

# MHN33PD AHORRO DE ENERGÍA LAVADORA CARGA FRONTAL



## TECNOLOGÍA AVANZADA SPIN

- OFRECE TIEMPOS DE CICLO MÁS PRECISOS Y RENDIMIENTO MÁS EQUILIBRADO. \*
- UNA SUSPENSIÓN DE SEIS PUNTOS QUE CUENTA CON CUATRO AMORTIGUADORES Y DOS MUELLES, PROPORCIONANDO MEJOR ESTABILIDAD PARA TODA LA UNIDAD DE LAVADO.
- UN ACELERÓMETRO QUE PROPORCIONA UNA PRECISA LECTURA DE LA VIBRACIÓN DEL GABINETE.

## SISTEMA DE TRANSMISIÓN DURACORE

- AVANZADO SISTEMA DE TRANSMISIÓN QUE ES MÁS FIABLE. \*\*
- ESTANCO, FLEXIBLE SELLADO DE TRIPLE LABIO CON MUELLE TOROIDAL MANTIENE LA HUMEDAD DE EL EJE, Y LA PROTECCIÓN DE LOS RODAMIENTOS DE PRIMERA CALIDAD.
- DURABLE CAMISA DEL EJE QUE ESTÁ DISEÑADA PARA ELIMINAR EL DESGASTE DEL EJE.

## CONTROLES INTELIGENTES CON LA TECNOLOGÍA M-SERIE

- PROPORCIONA BENEFICIOS DE GRAN ALCANCE PARA LOS PROPIETARIOS Y LA FLEXIBILIDAD PARA LOS CLIENTES.
- AUMENTO DE LOS CONTROLES QUE PERMITEN PERSONALIZAR Y REPARAR; CADA CICLO.

## INDIVIDUALMENTE RAZONABLE, MAXIMIZAR LOS INGRESOS.

## LIMPIEZA CONSERVACIÓN DE ENERGÍA

- ENERGY STAR® Y USOS UNA MEDIA DE 10,71 GALONES DE AGUA POR CICLO, QUE AYUDA A REDUCIR LA ENERGÍA Y EL CONSUMO DEL AGUA.
- SISTEMA DE TURBOWASH™ PROBADOS TECNOLOGÍA DE ALTA EFICIENCIA DE ENTREGA EL AHORRO DE ENERGÍA SIN SACRIFICAR EL RENDIMIENTO DE LIMPIEZA.



FUELLE  
REDISEÑADO



BISAGRA  
ROBUSTA



DISPENSADOR  
DURABLE



ACCESO PANEL  
FRONTAL

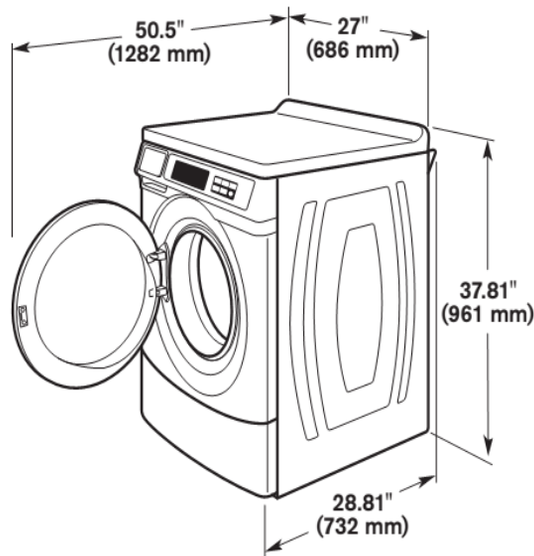


# MHN33PD AHORRO DE ENERGIA LAVADORA CARGA FRONTAL



**Nuestro compromiso de calidad**  
Durante más de 50 años, Maytag® de las lavanderías comerciales ha prometido y entregado confianza. Creamos que la calidad haciendo arandelas duraderos y secador, incorporado para soportar un uso pesado y durar años. Diseñamos nuestras máquinas para realizar de forma fiable y para producir resultados consistentes. Por último, damos a nuestros lavadoras y secadoras el poder para hacer su trabajo a fondo, la limpieza y el secado de la ropa de forma rápida y eficiente, y justificar la confianza que se ha depositado en nosotros durante generaciones.

ESPECIFICACIONES DE LAVADORA	
MODELO	MHN33PD
MOTOR	
Velocidad variable y reversible, termoprotegido, de alta eficiencia, la inducción controlada	SI
Wash—HP (kw)	.09 (.07)
Extracto-HP (kw)	.54 (.40)
El consumo medio de energía por ciclo (kWh)	.054
<b>CAPACIDAD</b>	
Peso Kg. En ropa seca	10
Volumen de cilindro –ft (litros)	3.1 (88)
Diámetro de cilindro – in (mm.)	21.6 (547)
Profundidad en el cilindro – in (mm.)	13.4 (341)
<b>APROXIMADO DE AGUA DE USO galones (litros)</b>	
Promedio de consumo de agua caliente, el ciclo de agua caliente	2.71 (10.26)
El uso de agua caliente media, ciclo del agua caliente	0.71 (2.69)
Promedio de consumo total de agua por ciclo	10.71 (40.5)
<b>CLASIFICACIÓN ELÉCTRICA</b>	
Factor de Energía Modificado (MEF)	2.45
Factor de agua (WF)	3.50
Modelo de tensión doméstica	120V/90hz
Exportación modelo tensión	220–240V/50Hz
<b>Fusibles / interruptores MIN. REQUISITOS</b>	
Modelo-amplificadores domésticos	15
Exportación modelo-amplificadores	10
<b>NIVEL DE SONIDO (modelo sólo exportación)</b>	
Nivel de presión de sonido, Lpa (dBA) (kPa: +/- 3.6 dBA)	58
<b>APERTURA DE PUERTA</b>	
Sq. In.	143
<b>VELOCIDAD DE LAVADO</b>	
RPM	40
<b>VELOCIDAD DE EXTRACCIÓN</b>	
Maximum RPM	1,000/300
Maximun g- force	306
<b>PRESIÓN DE SUMINISTRO DE AGUA</b>	
Psi - bar	20 – 100 (1 – 8)
<b>MANGUERA DE ENTRADA</b>	
Ft. M.	4 (1.22)
<b>MANGUERA DE DRENAJE</b>	
Ft. m	6 (1.83)
<b>PESO</b>	
Con embalaje – lbs. (kg.)	244 (111)
Sin embalaje – lbs. (kg.)	235 (107)
<b>DIMENSIONES</b>	
Ancho - in (mm.)	27 (686)
Profundidad – in (mm.)	28.81 (732)
Altura – in (mm.)	37.81 (961)



## Maytag® GARANTÍA LIMITADA

Durante un período desde la fecha original de compra hasta los plazos indicados anteriormente, el designado piezas que fallen en uso comercial normal serán reparadas o reemplazadas sin cargo para el propietario. Deberá pagar todos los otros costos, incluyendo mano de obra y los viáticos del técnico. Daños químicos se excluye de toda la cobertura de la garantía. Consulte la garantía completa para más detalles.