

# LAVANDERÍA





## Características generales:

- Recubrimiento de pintura electrostática.
- Tratamiento multitérmico, 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 individual 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 certifica 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 CONSUMIO <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>3</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
Dim. Ext. (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>3.354 €</b>	<b>3.417 €</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 electrostática.
- Tratamiento multitérmico, 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 certifica 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
  - 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 TITAN

KILOS DE CARGA RECOMENDADOS 15 Kg.



			SIN RESISTENCIA FH0C7FD *M*	CON RESISTENCIA FH0C7FD *MS
CLINDRO	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	340	327
CLASIF.	Clasificaciones eléctricas	V/Hz/A	220-240/50/5	220-240/50/14-17
ÍNDICE DE CONSUMO	Agua	Litros	62,5	47
	Electricidad	kWh/ciclo	220 / 0,077	220 / 3,2-3,8
RUIDO & DURACIÓN DEL CICLO	Nivel de ruido	dB	Menor de 62	Menor de 62
	Duración del programa	min.	36	59
SYSTEMA & CONTROL	Inverter Direct Drive Motor		0	0
	Elemento de calefacción	V/W	220 / 2.000 1	220 / 3.200
	Sistema de drenaje		BLDC	Drenaje por gravedad
	Botón de parada de emergencia		0 (OPL Solo)	0 (OPL Solo)
	Interfaz de dosificación automática		0	0
	Sensor Gyro		0	X
	Amortiguador		4	4
PROGRAMAS	Lista de programas	Caliente		90°C
		Tibia		75°C
		Fría		60°C
		Delicada		40°C/30°C
	Añadir Super Wash(Coin)/20 Custom PGM (OPL)			Cold *Custom PGM <sup>2</sup>
ACABADO EXTERIOR	Tambor		Acero Inoxidable	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)

### TITAN - MAX

		NO APILABLE	APILABLE
Dim .Ext. (L x P x A)	mm.	737 x 814 x 1036	737 x 814 x 1036
Dim. Emb. (L x P x A)	mm.	788 x 846 x 1125	788 x 846 x 1125
P.V.P.	€	<b>5.659 €</b>	<b>5.816 €</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).

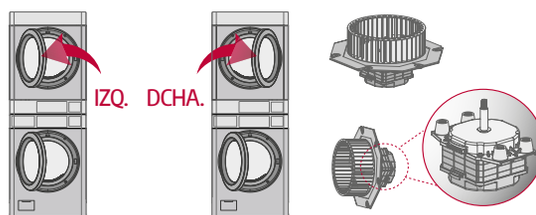
## Características generales:

- 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.	0,30	0,30	
	Calificaciones de gas	Kw./BTU	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
<b>GIANT-C OPL</b>					
Dim. Ext. (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.	760 x 795 x 1127	760 x 795 x 1127	760 x 795 x 1127	760 x 795 x 1127
P.V.P.	€	<b>2.205 €</b>	<b>2.236 €</b>	<b>2.112 €</b>	<b>2.174 €</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).

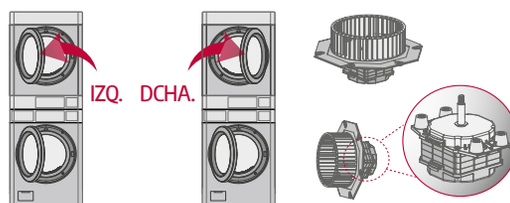
## Características generales:

- 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	Con la puerta abierta	mm.	1655	1655	
	Embalaje (L x P x A)	mm.	781 x 1137 x 1128	781 x 1137 x 1128	
	Peso (Neto/Bruto)	Kg.	100 /108	100 /108	
CLASIF.	Clasificaciones eléctricas	V/Hz/A	120/60/10	220/50/22,5	
ÍNDICE DE CONSUMO*	Electricidad	W.	15 kWh ( Por ciclo)	920 W (Por ciclo)	
	Tipo de calefacción		Gas (LNG/LPG)	Electric	
SYSTEMA & CONTROL	Tipo de secado		Ventilación	Ventilación	
	Flujo de aire CFM	CFM	350	350	
	Motor kW	Kw.	0,3	0,3	
	Calificaciones de gas	Kw./BTU	16,1/55,000	16,1/55,000	
	Elementos de calefacción	Kw.	-	5,4	
	Duración del programa (Predeterminado)	min.	50	50	
	CONEXIONES	Diámetro de salida de aire	mm.	154	154
	Diámetro de flujo de aire de escape	mm.	154	154	
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>					
Dim. Ext. (LxPxA)	mm.	737 x 1090 x 1022	737 x 1090 x 1022	737 x 1090 x 1022	737 x 1090 x 1022
Dim. Emb. (LxPxA)	mm.	781 x 1128 x 1137	781 x 1128 x 1137	781 x 1128 x 1137	781 x 1128 x 1137
P.V.P.	€	<b>3.042 €</b>	<b>3.105 €</b>	<b>3.422 €</b>	<b>3.483 €</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).

