

# LAVANDERÍA





## 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 (SSS)	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
P.V.P.	€	<b>3.285 €</b>	<b>3.350 €</b>

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:

- 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
P.V.P.	€	<b>5.570 €</b>	<b>5.680 €</b>

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).

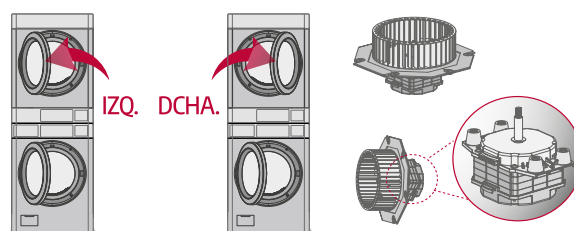
## Características generales:

- 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			
	SIDE BY SIDE (S&S)		STACK UPPER/LOWER		SIDE BY SIDE (S&S)		STACK UPPER/LOWER	
	NO APILABLE	APILABLE	NO APILABLE	APILABLE	NO APILABLE	APILABLE	NO APILABLE	APILABLE
<b>GIANT-C OPL</b>								
Dimensiones (LxPxA)	mm	686 x 767 x 983	686 x 767 x 983	686 x 767 x 983	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	755 x 795 x 1127	755 x 795 x 1127	755 x 795 x 1127
P.V.P.	€	<b>2.145 €</b>	<b>2.175 €</b>	<b>2.085 €</b>	<b>2.085 €</b>	<b>2.150 €</b>	<b>2.150 €</b>	<b>2.150 €</b>

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).



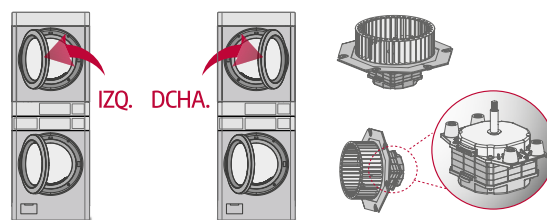
## Características generales:

- 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	
		SIDE BY SIDE (S&S)	STACK UPPER (S&U)	SIDE BY SIDE (S&S)	STACK UPPER (S&U)
		NO APILABLE	APILABLE	NO APILABLE	APILABLE
<b>LIGHT TITAN - C</b>					
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
P.V.P.	€	<b>3.003 €</b>	<b>3.065 €</b>	<b>3.345 €</b>	<b>3.405 €</b>

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).

# CONCEPTOS DE LAVANDERÍA



# LAV./SEC. CON MONEDERO EXTERNO



Dos opciones de formas de pago externa: Caja de recaudación Externa (1) o Central de Pagos (2)



Opción Conexión a Equipos mediante Caja de Recaudación Externa

## LAVADORA GIANT ELEC. CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
LAV. ELEC. M. EXTERNO	1L11E/S&S/M.E.	Lav. Giant Side by Side Elec.	1	14906	<b>3.285 €</b>	<b>4.115 €</b>
		Monedero Externo Simple	1	16845	<b>830 €</b>	

## LAVADORA TITAN ELEC. CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
LAV. ELEC. M. EXTERNO	1L15E/S&S/M.E.	Lav. Titan Side by Side Elec	1	15007	<b>5.570 €</b>	<b>6.400 €</b>
		Monedero Externo Simple	1	16845	<b>830 €</b>	

## SECADORA GIANT ELEC. CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
SEC. ELEC. M. EXTERNO	1S11E/S&S/M.E.	Sec. Giant Side by Side Elec.	1	14907	<b>2.145 €</b>	<b>2.975 €</b>
		Monedero Externo Simple	1	16845	<b>830 €</b>	

## SECADORA GIANT GAS NATURAL CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
SEC. GAS M. EXTERNO	1S11E/S&S/M.E.	Sec. Giant Side by Side Gas Natural	1	16600	<b>2.085 €</b>	<b>2.915 €</b>
		Monedero Externo Simple	1	16845	<b>830 €</b>	

## SECADORA TITAN ELEC. CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
SEC. ELEC. M. EXTERNO	1S15E/S&S/M.E.	Sec. Titan Side by Side Elec.	1	17408	<b>3.003 €</b>	<b>3.833 €</b>
		Monedero Externo Simple	1	16845	<b>830 €</b>	

## SECADORA TITAN GAS NATURAL CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
SEC. GAS M. EXTERNO	1S15G/S&S/M.E.	Sec. Titan Side by Side Gas Natural	1	17358	<b>3.345 €</b>	<b>4.175 €</b>
		Monedero Externo Simple	1	16845	<b>830 €</b>	

Los modelos a gas son de manera estándar a gas Natural en el caso de Gas Propano se deben de solicitar en el momento del pedido.

