



Alta rentabilidad, bajo costo

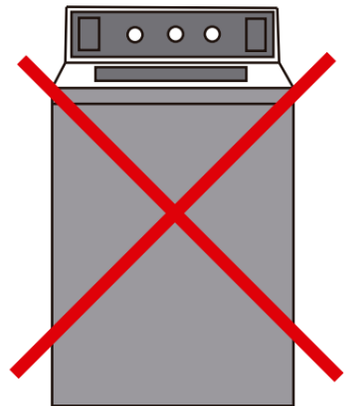
Implemente su propio negocio
Equipos semi industriales



» Equipamiento de lavanderías comerciales LG

Durabilidad	LG ofrece la tecnología LG Inverter Direct Drive™ el cual adjunta el motor directamente al tambor. Por lo tanto, le ofrece un rendimiento silencioso y de bajo vibración lo que deriva en menos reparaciones.
Eficiencia	Los equipos LG cuentan con certificación ENERGY STAR, el cumplimiento de los estándares de eficiencia energética. Además, el diseño apilable permite más clientes y más máquinas en un espacio limitado.
Conveniencia	Todos los programas son accesibles desde el frente para reducir el tiempo de servicio y los controles intuitivos de programación permiten a los operadores elegir entre una variedad de funciones y programas fácilmente.

LAVADORA DOMESTICA MODELO VERTICAL



- Continuo mantenimiento
- Alto consumo de agua
- Alto consumo de energía
- Baja calidad de lavado
- Pocos programas de lavado
- Equipo domestico
- Tambor porcelanado
- Baja velocidad de centrifugado
- Mayor consumo de energía en el secado

LAVADORA COMERCIAL LG PARA NEGOCIO DE LAVANDERIA



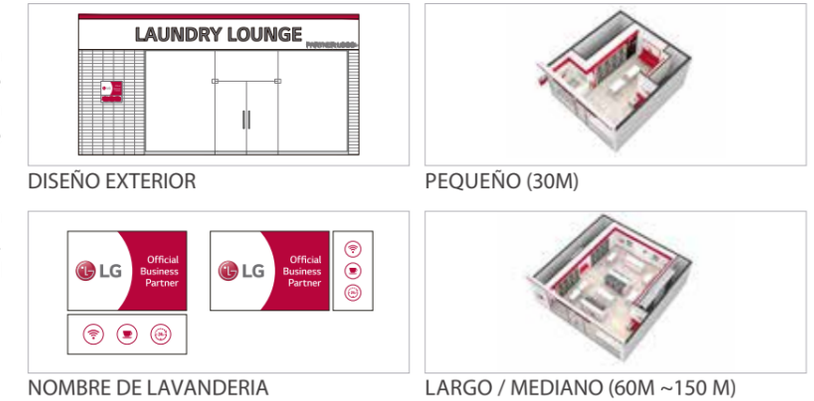
- Poco mantenimiento
- Bajo consumo de agua (tambor inclinado)
- Bajo consumo de energía (Energy Star)
- Modelo frontal (mejor lavado)
- Modificar programas de lavado
- Equipo 100% comercial para negocio
- Tambor acero inoxidable
- Alta velocidad de centrifugado
- Menor consumo de energía en el secado

» Cuando elige el sistema de lavandería comercial LG, obtiene una solución total en su negocio, incluyendo el equipo más adecuado y un adecuado servicio técnico para brindarle toda la seguridad de un servicio de calidad.

» DISEÑO DE TIENDA

El objetivo de CIMELCO es proporcionar a cada propietario que utiliza los sistemas de lavandería comercial de LG una comprensión completa de los elementos y servicios que pueden ofrecer al mercado.

Nos comprometemos en brindar una asesoría completa y personalizada para cada proyecto. Desde el diseño de la lavandería hasta el servicio post venta.



» REFERENCIAS DE LAVANDERIAS



Laundry Lounge, New York, USA



Laundry Lounge, Zagreb, Croatia



Laundromat, Perth, Australia



Lavanderia al peso, San Miguel, Lima



Lavanderia al peso, Lince, Lima



Lavanderia al peso, Comas, Lima

» KIT DE INICIO DE LAVANDERIA



Instrucciones de uso de lavadora y secadora



Artes para decoración interior de lavandería



Detergentes



Banner de LG



Servicio tecnico

PORQUE LG?