# SISTEMAS DE PAGO



# MONEDERO INCORPORADO

El monedero incorporado es un sistema de pago automático que permite a los usuarios pagar por el uso de las máquinas mediante monedas. Garantiza que solo los usuarios que hayan realizado el pago puedan acceder al servicio y ofrece una forma eficiente de gestionar el cobro en lavanderías de pago.

Kit Monedero Incorporado	Código	P.V.P
Lavadora Giant / Titan	16847	<b>753 €</b>
Secadora Giant/ Titan		



Componentes	Uds.	Código	P.V.P
Validador simple	1	16687	<b>350 €</b>
Caja Exterior	1	16688	<b>267 €</b>
Caja Recaudación	1	16689	<b>132 €</b>
Barra de Montaje	2	16693	<b>4 €</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.

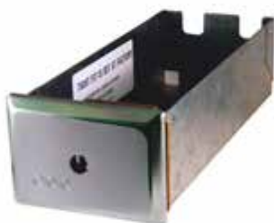
# SISTEMAS DE PAGO



Columna Lavadora / Secadora con monedero incorporado

# COLUMNA CON MONEDERO INCORPORADO

Kit Monedero Incorporado	Código	P.V.P
Columna Giant	16846	<b>1.150 €</b>
Columna Titan	16848	<b>1.290 €</b>



GIANT			
Componentes	Uds.	Código	P.V.P
Validador Doble	1	16690	<b>660 €</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>

TITAN			
Componentes	Uds.	Código	P.V.P
Validador Doble	1	16690	<b>660 €</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>



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.

# CENTRALES DE PAGOS

---

## VEGA Touch 5" y 7"

Sencillas, fiables y compactas, mensajes claramente legibles, indicaciones claras y opciones transparentes e intuitivas.

Las CPU Zephyr, desarrolladas por MARK, no requieren sistemas operativos comerciales ni actualizaciones continuas, lo que las hace más seguras y permite un arranque rápido. Además, no necesitan sistemas de alimentación ininterrumpida ni baterías de respaldo.

La central incluye el sistema de pago cashless MARK MF3, que permite el uso de llaves electrónicas o tarjetas sin contacto, las cuales pueden personalizarse con el logo de la empresa.

Es compatible con diferentes métodos de pago, como monedas, billetes, tarjetas de crédito y smartphones. También permite el reembolso de cambio en monedas o billetes reutilizados, y la impresión de recibos.

VEGA Touch puede programarse y gestionarse de manera remota con el software "CashBox Manager", que facilita la programación y transferencia de parámetros mediante una memoria USB.

### Vega Toch 5" y 7" Incluyen:

Lector de código QR	Permite leer los códigos QR, útiles para descuentos, pagos y más
Impresora con Cortadora	Permite imprimir documentos desde la central de pago, como los tickets de transacciones, de forma rápida y eficiente.
Sistema Sherlock	Mantente siempre conectado con la central de pago a través de tu smartphone, tablet u ordenador. Gestiona todos los movimientos de forma remota, lo que facilita el registro para tu declaración anual.
Lector de Tarjetas de Crédito Nayax VPOS Touch	Terminal para pagos sin efectivo, ofrece una opción rápida y segura para tus clientes.
Contraplaca para montaje en panel	Esencial para instalar de forma segura la central de pago en la lavandería o cualquier otro espacio comercial.

# VEGA TOUCH 5" Y 7"

Caja centralizada para lavandería autoservicio con pantalla táctil antivandálica de 5" y 7".

- Sensor de brillo integrado.
- Gestiona de 12 a 32 dispositivos.
- Requiere interfaz para conectar dispositivos.

Equipamiento estándar:

- Electrónica Zephyr 3. (Vega Touch 5")
- Electrónica Zephyr 2. (Vega Touch 7")
- Cashless MF3 Rfid con lector de llaves/tarjetas.
- Selector de monedas electrónico SP2.
- Lector de billetes sin apilador mod. NV10. (Vega Touch 5")
- Lector de billetes con apilador mod. NV9 (600 billetes). (Vega Touch 7")
- Dispensador de monedas multimoneda (dispensación de 6 monedas con recarga automática).
- Iluminación LED del punto de caída de monedas. (Vega Touch 7")
- Lector de código QR .
- Impresora con Cortadora .
- Sistema Sherlock .
- Lector de Tarjetas de Crédito Nayax VPOS Touch .
- Contraplaca para montaje en panel.