### OPCIÓN DE CONEXIÓN CENTRAL DE PAGOS (OPCIÓN RECOMENDABLE A PARTIR DE 6 UNIDADES)

Central de pagos VEGA -12 Canales	1	16810	<b>8.299 €</b>
Interfaz conexión de 1 a 6 equipos	1	17065	<b>575 €</b>
Interfaz conexión de 1 a 8 equipos	1	18555	<b>768 €</b>
Cable de conexión 1 por equipo	1	19889	<b>62 €</b>

# CONCEPTOS DE LAVANDERÍA





# LAV./SEC. CON MONEDERO INCORPORADO

KIT MONEDERO INCORPORADO				
DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
Validador simple	1	16687	<b>350 €</b>	<b>749 €</b>
Caja exterior de seguridad	1	16688	<b>267 €</b>	
Caja recaudación	1	16689	<b>132 €</b>	



Opción Conexión a Equipos mediante Caja de Recaudación Externa

## LAVADORA GIANT ELEC. SIDE BY SIDE CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
LAV. GIANT. ELEC. SIDE&SIDE COIN	1L11E/S&S/M.I.	Lavadora Giant Elec.	1	14906	<b>3.385 €</b>	<b>4.034 €</b>
		Kit Monedero Incorporado	1	16687, 16688, 16689	<b>749 €</b>	

## LAVADORA TITAN ELEC. CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
LAV. TITAN ELEC. EXTERNO SIDE&SIDE COIN	1L15E/S&S/M.I.	Lavadora Titan Elec.	1	15007	<b>5.570 €</b>	<b>6.319 €</b>
		Kit Monedero Incorporado	1	16687, 16688, 16689	<b>749 €</b>	

## SECADORA GIANT ELEC. CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
SEC. GIANT ELEC. SIDE&SIDE COIN	1S11E/S&S/M.I.	Secadora Giant Elec.	1	14907	<b>2.145 €</b>	<b>2.894 €</b>
		Kit Monedero Incorporado	1	16687, 16688, 16689	<b>749 €</b>	

## SECADORA GIANT GAS NATURAL CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
SEC. GIANT GAS SIDE&SIDE COIN	1L11G/S&S/M.I.	Secadora Giant Gas Natural	1	16600	<b>2.085 €</b>	<b>2.834 €</b>
		Kit Monedero Incorporado	1	16687, 16688, 16689	<b>749 €</b>	

## SECADORA TITAN ELEC. CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
SEC. ELEC. M. EXTERNO	1S15E/S&S/M.I.	Sec. Titan Side by Side Elec.	1	17408	<b>3.003 €</b>	<b>3.752 €</b>
		Kit Monedero Incorporado	1	16687, 16688, 16689	<b>749 €</b>	

## SECADORA TITAN GAS NATURAL CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
SEC. GAS M. EXTERNO	1S15G/S&S/M.I.	Sec. Titan Side by Side Gas Natural	1	17358	<b>3.345 €</b>	<b>4.094 €</b>
		Kit Monedero Incorporado	1	16687, 16688, 16689	<b>749 €</b>	

Los modelos a gas son de manera estándar a gas Natural en el caso de Gas Propano se deben de solicitar en el momento del pedido.

# CONCEPTOS DE LAVANDERÍA



Columna Lavadora / Secadora



Monedero Externo Doble (Cod.:16846)

# COLUMNA CON MONEDERO EXTERNO

## LAVADORA + SECADORA GIANT ELECT. CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
TORRE LAV./ SEC. ELEC. M.E.	1L11E1S11E/T/ME	Lavadora Giant Stack Lower Elec.	1	16598	<b>3.350 €</b>	<b>6.764 €</b>
		Secadora Giant Stack Upper Elec.	1	16599	<b>2.175 €</b>	
		Monedero Externo Doble	1	16846	<b>1.239 €</b>	

## LAVADORA GIANT ELEC.+ SECADORA GIANT GAS CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
TORRE LAV. ELEC./SEC. GAS M.E.	1L11E1S11G/T/ME	Lavadora Giant Stack Lower Elec.	1	16598	<b>3.350 €</b>	<b>6.734 €</b>
		Secadora Giant Stack Upper Gas.	1	18507	<b>2.145€</b>	
		Monedero Externo Doble	1	16846	<b>1.239 €</b>	