LAVADORAS SEMI INDUSTRIALES LG

Acabado Premium

Nuestro acabado con recubrimiento en polvo crea la misma durabilidad como lo hace cuando se pinta un coche. Es seguro que durará mucho tiempo y será fácil de limpiar la parte externa



Tratamiento térmico

Para garantizar un rendimiento superior LG da un tratamiento especial al eje que conecta el tambor y el motor. Esto lo protege contra el desgaste gradual.



Panel de control de acero

El panel de acceso frontal está construido de acero revestido fuerte, no de plástico, para mejorar la fiabilidad y proporcionar una importante barrera de seguridad para la caja de monedas y la bóveda, así como el conjunto de control de la máquina.



Tambor de acero inoxidable Lavadora

El tambor de acero inoxidable evita que la ropa se manche o se dañe durante el ciclo de lavado.



Inversor de manejo Directo™

A diferencia de la correa y la polea tradicionales, la canasta de la lavadora Comercial LG está directamente acoplado al motor lo que proporciona mayor durabilidad y fiabilidad superior. Menos partes iguales menos reparaciones.

• Motor directo a canasta
• Baja vibración
• Alta durabilidad
No incluye fajas o cintas.
• Alta tecnología de fabricación

Vidrio templado

La puerta de cristal templado no se raya fácilmente, mientras que la cubierta transparente le permite ver el progreso del lavado.



Dispensador superior

No se preocupe por el derrame de detergente de un cajón de jabón en la parte delantera de esta máquina. El dispensador de jabón montado en la parte superior de LG facilita mantener las cosas limpias.



Reducción de la vibración

Los amortiguadores múltiples absorben la vibración y reducen el ruido creando un ambiente de lavado más silencioso.

Titan-C	Giant-PRO
4 Amortiguadores	3 Amortiguadores



PORQUE LG?

LAVADORAS SEMI INDUSTRIALES LG

Ahorro de energía

Las lavadoras comerciales LG cuentan con certificado ENERGY STAR, el cumplimiento de los estándares del sector de la eficiencia energética.



Ahorro de espacio

El tamaño de gabinete pequeño con mayor capacidad de lavado y diseño apilable permite a más clientes y más máquinas estar en un espacio limitado.



Tambor interior con relieve

La superficie del tambor interior con relieve aumenta la cantidad de contacto con la ropa. Este efecto ayuda a separar la suciedad y las manchas de los tejidos y lograr una limpieza más profunda de la ropa.



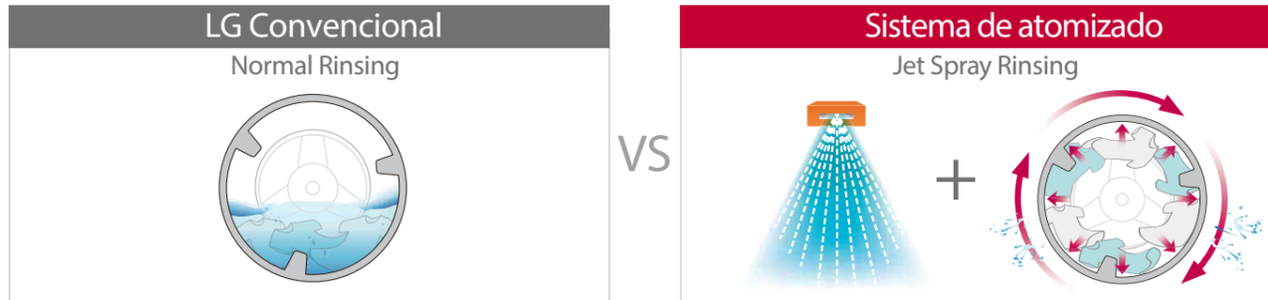
Sistema de limpieza de Tina

Una Tina sucia en horas de funcionamiento prolongado puede afectar el rendimiento de lavado. Nuestro programa de limpieza le ayudara a mantener una tina limpia incluso en los lugares más concurridos.



Sistema de atomización

La boquilla atomizadora rocía agua fresca sobre la ropa y la puerta. Esto ayuda a producir un relleno rápido para que las prendas se empapen cada vez más y proporcionen un mejor rendimiento de lavado. También limpia el cristal de la puerta cada vez que el agua rocía sobre él, reduciendo su carga de la limpieza de cualquier excedente del residuo del jabón.