Centrales	P.V.P.
Central de pagos VEGA TOUCH 5"	<b>12.306 €</b>
Central de pagos VEGA TOUCH 7"	<b>13.874 €</b>

Interfaces	P.V.P.
16 Interfaz RS485 para la conexión de 6 equipos. (Consultar al servicio técnico antes de elegir la interfaz)	<b>565 €</b>
18 Interfaz RS485 para la conexión de 8 equipos. (Consultar al servicio técnico antes de elegir la interfaz)	<b>750 €</b>
Interfaz LG por equipo	<b>195 €</b>

Accesorios opcionales	P.V.P.
Dispensador de Clave/Tarjeta modelo 10, caja C, requiere caja para dispensar clave o tarjeta.	<b>563 €</b>
Personaliza la central con tu diseño.	<b>100 €</b>

**Importante:** Sherlock y Nayax tienen cuotas adicionales por servicio, contrato y bancos, las cuales son ajenas a Corequip.

# CENTRALES DE PAGOS

---

## Maya 5"

Sencilla, fiable y compacta, mensajes claramente legibles, indicaciones precisas, opciones intuitivas y transparentes.

La central incorpora el sistema de pago cashless MARK MF3, que permite el uso de llaves electrónicas o tarjetas sin contacto, las cuales pueden personalizarse con el logo de la empresa.

Es compatible con diversos métodos de pago, como monedas, billetes, tarjetas de crédito y smartphones. Además, permite el reembolso de cambio en monedas o billetes reutilizados y la impresión de recibos.

### Maya 5" Incluye:

Lector de llaves y tarjetas	Permite el uso de llaves electrónicas o tarjetas sin contacto.
Sistema Sherlock	Mantente siempre conectado con la central de pago a través de tu smartphone, tablet u ordenador. Gestiona todos los movimientos de forma remota, lo que facilita el registro para tu declaración anual.
Lector de Tarjetas de Crédito Nayax VPOS Touch	Terminal para pagos sin efectivo, ofrece una opción rápida y segura para tus clientes.
Contraplaca para montaje en panel	Esencial para instalar de forma segura la central de pago en la lavandería o cualquier otro espacio comercial.

# MAYA 5"

Caja centralizada para lavanderías pequeñas o kioscos con pantalla táctil antivandálica de 5".

- Sensor de brillo integrado.
- Gestiona hasta 7 dispositivos.
- Requiere interfaz para conectar dispositivos.

Equipamiento estándar:

- Electrónica Zephyr 3.
- Selector electrónico de monedas SP2.
- Lector de billetes mod. BV 30 (5 -10 - 20 euros).
- Dispensador de monedas múltiples (6 monedas dispensadas con carga automática).
- Punto de caída de monedas iluminado.
- Lector de llaves y tarjetas.
- Sistema Sherlock.
- Lector de Tarjetas de Crédito Nayax VPOS Touch.
- Contraplaca para montaje en panel.



Central	P.V.P.
Central de pagos Maya 5"	<b>9.770 €</b>

Interfaces	P.V.P.
16 Interfaz RS485 para la conexión de 6 equipos. (Consultar al servicio técnico antes de elegir la interfaz)	<b>565 €</b>
17 Interfaz RS485 para la conexión de 7 equipos. (Consultar al servicio técnico antes de elegir la interfaz)	<b>750 €</b>
Interfaz LG por equipo	<b>195 €</b>

Accesorios opcionales	P.V.P.
Personaliza la central con tu diseño	<b>100 €</b>

**Importante:** Sherlock y Nayax tienen cuotas adicionales por servicio, contrato y bancos, las cuales son ajenas a Corequip.



## Interfaz y gestión

Display:	Pantalla LCD táctil de 2,4 pulgadas, 320 x 240 píxeles + 4 LEDs + 6 botones táctiles.
Arquitectura:	Tecnología ARM: 2 x Cortex, 32 bits, 180/216 MHz.
Audio:	Altavoz + transductor electroacústico.
Localización:	Soporte multilingüe: texto LCD e instrucciones de audio de voz.
Seguridad:	Admite algoritmos DES, 3DES, AES, RSA, ECC, SHA1, generador de números aleatorios
Fuente de alimentación:	12-42 V CC, 12-24 V CA; 5 vatios. Fuente de alimentación externa recomendada: 24 V CC / 2 amperios.
Antivandálico:	Detectora interna de golpes/inclinación, cristal antivandálico Dragontrail.
Protección contra pérdida de energía:	Super Caps con mecanismo de apagado seguro.
Interfaz externa:	Ethernet, 2 X RS232 (nivel RS232 o TTL a través de SW), Lector externo, 1X sensor de apertura de puerta, 1X sensor de temperatura.
Entrada/Salida de Pulsos:	6 interfaces de entrada/salida de pulsos + 1 entrada de inhibición.
Comunicación:	4G/Ethernet/NFC.
Protocolos de las máquinas expendedoras:	MDB / DEX / DDCMP / Pulso / VCCS / ccTalk / JVMA.

