# 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
- Ciclo de higiene

Propios de la lavadora

- 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.



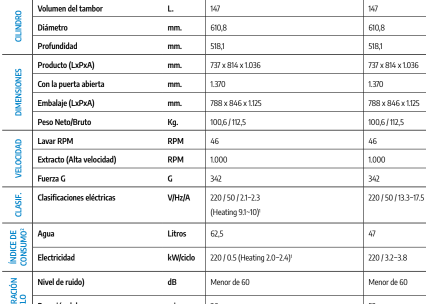


Por su posición	Side By Side (S&S)	Equipo uno al lado del otro, no apilable.	
	Stack Lower (S&L)	Para poner en la parte inferior de una columna.	
Por su funcionamiento	ncionamiento OPL Funcionan sin monedero, con monedero externo o central de pagos.		
	COIN	Funcionan con monedero interno.	
Por su calentamiento	iento 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



) O				
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
PR(			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
HECCI -	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).