## LAVADORA + SECADORA TITAN ELECT. CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
TORRE LAV./ SEC. ELEC. M.E.	1L15E1S15E/T/ME	Lavadora Titan Stack Lower Elec.	1	17356	<b>5.680 €</b>	<b>9.984 €</b>
		Secadora Titan Stack Upper Elec.	1	17407	<b>3.065 €</b>	
		Monedero Externo Doble	1	16846	<b>1.239 €</b>	

## LAVADORA TITAN ELEC.+ SECADORA TITAN GAS CON MONEDERO EXTERNO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
TORRE LAV. ELEC./SEC. GAS M.E.	1L15E1S15G/T/ME	Lavadora Titan Stack Lower Elec.	1	17356	<b>5.680 €</b>	<b>10.324 €</b>
		Secadora Titan Stack Upper Gas.	1	17357	<b>3.405 €</b>	
		Monedero Externo Doble	1	16846	<b>1.239 €</b>	

Las secadoras de Gas en su opción estándar son siempre a Gas Natural (metano), en el caso de realizar la instalación en Butano/Propano avisarlo en el momento de hacer el pedido para que vengan preparadas a este otro tipo de gas.

# CONCEPTOS DE LAVANDERÍA



Columna Lavadora / Secadora con monedero incorporado

# COLUMNA CON MONEDERO INCORPORADO

KIT MONEDERO INCORPORADO GIANT				
DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
Validador Doble	1	16690	<b>660 €</b>	<b>1.150 €</b>
Caja recaudación	1	16691	<b>190 €</b>	
Panel Coin Lavadora	1	18481	<b>105 €</b>	
Panel Coin Secadora	1	16921	<b>107 €</b>	
Soporte Frontal	1	16998	<b>88 €</b>	

KIT MONEDERO INCORPORADO TITAN				
DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
Validador Doble	1	16690	<b>660 €</b>	<b>1.290 €</b>
Caja recaudación	1	16691	<b>190 €</b>	
Panel Coin Lavadora	1	20043	<b>189 €</b>	
Panel Coin Secadora	1	20044	<b>163 €</b>	
Soporte Frontal	1	20042	<b>88 €</b>	



Validador de Monedas Doble  
(Cod.:16690)



Caja de recaudación (Cod.: 16691)



Panel Coin Lavadora (Cod.: 18481)  
Panel Coin Secadora (Cod.: 16921)  
Soporte Frontal (Cod.: 16998)

## LAVADORA + SECADORA GIANT ELECT. CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
TORRE LAV./SEC. ELECTRICA COIN	1L11E1S11E/T/MI	Lavadora Giant Stack Lower Elec.	1	16598	<b>3.350 €</b>	<b>6.675 €</b>
		Secadora Giant Stack Upper Elec.	1	16599	<b>2.175 €</b>	
		Kit Monedero Incorporado	1	16690, 16691, 18481, 16921, 16998	<b>1.150 €</b>	

## LAVADORA GIANT ELEC.+ SECADORA GIANT GAS CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
TORRE LAV./SEC. GAS COIN	1L11E1S11G/T/MI	Lavadora Giant Stack Lower Elec.	1	16598	<b>3.350 €</b>	<b>6.650 €</b>
		Secadora Giant Stack Upper Gas.	1	18507	<b>2.150 €</b>	
		Kit Monedero Incorporado	1	16690, 16691, 18481, 16921, 16998	<b>1.150 €</b>	

## LAVADORA + SECADORA TITAN ELECT. CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
TORRE LAV./SEC. ELECTRICA COIN	1L15E1S15E/T/MI	Lavadora Titan Stack Lower Elec.	1	17356	<b>5.680 €</b>	<b>10.035 €</b>
		Secadora Titan Stack Upper Elec.	1	17407	<b>3.065 €</b>	
		Kit Monedero Incorporado	1	16690, 16691, 20043, 20044, 20042	<b>1.290 €</b>	

## LAVADORA TITAN ELEC.+ SECADORA TITAN GAS CON MONEDERO INCORPORADO

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
TORRE LAV. ELEC./SEC. GAS COIN	1L15E1S15G/T/MI	Lavadora Titan Stack Lower Elec.	1	17356	<b>5.680 €</b>	<b>10.375 €</b>
		Secadora Titan Stack Upper Gas.	1	17357	<b>3.405 €</b>	
		Kit Monedero Incorporado	1	16690, 16691, 20043, 20044, 20042	<b>1.290 €</b>	

Las secadoras de Gas en su opción estándar son siempre a Gas Natural (metano), en el caso de realizar la instalación en Butano/Propano avisarlo en el momento de hacer el pedido para que vengan preparadas a este otro tipo de gas.