# VPOS TOUCH

Hoy en día, no todos los consumidores llevan dinero en efectivo, por lo que la terminal de pago se asegura de no perder ninguna venta. Ofrece soluciones de pago con tarjeta y acepta todos los métodos disponibles en el mercado, garantizando que ningún cliente potencial sea rechazado. Permite pagos mediante tarjetas de débito o crédito, pagos móviles con tecnología NFC y pagos a través de códigos QR.

## Características generales:

- Terminal con soporte para pagos sin efectivo.
- Permite pagar hasta con 6 dispositivos.
- Pantalla táctil con cámara integrada. (alta resolución)
- Un dispositivo que acepta todo tipo de pago sin contacto en tiempo real:
  - Tarjetas de crédito y débito.
  - Pago móvil y NFC. (Gpay, Samsungpay, Applepay, Monyx wallet)
  - Tarjetas prepago. (Para entornos cerrados)
  - Código de pago QR. (Alipay, Wechatpay, bluecode, Mobile pay, Twint, Swish)

Terminal de Pago Nayax	Código	P.V.P
<b>Kit nayax vpos touch</b>	20009	<b>1.680 €</b>

Componentes	Uds.	Código	P.V.P
<b>Terminal nayax vpos touch</b>	1	18086	<b>1.560 €</b>
<b>Fuente alimentación 12v</b>	1	10460	<b>30 €</b>
<b>Placa rele + caja</b>	1	21091	<b>90 €</b>



• **Importante:** Nayax tiene cuotas adicionales por servicio, contrato y bancos, las cuales son ajenas a Corequip.

# GENERADORES DE VAPOR



## Características Generales:

- Generador de vapor con caldera da 2,8 litros (**VAPORINO Y 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.
- Vaporino en color blanco (otras opciones de color; consultar) Barbara 31 T color blanco. Inox en 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 Y 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/ VAPORINO INOX 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
Voltaje / Frecuencia	V./Hz.	230 / 50	230 / 50
Peso	Kg.	8,2	12

# VAPORINO / VAPORINO INOX MAXI / BARBARA 31 T



## VAPORINO

## VAPORINO INOX MAXI

## BARBARA 31 T

Dim. Ext.	mm.	360 x 260 x 280h.	360 x 260 x 280h.	290 x 250 x 370h.
Dim. Emb.	mm.	420 x 270 x 350h.	420 x 270 x 350h.	450 x 290 x 420h.
P.V.P.	€	<b>450 €</b>	<b>450 €</b>	<b>685 €</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 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.	-	-	1
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
Voltaje / Frecuencia	V./Hz.	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Peso Neto	Kg.	19,5	23	33

# ZEFFIRO / KER / KER-2

ZEFFIRO ALUMINIO + BRAZO (Opcional)



KER-2 ABIERTA y CERRADA + BRAZO (Opcional)



KER ABIERTA y CERRADA + BRAZO (Opcional)



## ZEFFIRO

## KER

## KER/2

Dim. Tabla	mm.	1210 x 440	1210 x 440	1210 x 440
Dim. Ext.	mm.	1520 x 440 x 910h.	1500 x 490 x 1050h.	1360 x 490 x 1050h.
Dim. Ext. Cerrada	mm.	1520 x 440 x 230h.	450 x 490 x 1420h.	450 x 490 x 1220h.
Dim. Emb.	mm.	165 x 520 x 130h.	600 x 500 x 1600h.	600 x 500 x 1600h.
P.V.P.	€	<b>599 €</b>	<b>758 €</b>	<b>1.255 €</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	1030
Longitud del rodillo	mm.	670	850	1030
Capacidad del tanque de agua	L.	1,9	1,9	1,9
Fusible de exceso de temperatura (generador de vapor / zapata calefactora)	°C.	216 / 260	216 / 260	216 / 260
Fusible (cableado doméstico)	A	16	16	16
Potencia de entrada	kW.	2,9	3,3	3,3
Velocidad de planchado	Rpm.	2,4	2,4	2,4
Voltaje/Frecuencia	V./Hz.	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Peso Neto	Kg.	35	39	45

# 560 / 580 / 1030

560



1030



580 ABIERTA y CERRADA



560

580

1030

Dim. Posición plegada	mm.	520 x 400 x 820	520 x 400 x 1000	-
Dim. Puesto de trabajo	mm.	760 x 400 x 1055	940 x 400 x 1055	1120 x 400 x 1050
P.V.P.	€	<b>2.405 €</b>	<b>2.555 €</b>	<b>4.195 €</b>