto)	Kg.	150 / 167,1	150 / 167,1
CLASIF.	Clasificaciones eléctricas	V/Hz/A	220/50/2,4	220/50/22,5
ÍNDICE DE CONSUMO <sup>2</sup>	Electricidad	W.	0.35 (Max 0.7)	4.5-5.4
	Tipo de calefacción		Gas (LNG/LPG)	Electric
SYSTEMA & CONTROL	Tipo de secado		Ventilación	Ventilación
	Flujo de aire CFM	CFM	210	210
	Motor kW	Kw.	0,33	0,33
	Calificaciones de gas	Kw./BTU	7,4/25.000	-
	Elementos de calefacción	Kw.	-	5,4
	Duración del programa (Predeterminado)	min.	40	40
	CONEXIONES	Diámetro de salida de aire	mm.	100
	Diámetro de flujo de aire de escape	mm.	100	100
PROGRAMAS	Lista de programas		Temp. Alta	Temp. Alta
			Temp. Media	Temp. Media
			Temp. Baja	Temp. Baja
			Sin Resistencia	Sin Resistencia
ACABADO EXT.	Tambor		Acero Inoxidable	Acero Inoxidable

## ELÉCTRICAS

## GAS

		ELÉCTRICAS		GAS	
		SIDE BY SIDE (S&S)	STACK UPPER (S&U)	SIDE BY SIDE (S&S)	STACK UPPER (S&U)
		NO APILABLE	APILABLE	NO APILABLE	APILABLE
Dimensiones (LxPxA)	mm	737 x 810 x 1022	737 x 810 x 1022	737 x 810 x 1022	737 x 810 x 1022
Dim. Emb. (LxPxA)	mm	800 x 858 x 1158	800 x 858 x 1158	800 x 858 x 1158	800 x 858 x 1158

## LIGHT TITAN - C

El precio de los modelos COIN, Monedero Externo o Monedero Incorporado, se forma de los modelos base más los accesorios necesarios para completar el equipo (ver fotografía y Conceptos de Lavanderías).