

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 y máquinas con todos, desde propietarios de negocios hasta clientes.



3+1 HYGIENE CARE LAUNDRY SYSTEM

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

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

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 | OPL | Funcionan sin monedero, con monedero externo o central de pagos. |
| | COIN | Funcionan con monedero interno. |
| Por su calentamiento | Heater | Con resistencias. No necesitan agua sanitaria para su funcionamiento. |
| | Non Heater | Sin resistencias, el equipo debe de recibir agua sanitaria. |

LAVADORA COMERCIAL GIANT

KILOS DE CARGA RECOMENDADOS 11 Kg.



OPL S&S



OPL S&L



OPL S&S

| | | | NON HEATER | HEATER |
|--------------------------------|-------------------------------------|----------|---|--|
| CILINDRO | Volumen del tambor | L. | 102,7 | 102,7 |
| | Diámetro | mm. | 560 | 560 |
| | Profundidad | mm. | 419,3 | 419,3 |
| DIMENSIONES | Producto (LxPxA) | mm. | 686 x 767 x 983 | 686 x 767 x 983 |
| | Con la puerta abierta | mm. | 1.291 | 1.291 |
| | Embalaje (LxPxA) | mm. | 755 x 795 x 1127 | 755 x 795 x 1127 |
| | Peso Neto/Bruto | Kg. | 87 / 96 | 87 / 96 |
| VELOCIDAD | Lavado | RPM | 40-50 | 40-50 |
| | Extracto (Max RPM) | RPM | 1.200 | 1.200 |
| | Fuerza G | G | 451 | 451 |
| CLASIF. | Clasificaciones eléctricas | V/Hz/A | 220-240 / 50 / 2.1-2.3 (Calefacción 8.4-9.6) ¹ | 220-240 / 50 / 13.3-17.5 |
| ÍNDICE DE CONSUMO ² | Agua | Litros | 50 | 45,5 |
| | Electricidad | kW/ciclo | 220-240 / 0.5 (Calefacción 1.85-2.3) ¹ | 3.6-3.8 |
| RUIDO Y DURACIÓN DE CICLO | Nivel de ruido | Db | Menor que 62 | Menor que 62 |
| | Duración del programa | min. | 36 | 59 (60°C) 3 |
| SYSTEMA & CONTROL | Inverter Direct Drive Motor | | OK | OK |
| | Elemento de calefacción V/W | V/W | 220-240 / 2.000 | 220-240 / 3.200 |
| | Bomba de desagüe BLDC | | OK | OK |
| | Interfaz de dosificación automática | | OK | OK |
| | Gyro Sensor | | OK | OK |
| | Amortiguador | | 4 | 4 |
| PROGRAMAS | Lista de programas | | Caliente o Higiene (ShortKey) ⁴ *Pre-Limpieza (Long Key) ⁵ | 90°C |
| | | | Caliente | 75°C |
| | | | Frío | 60°C |
| | | | Delicados | 40°C |
| | | | Añadir Super Wash(Coin)/ Custom PGM (OPL) | Cold(Short Key)/ Custom PGM (Long Key) ⁶ |
| ACABADO EXT. | Tambor | | Acero inoxidable | Acero inoxidable |
| PROTEC. 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)

GIANT-C OPL

| | | NO APILABLE | APILABLE |
|---------------------|----|------------------|------------------|
| Dimensiones (LxPxA) | mm | 686 x 767 x 983 | 686 x 767 x 983 |
| Dim. Emb. (LxPxA) | mm | 755 x 795 x 1127 | 755 x 795 x 1127 |

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).

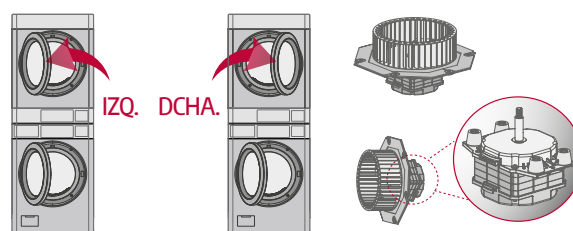
Características generales:

- 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.



| | | |
|------------------------------|--------------------|--|
| Por su alimentación | Eléctricas | |
| | Gas | De serie: Metano / Natural. Opcional: Propano / Butano. |
| 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. |
| | Stack Upper (S&U) | Para poner en la parte superior de una columna. |
| Por su funcionamiento | OPL | Funcionan sin monedero, con monedero externo o central de pagos. |
| | COIN | Funcionan con monedero interno. |

SECADORA COMERCIAL GIANT

KILOS DE CARGA RECOMENDADOS 11 Kg.



OPL S&S



COIN S&S



OPL S&U

| | | | GAS | ELÉCTRICA |
|--------------------------------|--|----------|-----------------------|-----------------------|
| CILINDRO | Volumen del tambor | L. | 207 | 207 |
| | Diámetro | mm. | 663 | 663 |
| | Profundidad | mm. | 570.6 | 570.6 |
| DIMENSIONES | Producto (LxPxA) | mm. | 686 x 764 x 983 | 686 x 764 x 983 |
| | Con la puerta abierta | mm. | 1.264 | 1.264 |
| | Embalaje (LxPxA) | mm. | 760 x 795 x 1.170 | 760 x 795 x 1.170 |
| | Peso Neto/Bruto | Kg. | 59 / 65 | 59 / 65 |
| CLASIF. | Clasificaciones eléctricas | V/Hz/A | 220/50/2,4 | 220/50/22,5 |
| ÍNDICE DE CONSUMO ² | Gas | Litros | 5,81 | - |
| | Electricidad | kW/ciclo | 0.35 (Max 0.7) | 4.5-5.4 |
| SYSTEMA & CONTROL | Tipo de calefacción | | Gas (LNG/LPG) | Eléctrica |
| | Tipo de secado | | Ventilado | Ventilado |
| | Flujo de aire CFM | CFM | 160 | 160 |
| | Motor kW | Kw. | 0,25 | 0,25 |
| | Calificaciones de gas | Kw./BTU | 5,8/20.000 | - |
| | Elementos de calefacción | Kw. | - | 5,4 |
| | Duración del programa (Predeterminado) | min. | 50 (EU) | 50(EU) |
| CONEXIONES | Diámetro de salida de aire | mm. | 100 | 100 |
| | Diámetro de flujo de aire de escape | mm. | 100 | 100 |
| PROGRAMAS | Lista de programas | | High Temp | High Temp |
| | | | Med Temp | Med Temp |
| | | | Low Temp | Low Temp |
| | | | No Heat | No Heat |
| ACABADO EXT. | Tambor | | Recubrimiento Alcosta | Recubrimiento Alcosta |

ELÉCTRICAS

GAS

| | | ELÉCTRICAS | | GAS | |
|---------------------|----|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| | | SIDE BY SIDE (S&S) | STACK UPPER/LOWER | SIDE BY SIDE (S&S) | STACK UPPER/LOWER |
| | | NO APILABLE | APILABLE | NO APILABLE | APILABLE |
| GIANT-C OPL | | | | | |
| Dimensiones (LxPxA) | mm | 686 x 767 x 983 | 686 x 767 x 983 | 686 x 767 x 983 | 686 x 767 x 983 |
| Dim. Emb. (LxPxA) | mm | 755 x 795 x 1127 | 755 x 795 x 1127 | 755 x 795 x 1127 | 755 x 795 x 1127 |

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).