Wave Force

Al final del ciclo de lavado, el agua se llena de nuevo y se utiliza una fuerza de onda para limpiar la superficie de la bañera automáticamente, lo que ayuda a mantener una bañera limpia.



Sistema de lavado optimizado

Cuando una lavadora comercial LG detecta sobre-espuma durante un ciclo de lavado, se mueve en un proceso de reducción de espuma que ofrece un mejor rendimiento de lavado.



10 ° Tambor inclinado

La tina de lavadora comercial LG está inclinada a 10°. Permite que la lavadora tenga un mayor nivel de agua que la competencia. Esto permite usar menos agua sin sacrificar el rendimiento de lavado superior.



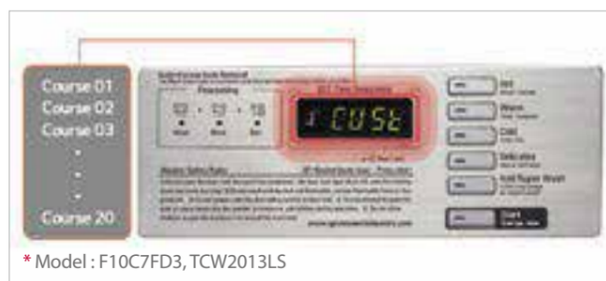
PORQUE LG?

LAVADORAS SEMI INDUSTRIALES LG

Programación

Solo en lavadora

Los usuarios pueden diseñar sus propios programas tales como tiempo de lavado, tiempo de enjuague, nivel de agua, etc. y ahorrar con 20 programas de lavado para cumplir con el rendimiento de lavado optimizado.



* Model : F10C7FD3, TCW2013LS

Fácil programación

Los controles de programación intuitivos permiten a los operadores elegir entre una variedad de funciones y programas, incluyendo precio, tiempo de ciclo, parámetros de ciclo, velocidad de centrifugado y más, asegurando que se cumplan todos los requisitos de lavado.



Fácil reparación

Los productos de lavandería comercial LG son diseñados con servicios frontales accesibles. Se ahorra tiempo valioso con su fácil acceso a las piezas clave en una reparación.



Multi lenguaje

Nuestra misión es hacer felices a nuestros clientes y que disfruten lavar su ropa con las máquinas Comerciales LG. Las Instrucciones son fáciles de leer en varios idiomas.



Secadora

Lavadora

Sistema automático de dosificación de insumos químicos

Las lavadoras semi industriales de LG están equipadas con suministro de inyección de detergente. Este sistema controla 4 o 5 señales de disparo individuales para la inyección de suministro de líquido. Esto hace que sea muy sencillo para sus proveedores de detergentes conectar su sistema de suministro de líquido a la máquina.



PORQUE LG?

SECADORAS SEMI INDUSTRIALES LG

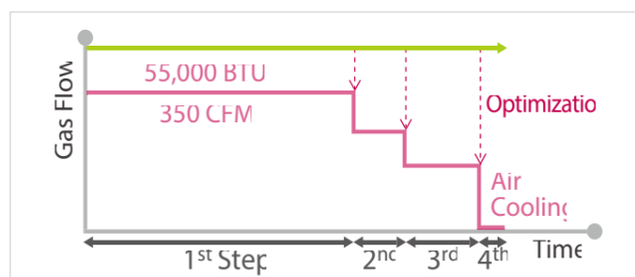
Filtro de fácil limpieza

Se puede acceder y limpiar fácilmente el filtro de pelusa más grande sin abrir la puerta de la secadora. Mejora el rendimiento de secado y requiere una limpieza menos frecuente.



Optimización de flujo

Las secadoras convencionales LG controlan el flujo de aire y gas al encender y apagar la unidad. Los secadores comerciales LG asignan la cantidad apropiada de gas y aire en varias fases para controlar el flujo de aire. Esto aumenta significativamente la eficiencia energética.



AdaptAble™ Controls

Los controles AdaptAble™ de fácil acceso le permiten ahorrar espacio sin comprometer la capacidad. Los controles están siempre al alcance y son lo suficientemente versátiles para satisfacer sus necesidades.