Interfaz Conexión (Cod: 17065)



La central de Pagos dispone de:

- Inserción de Moneda/Billete.
- Lector de Tarjeta de Crédito (Nayax)
- Tarjeta de fidelización.
- Conexión a APP de modo remoto - SHERLOOK - (Consultar).

Las Centrales de Pagos se utilizan cuando se van a instalar por lo menos 3 columnas de lavado. El precio se formara de los equipos, al Interfaz de Conexión y la Central de Pagos.

OPCIÓN CONEXIÓN A CENTRAL DE PAGOS (OPCIÓN RECOMENDABLE A PARTIR DE 6 UNIDADES)			
Central de pagos VEGA -12 Canales	1	16810	<b>8.299 €</b>
Interfaz conexión de 1 a 6 equipos	1	17065	<b>575 €</b>
Interfaz conexión de 1 a 8 equipos	1	18555	<b>768 €</b>
Cable de Conexión 1 por equipo	1	19889	<b>124 €</b>

# COLUMNA CENTRAL DE PAGOS

## LAVADORA + SECADORA GIANT ELECT. CON CENTRAL DE PAGOS

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
TORRE LAV./SEC. ELECTRICA CENTRAL DE PAGOS	1L11ES11E/T/CP	Lavadora Giant Stack Lower Elec.	1	16598	<b>3.350 €</b>	<b>5.525 € + (C+I+CC)</b>
		Secadora Giant Stack Upper Elec.	1	16599	<b>2.175 €</b>	
		(C + I + CC) Central de Pagos + Interfaz Conexión + Cable de conexión	1	<b>CONSULTAR</b>		

## LAVADORA + SECADORA GIANT GAS CON CENTRAL DE PAGOS

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
TORRE LAV. ELEC./ SEC. GAS CENTRAL DE PAGOS	1L11ES11G/T/CP	Lavadora Giant Stack Lower Elec.	1	16598	<b>3.350 €</b>	<b>5.500 € + (C+I+CC)</b>
		Secadora Giant Stack Upper Gas.	1	18507	<b>2.150 €</b>	
		(C + I + CC) Central de Pagos + Interfaz Conexión + Cable de conexión	1	<b>CONSULTAR</b>		

## LAVADORA + SECADORA TITAN ELECT. CON CENTRAL DE PAGOS

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
TORRE LAV./SEC. ELECTRICA CENTRAL DE PAGOS	1L15E1S15E/T/CP	Lavadora Titan Stack Lower Elec.	1	17356	<b>5.680 €</b>	<b>8.745 € + (C+I+CC)</b>
		Secadora Titan Stack Upper Elec.	1	17407	<b>3.065 €</b>	
		(C + I + CC) Central de Pagos + Interfaz Conexión + Cable de conexión	1	<b>CONSULTAR</b>		

## LAVADORA TITAN ELEC.+ SECADORA TITAN GAS CON CENTRAL DE PAGOS

DENOMINACIÓN	REFERENCIA	DENOMINACIÓN	Uds.	CÓDIGO	P.V.P. PARCIAL	P.V.P. TOTAL
TORRE LAV. ELEC./ SEC. GAS CENTRAL DE PAGOS	1L15E1S15G/T/CP	Lavadora Titan Stack Lower Elec.	1	17356	<b>5.680 €</b>	<b>9.085 € + (C+I+CC)</b>
		Secadora Titan Stack Upper Gas.	1	17357	<b>3.405 €</b>	
		(C + I + CC) Central de Pagos + Interfaz Conexión + Cable de conexión	1	<b>CONSULTAR</b>		

Los modelos a gas son de manera estándar a gas Natural en el caso de Gas Propano se deben de solicitar en el momento del pedido.

