

# 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.

<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 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) <sup>1</sup>	220-240 / 50 / 13.3-17.5
ÍNDICE DE CONSUMO <sup>2</sup>	Agua	Litros	50	45,5
	Electricidad	kW/ciclo	220-240 / 0.5 (Calefacción 1.85-2.3) <sup>1</sup>	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) <sup>4</sup> *Pre-Limpieza (Long Key) <sup>5</sup>	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) <sup>6</sup>
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).

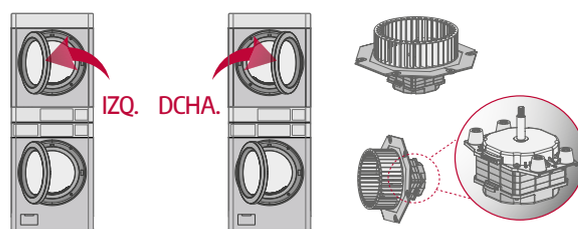
## Características generales:

- 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.



<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 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 <sup>2</sup>	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
	Dim. Emb. (LxPxA)	mm	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).