

MLE 21 PN

LAVADORA - SECADORA APILADA



LA LEGENDARIA CONFIABILIDAD DE MAYTAG

MAXIMIZANDO LA INVERSIÓN DE SU EQUIPO DURANTE MÁS DE MEDIO SIGLO.

UNA LÍNEA COMPLETA DE SOLUCIONES ENERGÉTICAS EFICIENTES

Maytag ofrece una línea completa de equipos de alta eficiencia, desde secadoras de bajo consumo de energía hasta lavadoras de alta eficiencia certificadas con el sello ENERGY STAR®, para ayudarlo a ahorrar dinero y generar ganancias.

CONTROLES COMANDADOS POR MICROPROCESADOR

Los controles Maytag® Computer Trac son fáciles de programar y operar. Además, le dan a los propietarios la flexibilidad de establecer precios de venta por día, tiempo, temperatura del agua y opciones Súper Cycle.

BENEFICIOS

- Gran capacidad para prendas voluminosas: 88 litros para la lavadora y 190 litros para la secadora.
- Su alta velocidad reduce el tiempo de secado (hasta 1,000 RPM).
- Apertura de puerta de 180° con bisagra de fundición a presión de alta resistencia.
- Panel de visualización en ángulo para facilitar la lectura.
- Fácil de usar, selección de ciclo en un sólo toque.
- El ciclo rápido reduce el tiempo total de lavado.

FUNCIONAMIENTO

- Utilizando la opción Super Cycle aumenta la rentabilidad.
- Balanceo de carga automático.
- Protección integrada contra sobrecarga.
- Tecnología de secado TurboVent™.
- Secadora con puerta reversible.

FABRICADAS PARA DURAR

- Unidad de resistencia de alta precisión.
- Garantía de 2 años: todas las piezas cubiertas.



Distribuidor en Argentina:

LAVAYA Laundry

Tel.: **(54-11) 4865-6060** y rotativas
Av. Corrientes 4368 - (C1195AAP) - C. Aut. de Bs. As.

Para mayor información visite:

www.lavaya.com o escribanos a:
ventas@lavaya.com



NUESTRO COMPROMISO ES LA CONFIABILIDAD EN LA CALIDAD DE NUESTRO PRODUCTOS

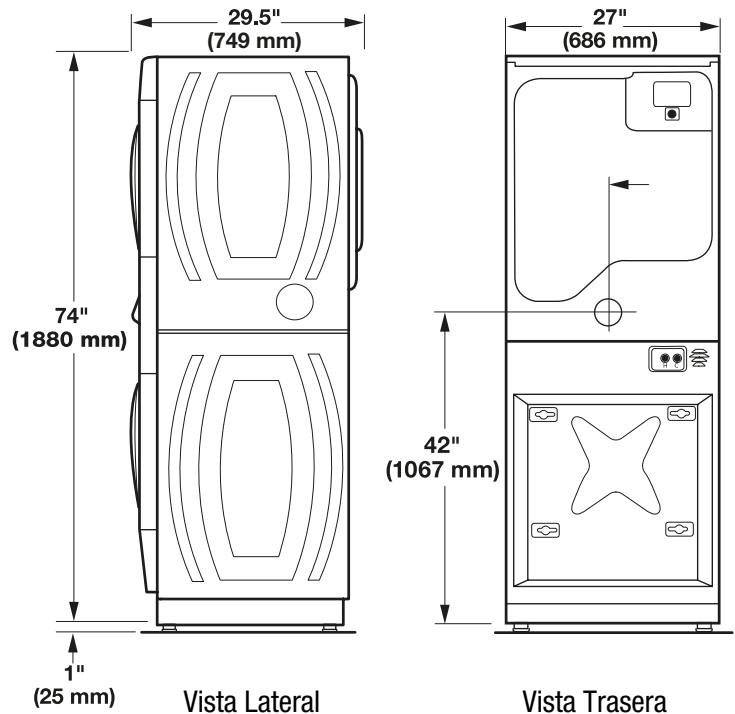
Entendemos lo que significa la satisfacción de nuestros clientes y es por ese motivo que utilizamos componentes de máxima calidad y una ingeniería de punta en el diseño y fabricación de los equipos Maytag para uso intensivo en lavanderías comerciales, instituciones y demás clientes que necesiten equipos eficaces, eficientes y duraderos.

MLE 21 PN LAVADORA - SECADORA APILADA



ESPECIFICACIONES DE LA LAVADORA	
MODELO	MLE21PN
MOTOR	
Velocidad variable, reversible, termoprotegida, alta eficiencia, inducción controlada.	Si
Lavadora—HP (kw)	.09 (.07)
Extracción—HP (kw)	.54 (.40)
Consumo promedio de energía de la lavadora por ciclo (kWh)	0.054
CAPACIDAD	
Volúmen del tambor— litros	88
Diámetro del tambor— mm	547
Profundidad del tambor— mm	340
ENTRADA DE AGUA / MANGUERA	
Longitud de la manguera de entrada / desagüe - mts.	1.22 / 1.83
Presión Psi (Bar)	20–100 (1.4–6.9)
CONSUMO APROXIMADO DE AGUA — LITROS	
Uso promedio de agua caliente, ciclo de agua caliente	12.5
Uso promedio de agua caliente, ciclo de agua tibia	4.9
Uso total de agua por ciclo	45.3*
VELOCIDAD	
Lavadora—RPM	40
Extracción —max RPM/max g-force	1,000/306
NIVEL DE RUIDOS	
Nivel de presión de sonido, Lpa (dBA) (Kpa: ± 3.6 dBA)	58
ESPECIFICACIONES DE LA SECADORA	
MOTOR	
Velocidad variable, reversible, termoprotegida, alta eficiencia, inducción controlada.	Si
HP (kw)	.33 (.25)
Velocidad de secado —RPM	50 ± 1
CAPACIDAD LITROS	190
CLASIFICACIÓN DE LAS PIEZAS DE SECADO	
MLE modelo eléctrico— watts	4,600
FLUJO DE AIRE	
MLE electric models— cfm (cmm)	215 (6.1)
ESPECIFICACIONES GENERALES	
NIVELACIÓN AJUSTABLE DE LAS PATAS	Si
COLOR	Blanco
PESO APROXIMADO	
Embalada— kg	173
Sin embalar—kg	169
MEDIDAS	
Ancho—mm	686
Profundidad—mm	749
Alto—mm	74 (1,880)
Apertura de puerta—Lavadora—cm ²	922
Apertura de puerta—Secadora—cm ²	1232
REQUERIMIENTOS ELÉCTRICOS—VOLTS/HZ**	220–240V/50Hz
FUSIBLE—AMPS	25A

*Promedio basado en la prueba DOE J1 con ciclos preestablecidos de fábrica. Debido a las continuas mejoras del producto, Maytag se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.



2 años de garantía MAYTAG



LO QUE IMPORTA,
ES LO DE ADENTRO.