# GENERADORES DE VAPOR



## Características Generales:

- Generador de vapor con caldera da 2,8 litros (VAPORINO MAXI) – 4,5 litros (BARBARA 31 T) y plancha .
- Antena sujeción cable.
- El aparato debe utilizarse y dejarse en reposo sobre una superficie estable.
- El usuario no debe dejar el aparato desatendido cuando esté conectado a la red eléctrica.
- No agregue aditivos de ningún tipo al agua.
- No drene el agua de la caldera con el aparato en funcionamiento.
- La tapa de la válvula no debe abrirse cuando el aparato está en funcionamiento.
- La tapa de la válvula está calibrada a 4,5 bar y también tiene la función de válvula de seguridad.
- Durante el planchado, cuando observe que el flujo de vapor se reduce significativamente, significa que ya no queda agua en la caldera. En este punto, retire el enchufe de la toma, gire la tapa de la válvula 360° y esperar a que se escape todo el vapor. Con mucho cuidado desenroscar y quitar el tapón; esperar 5/10 minutos. Luego rellene la caldera con agua según sea necesario, evitando el desbordamiento. Vuelva a enroscar la tapa de la válvula, vuelva a insertar el enchufe en el enchufe corriente, esperar a que se apague la luz de la caldera.
- Puede trabajar un máximo de 10 horas por semana (divididas en varios tiempos), con un máximo de 40 horas al mes.
- Color blanco el modelo VAPORINO MAXI o BARBARA 31 T e Inox el modelo Vaporino Inox Maxi.

## Recomendaciones para todos los modelos:

- Se recomienda vaciar la caldera después de 2 o 3 usos.

- Se recomienda reemplazar la junta de sellado de la tapa de la válvula (usando solo juntas originales) cada 1200 horas de encendido o como máximo cada 2 años o primero en caso de que esté dañado. La operación debe realizarse con el aparato apagado y en frío.
- Si el cable de alimentación está dañado, repárelo inmediatamente.

## Recomendaciones exclusivas para el modelo BARBARA 31 T:

- La válvula de seguridad interna cada 2100 horas de encendido o como máximo cada 3 años.
- El termostato interno cada 2100 horas de funcionamiento o como máximo cada 3 años.
- La tapa de la válvula cada 2500 horas de trabajo o como máximo cada 3 años.
- También se recomienda limpiar la caldera para eliminar la cal cada 2500 horas encendido o como máximo cada 3 años.

## Accesorio Opcional en los VAPORINO MAXI:

- Carro porta Generador.

## Accesorios Opcionales en el BARBARA 31 T:

- Carro porta Generador.
- Pistola Generadora de Vapor.

## OPCIONAL:

Consulte más información descargando el catálogo en el Código QR.



		VAPORINO MAXI	BARBARA 31 T
Autonomía de planchado	h.	3	3 - 4
Capacidad útil caldera	L.	2,3	3,4
Potencia de la caldera	W.	1300	1450
Potencia de la plancha	W.	800	800
Potencia total	W.	2100	2250
Presión vapor	Bar	2,8	2,8
Tensión/Frecuencia	V./Hz.	230 / 50	230 / 50
Peso	Kg.	8,2	11,5

# VAPORINO MAXI / BARBARA 31 T

VAPORINO INOX MAXI



VAPORINO MAXI



BARBARA 31 T



VAPORINO MAXI

VAPORINO INOX MAXI

BARBARA 31 T

Dim. Exterior	mm.	360 x 260 x 280h.	360 x 260 x 280h.	290 x 250 x 370h.
Dim. Embalaje	mm.	420 x 270 x 350h.	420 x 270 x 350h.	450 x 290 x 420h.
P.V.P.	€	<b>400 €</b>	<b>450 €</b>	<b>672 €</b>

# TABLAS DE PLANCHADO



## Características Generales:

Tabla de planchar plegable blanca, aspiradora, soplador y calefactable, ajustable de altura; sin generador de agua (sin generador en los modelos ZEFFIRO y KER) y con caldera de acero inoxidable de 3,2 litros y plancha en el modelo KER-2.

Pedales independientes de soplado y aspirado, que ayuda a mantener las prendas estiradas, eliminando la humedad y facilitando el planchado.

La tabla de planchar también se suministra con un enchufe para conectar un generador de vapor (modelos ZEFFIRO y KER).

Puede trabajar un máximo de 20 horas por semana (divididas en varios tiempos), con un máximo de 80 horas al mes.

### Los modelos KER /KER-2, están compuestos por:

- Tela para tabla de planchar calefactada (Prontotop)
- Superficie de apoyo de la caldera - soporte de hierro.
- Pomo de cierre de la tabla de planchar.
- Superficie de apoyo.
- Mandos de ajuste de altura de la tabla.
- Ruedas.
- Pedal de soplado.
- Pedal de aspiración.
- Perillas de fijación de extensión de piernas.
- Extensiones de patas.
- Bandeja de ropa sucia.
- Cable eléctrico.
- Mando de apertura de la tabla de planchar.
- Toma eléctrica + interruptor principal interruptor de encendido.