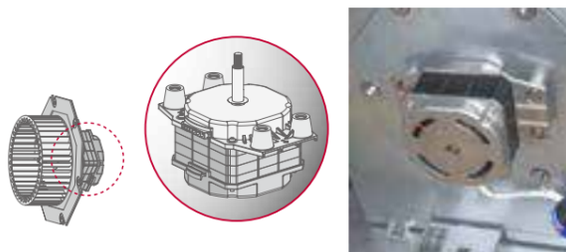
Rendimiento de secado

Un nuevo ventilador más amplio aumenta el flujo de aire para secar la ropa más rápidamente, lo que mejora el rendimiento de secado y la eficiencia energética.



Heavy Duty Motor

Los secadores comerciales LG también incorporan un motor duradero que mejora el flujo de aire y el sistema de calefacción. Esto da como resultado un mejor rendimiento de secado y una mayor capacidad de secado.



Fácil instalación

Instale electrodomésticos de lavandería para satisfacer sus necesidades y su ubicación, con configuraciones apiladas o una al lado de la otra. Las unidades son fáciles de mover y reinstalar en una nueva ubicación.



Fácil instalación

Fácil mantenimiento

Solo sistema stack / apilable

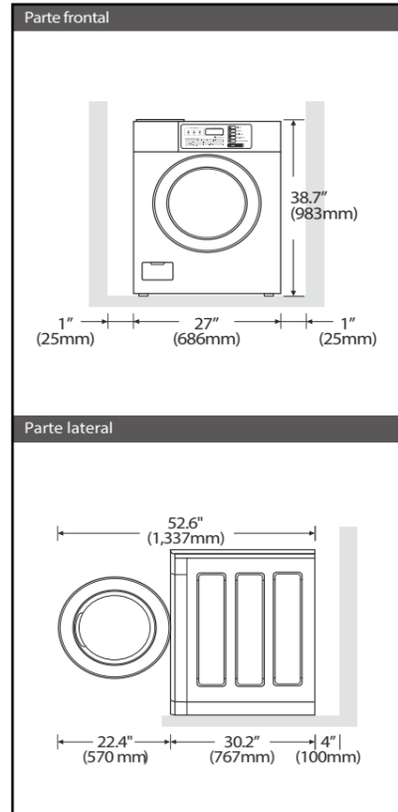
El sistema de deslizamiento fácil permite un mantenimiento rápido y fácil. El innovador mecanismo de deslizamiento le permite dar servicio a la pila inferior sin tener que quitarla por completo. Al deslizar el equipo de pila superior, es fácil acceder a partes importantes tanto en la pila superior como en la inferior.



Especificaciones Técnicas

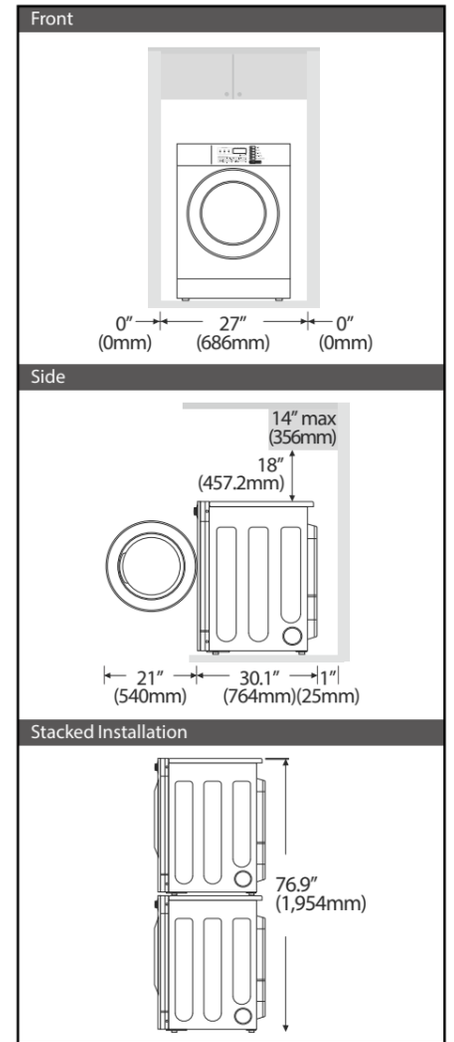
LAVADORA GIANT PRO 13 KG.

