

# LAVANDERÍA SEMI INDUSTRIAL



**13kg**  
CAPACIDAD



**MAXIMO  
CENTRIFUGADO**  
  
**440G's**

**3**  
años  
**GARANTÍA**

**ALTO RENDIMIENTO / RENTABILIDAD INCOMPARABLE**



## Lavadora



### Alta velocidad de rotación

Nuestras máquinas alcanzan una velocidad de rotación hasta de 1,200 RPM, aumentando la eficacia del lavado y disminuyendo la humedad de la ropa; traduciendo en menor tiempo de secado y menor consumo de energía.

### Bajo consumo de energía y agua

Las lavadoras de carga frontal son aptas para reducir el consumo de energía, agua y contribuir a proteger el medio ambiente. Se encuentran respaldados por la certificación ENERGY STAR, que asegura eficiencia y ahorro.

### Diseño resistente

Los componentes de accionamiento de acero resistente y las cubas interiores y exteriores de acero inoxidable, ofrecen durabilidad.



## Secadora



### Alto rendimiento en secado

El sistema de calefacción de alto rendimiento, aumenta la eficiencia energética y disminuye los tiempos de secado además el equipo cuenta con un sensor de humedad que detiene el ciclo, cuando la prenda ya se encuentra seca.

### Puerta grande y resistente

El gran tamaño de la puerta tiene como resultado una rápida carga y descarga de la ropa.

## Lavadora y Secadora

### Instalación Sencilla

Las unidades apiladas le permiten utilizar el mismo número de conexiones que las lavadoras y secadoras estándar y por tanto, no será necesario que modifique su instalación.



### Ahorro de espacio

Una lavadora y secadora apilable ocupa la mitad de espacio que una lavadora y secadora convencional, manteniendo las mismas opciones de calidad y eficiencia.

	Lavadora	Secadora	Lav/Sec Apiladas
MODELO	LFNE5R (Panel Posterior)	Elec.: LDEE5B (Elec) Gas: LDGE5B (Gas)	Elec.: LTEE5A (Elec) Gas: LTGE5A (Gas)
Ubicación del controlador	Posterior	Posterior	Frontal
Capacidad (kg)	13	13	13   13
Volumen de tambor (l)	104.5	198	104.5   198
Ancho (mm) / Fondo (mm) / Alto (mm)	683 / 704 / 1027	683 / 711 / 1027	683 / 704 / 1986
Fuerza G - Centrifugado (RPM)	440 (1200)	N/D	440 (1200)   N/D
Potencia de motor (W)	671	250	
Consumo de agua por ciclo (l)	44,3	N/D	
Fuentes de calor disponibles	N/D	Electricidad o Gas	
Elemento calefactor (W eléctricos)	N/D	5350W @ 220V	
Consumo de gas (BTU/Hr)	N/D	22,500	
Ciclos disponibles	Lavado concentrado, Normal Eco, Delicado Planchado permanente Aclarado y centrifugado, Solo centrifugado	Regular, Delicado, Planchado permanente, Secado por tiempo, Secado rápido, Mullido	Vea a la izquierda las características de la lavadora y secadora de carga frontal con programador delantero
Presión del agua (bar)	1,4 - 8,3	N/D	
Acabado del tambor	Acero inoxidable	Galvanizado	
Requisitos eléctricos disponibles (v/Hz/Ph-Amp)	220/60/1	Electric.: 220/60/1 Gas: 220/60/1	
Drenaje	Bomba	N/D	Bomba
Peso neto (kg) / Peso de transporte (kg)	113 / 122	66/68 / 70/73	177 / 193
Aprobaciones de agencias	cULus	Electric.: cULus   Gas: cCSAus	Electric.: cULus   Gas: cCSAus

- Debido a la mejora continua de los productos, las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso.  
- Las imágenes expuestas en este catálogo son referenciales.

### Showroom:

Av. Arica 616, Breña - Lima  
(Frente al Metro de Arica)

Telfs.: (01) 405 2924 | 990 890 096  
info@novinsa.com | www.novinsa.com

ATENCIÓN A NIVEL NACIONAL

