

## CARACTERISTICAS



**Servicio de 3 puntos:**  
Diseñado para que sea de gran utilidad.  
Puntos de acceso en la consola, panel frontal y puntera, que simplifican el acceso al mantenimiento.



**Motor accionado por inversor:**  
Medidas inteligentes del rendimiento del inversor, monitorea los límites del motor y equilibrios efectivos de carga para asegurar el máximo de extracción de agua durante el centrifugado final.



**Diseño robusto del marco:**  
Excelente resistencia y estabilidad que da como resultado un trabajo más pesado.  
La base del marco construida acero.



**Manija de puerta ergonómica:**  
Manija robusta de cierre fácil de la máquina con mayor durabilidad y acciona seguro de protección.

# ECOWASH LAVADORAS COMERCIALES

Diseñado con inteligencia. Diseñado para la versatilidad.  
Construido según las normas industriales. Todo para entregar rendimiento duradero más allá de lo cotidiano.



## LAVADORA SERIE EWS DE MONTAJE RIGIDO 100G

EWS-80M2



## CARACTERISTICAS ADICIONALES

**Gabinete completo en acero inoxidable:**  
Mayor protección contra la corrosión y aumenta la vida de la máquina.

**Panel de control con bisagras:**  
El diseño con bisagra del panel frontal permite un acceso fácil y cómodo eliminando la necesidad de quitar toda la consola para realizar el mantenimiento.

**7 Puertos de Inyección Química Externa:**  
Controlador M2 / 4 señales que dispensan con precisión la mezcla precisa de productos químicos en el momento óptimo durante todo el ciclo de lavado.

**Ajustes del nivel de agua:**  
Ayuda a maximizar el ahorro de agua y personaliza los ciclos de lavado con variadas aplicaciones.

Con una historia pionera y un futuro prolífico. ADC, una marca de Whirlpool Corporation, crea equipos innovadores y de alto rendimiento para manejar los ensayos de uso diario de lavandería comercial. Nuestras máquinas confiables continúan demostrando por qué nuestro nombre tiene una reputación de soluciones firmes, innovadoras y versátiles dentro de la industria.

## ESPECIFICACIONES

MODELO	EWS80M2
<b>TAMBOR</b>	
Libras (kg)	80 (35)
Pies Cúbicos (metros cuadrados)	12.3 (350)
Consumo promedio de agua (lt.)	227
Diámetro - pulgada (cm)	33 7/8 (86)
Profundidad - pulgada (cm)	23 7/8 (60.2)
<b>CONEXIONES</b>	
Conexión de agua	3/4 "B.S.P.T. (Fuera de América del Norte)
Conexión de vapor	3/4 "B.S.P.T. (hembra)
Conexión de drenaje – pulgadas (cm)	3 (7.6)
<b>VELOCIDAD DEL CILINDRO</b>	
Velocidad de lavado (rpm.)	45
Velocidad de centrifugado (rpm.)	458
Fuerza G	100
<b>POTENCIA</b>	
Voltaje / fases (50hz. O 60hz.)	208-240 / 1 a 3 PH
Corriente de carga completa / Fusible (amps.) – 1PH.	13.7 / 20
Corriente de carga completa / Fusible (amps.) – 3PH.	7.9 / 15
<b>PESO APROXIMADO</b>	
Con empaque - Libras (kg)	1122 (510)
Sin empaque - Libras (kg)	1032 (468)
<b>DIMENSIONES SIN EMPAQUE - pulgadas (cm)</b>	
Altura	55 ½ (141.1)
Ancho	38 ½ (97.9)
Profundidad sin incluir manija de la puerta	41 5/8 (105.7)
Profundidad incluyendo manija de la puerta	44 7/8 (114)
<b>DIMENSIONES CON EMPAQUE – pulgadas (cm)</b>	
Altura	65 ¼ (165.7)
Ancho	42 ¼ (107.3)
Profundidad	49 ½ (125.7)

### Controles Intuitivos Micro (IMC)

El controlador M2 viene incluido en las máquinas ADC y ofrece una amplia variedad de controles programables y opciones de ciclo.



#### Controlador M2 (estándar)

10 opciones de ciclo

- Niveles de agua seleccionables
- Temperaturas de lavado seleccionables
- Modificar los tiempos de ciclo en lavado, enjuague y centrifugado
- Avance rápido del ciclo
- Control de diagnóstico simple