CANASTA		
Volumen del canasta	cu.ft (l)	3.6 (102.7)
Diámetro	in. (mm)	22.1 (560)
Profundidad	in. (mm)	16.5 (419.3)
Capacidad	Kg.	13 Kg.
DIMENSIONES		
Producto (AxAxP)	in. (mm)	27 (686) x 38.7 (983) x 30.2 (767)
Con puerta abierta	in. (mm)	52.6 (1,337)
VELOCIDAD		
Lavadora	RPM	40~50
Centrifugado	RPM	1150
Fuerza G	G	413
VOLTAJES		
Voltaje eléctrico	V/Hz/A	220V/60HZ/MONOFASICO
CONSUMO DE AGUA		
Consumo de agua	gal (l)	13.2(50)
Electricidad	kW/hora	0.5
SONIDO Y DURACION DE CICLO		
Nivel de ruido	dB	Menor de 62
Duración de ciclo	min	36
SISTEMA Y CONTROL		
Inverter Direct Drive Motor		o
Sistema de control inteligente		o
Dispensador de detergentes		Automatico / Manual
Sistema de drenado forzado		o
Sistema de amortiguación		o
Canasta en acero inoxidable		o



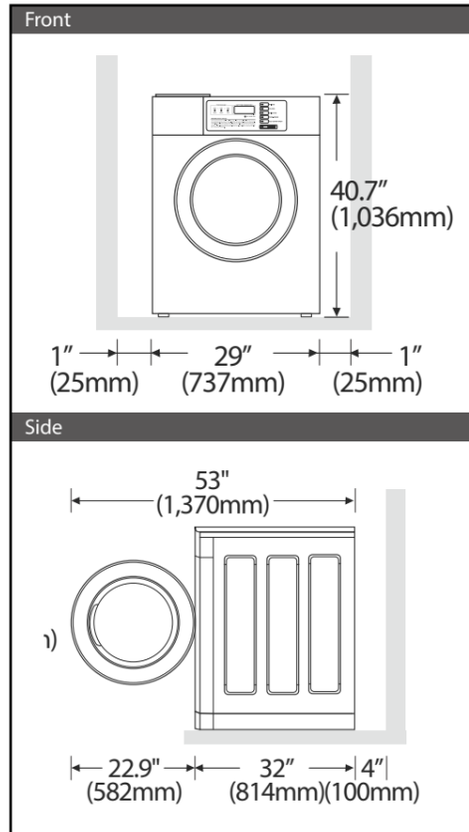
SECADORA GIANT - C 13 KG.

CANASTA			
Volumen del canasta	cu.ft (l)	7.3 (207)	7.3 (207)
Diámetro	in. (mm)	26.1 (663)	26.1 (663)
Profundidad	in. (mm)	22.5 (570.6)	22.5 (570.6)
Capacidad	Kg.	13 Kg.	13 Kg.
DIMENSIONES			
Producto (AxAxP)	in. (mm)	27 (686) x 38.7 (983) x 30.1 (764)	27 (686) x 38.7 (983) x 30.1 (764)
Con puerta abierta	in. (mm)	49.8 (1264)	49.8 (1264)
VOLTAJES			
Voltaje eléctrico	V/Hz	220V/60HZ/MONOFASICO	220V/60HZ/MONOFASICO
OPERACIÓN			
Tipo de calentamiento		Gas	Eléctrico
Tipo de secado		Ventilación	Ventilación
Flujo de aire	CFM	160	160
Motor	KW	0.3	0.3
Calentamiento a gas	KW/BTU	5.8 / 20000	-
Calentamiento eléctrico	W	-	5400
Duración de ciclo	min	45	45
CONECCIONES			
Diámetro de salida de aire	in. (mm)	4 (100)	4 (100)
Diámetro de desfogue de aire	in. (mm)	4 (100)	4 (100)
SISTEMA DE CONTROL			
Sistema inteligente de control		o	o