### Recomendaciones Modelo KER-2:

- La válvula de seguridad interna cada 2100 horas de encendido o como máximo cada 3 años.
- El termostato interno cada 2100 horas de funcionamiento o como máximo cada 3 años.
- La tapa de la válvula cada 2500 horas de trabajo o como máximo cada 3 años.
- También se recomienda limpiar la caldera para eliminar la cal cada 2500 horas encendido o como máximo cada 3 años.

### Accesorios Opcionales ZEFFIRO:

- Bajada del soporte de hierro
- Brazo de planchado no calefactado.
- Generador ZEFFIRO con plancha.
- Resorte de gas.
- Tabla de planchado en aluminio.

### Accesorios Opcionales modelo KER / KER-2:

- Brazo de planchado aspirante no calefactado.
- Tabla solo aspirante (73 W)
- Disponible en la versión con tapa rectangular (1120x580mm.) de 400 W (Suministrado sólo con motor de aspiración de 73 W).

### OPCIONAL:

Consulte más información descargando el catálogo en el Código QR.



		ZEFFIRO	KER	KER/2
Autonomía de planchado	h.	-	-	3
Capacidad útil caldera	L.	-	-	2,3
Potencia de la caldera	W.	-	-	1450
Potencia de la plancha	W.	-	-	800
Potencia tabla	W.	200	200	200
Potencia motor aspirante y soplante	W.	25	25	25
Potencia total	W.	225	225	2475
Presión vapor	Bar	-	-	2,8
Tensión/Frecuencia	V./Hz.	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Peso Neto/Bruto	Kg.	19,5	23	33



# ZEFFIRO / KER / KER-2

ZEFFIRO ALUMINIO + BRAZO



KER-2 ABIERTA y CERRADA + BRAZO



KER ABIERTA y CERRADA + BRAZO



## ZEFFIRO

## KER

## KER/2

		ZEFFIRO	KER	KER/2
Dim. Tabla		1210 x 440	1210 x 440	1210 x 440
Dim. Exterior		1520 x 440 x 910h.	1500 x 490 x 1050h.	1360 x 490 x 1050h.
Dim. Exterior Cerrada		1520 x 440 x 230h.	450 x 490 x 1420h.	450 x 490 x 1220h.
Dim. Embalaje	mm.	165 x 520 x 130h.	600 x 500 x 1600h.	600 x 500 x 1600h.
P.V.P.	€	<b>515 €</b>	<b>694 €</b>	<b>1.201 €</b>

# PLANCHA DE RODILLO

*Holek Production s.r.o.*

## Características Generales:

Ahorrar tiempo en planchar, ahora es posible con Los sistemas de planchado inteligentes de Holek.

Las camisas, camisetas, pantalones y sábanas, tejidos gruesos o finos y delicados, arrugas y cuellos difíciles, quedarán perfectamente lisos y planchados con un simple toque gracias al sistema de planchado de Holek.

- El rodillo de planchado se acciona mediante un cómodo pedal y el lateral baja para aplicar alta presión sobre el tejido.
- La cómoda posición ergonómica quita carga a la espalda y deja las manos libres.
- 3 niveles de intensidad de vapor.
- 2 brazos libres para un fácil planchado de camisas.
- 4 ruedas para una fácil manipulación.
- 5 modos de planchado.
- Si no se pulsa el pedal en 8 minutos, el vapor y el calor se apagan.
- Mecanismo de plegado cómodo, para almacenarla ahorrando espacio.



		560	580	103
Longitud del rodillo	mm.	670	850	1030
Superficie de planchado	cm.	80	88	-
Capacidad del tanque de agua	L.	1,3	1,9	-
Fusible de exceso de temperatura (generador de vapor / zapata calefactora)	°C.	-	216 / 260	-
Fusible (cableado doméstico)	A	16	16	-
Potencia de entrada	kW.	2,4	3,3	3,3
Velocidad de planchado	Rpm.	-	200	-
Tensión/Frecuencia	V./Hz.	-	2,4 - 6,8	-
Peso Neto/Bruto	Kg.	34	39	45

# 560 / 580 / 1030

560



1030



580 ABIERTA y CERRADA



560

580

103

Dim. Posición plegada	mm.	52 x 40 x 82h.	52 x 40 x 100h.	-
Dim. Puesto de trabajo	mm.	76 x 40 x 100h.	94 x 40 x 105h.	112 x 40 x 105h.
P.V.P.	€	<b>2.330 €</b>	<b>2.490 €</b>	<b>4.105 €</b>