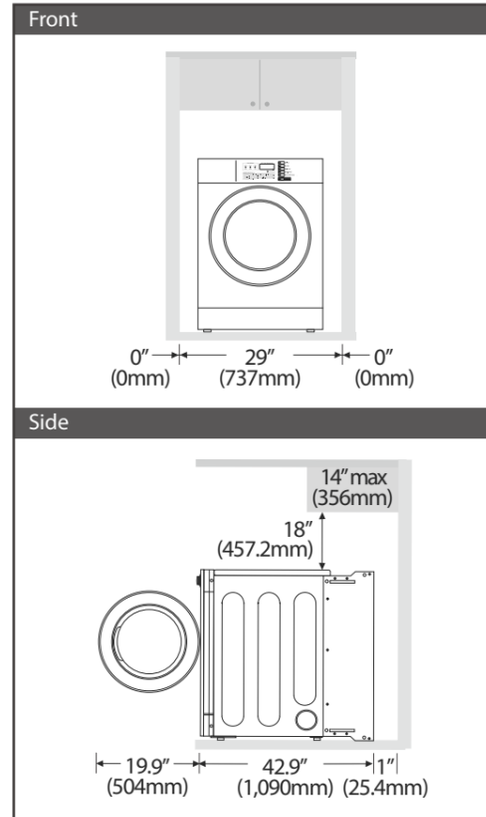
SISTEMA APILABLE STACK

Los equipos LG están diseñados para satisfacer sus necesidades y su ubicación, con configuraciones apiladas o una al lado de la otra. Las unidades son fáciles de mover y reinstalar en una nueva ubicación.



LAVADORA TITAN - C 15 KG.

CANASTA		
Volumen del canasta	cu.ft (l)	5.2 (147)
Diámetro	in. (mm)	24 (610.8)
Profundidad	in. (mm)	20.4 (518.1)
Capacidad	lb (kg)	35 (15)
DIMENSIONES		
Producto (AxAxP)	in. (mm)	29 (737) x 40.8 (1036) x 32 (814)
Con puerta abierta	in. (mm)	53 (1370)
VELOCIDAD		
Lavadora	RPM	46
Centrifugado	RPM	980
Fuerza G	G	327
VOLTAJES		
Voltaje eléctrico	V/Hz/A	220V/60HZ/MONOFASICO
CONSUMO DE AGUA		
Consumo de agua	gal (l)	15.6(59)
Electricidad	kW/hora	0.5
SONIDO Y DURACION DE CICLO		
Nivel de ruido	dB	Menor de 62
Duración de ciclo	min	37
SISTEMA Y CONTROL		
Inverter Direct Drive Motor		o
Sistema de control inteligente		o
Dispensador de detergentes		3 compartimento
Sistema de drenado		Por gravedad
Programa de precios		Sistema de precio especial
Interface de auto dosificación		5 señales
Sistema de amortiguación		o
Canasta en acero inoxidable		o



SECADORA TITAN - C 15 KG

CANASTA		
Volumen del canasta	cu.ft (l)	9.0 (254)
Diámetro	in. (mm)	28.2 (716)
Profundidad	in. (mm)	24.2 (614)
Capacidad	Kg.	15 Kg.
DIMENSIONES		
Producto (AxAxP)	in. (mm)	29 (737) x 40.2 (1022) x 42.9 (1090)
Con puerta abierta	in. (mm)	65.1 (1655)
VOLTAJES		
Voltaje eléctrico	V/Hz	220V/60HZ/MONOFASICO
OPERACIÓN		
Tipo de calentamiento		Gas
Tipo de secado		Ventilación
Flujo de aire	CFM	350
Motor	KW	0.5
Motor ventilador	KW	0.3
Calentamiento a gas	KW/BTU	16.1 / 55000
CONECCIONES		
Diámetro de salida de aire	in. (mm)	6 (154)
Diámetro de desfogue de aire	in. (mm)	6 (154)
SISTEMA DE CONTROL		
Sistema inteligente de control		o

IMPLEMENTAMOS PROYECTOS

CIMELCO innovando en tecnología para el Perú



Brindamos asesoramiento en proyectos de lavandería con un alto nivel de calidad y servicio.



“Nuestra misión es su plena y total satisfacción, atendiendo sus requerimientos y absolviendo todas sus consultas; siéntase representado por nosotros, Atención al cliente es usted en nuestra empresa”.



VENTAS
(511) 201 - 7850



SERVICIO TECNICO
(511) 339 - 4721