

UniMac®

LAVADORA EXTRACTORA Montaje Rígido

Modelo: UWG130N1M - 60 kg

*Imagen Referencial

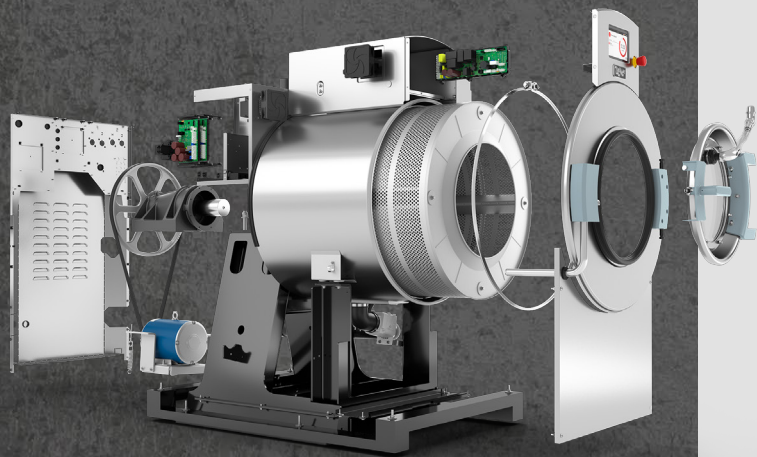


MAYOR RENDIMIENTO. MENOR COSTO. **OPTispray™**

OPTispray™ es una tecnología exclusiva de la industria diseñada para reducir el agua y el tiempo necesarios para completar un ciclo de enjuague. A diferencia de los enjuagues por inmersión que utilizan las marcas de la competencia, que solo diluyen los productos químicos de lavado, OPTispray utiliza la potencia del enjuague por vaporización para expulsar los productos químicos de lavado a través de la carga y hacia el desagüe. El enjuague por vaporización elimina la suciedad y los productos químicos, deja menos residuos y da como resultado un enjuague superior.

REDUCCIÓN DEL AGUA

En una lavadora de 90,7 kg, la tecnología de enjuague OPTispray ahorra un promedio de 216 litros de agua por carga frente a los enjuagues tradicionales por inmersión.



DURABILIDAD

El marco resistente y soldado robóticamente de la lavadora-extractor está diseñado para resistir las condiciones de lavandería más difíciles. Es más fuerte que nunca, tiene un funcionamiento más silencioso y equilibra las cargas de manera más eficiente.



PROTECCIÓN DE RODAMIENTOS

Cuenta con dos rodamientos de bolas de tolerancia cercana, lubricados permanentemente para un funcionamiento sin problemas. El sello excluidor y dos sellos de triple labio ofrecen una potente protección contra agua y químicos para los rodamientos.

OPCIONE DE CONTROL

UniLinc® TOUCH



Control M30



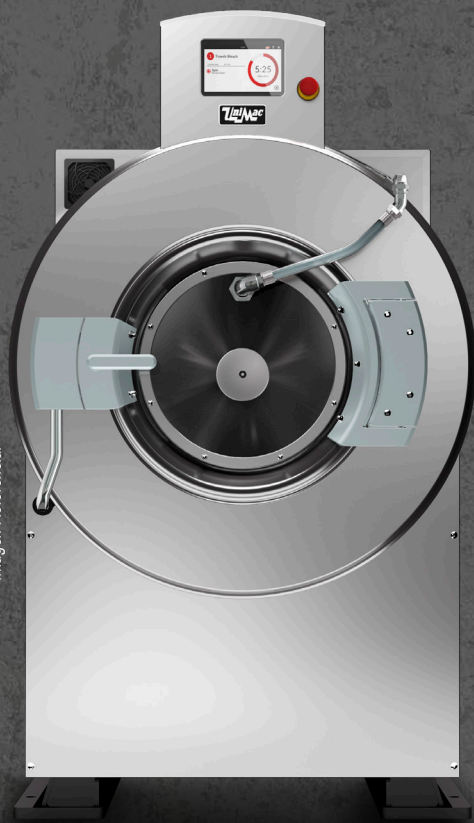
La facilidad de uso impulsa la experiencia de usuario definitiva con el control táctil UniLinc™. El control premium de UniMac aporta simplicidad, flexibilidad e inteligencia a cada lavandería.

- * Pantalla táctil capacitiva brillante.
- * 34 opciones de idioma.
- * Experiencia de usuario fluida.
- * El entrenamiento del personal es rápido sencillo.
- * Inicio diferido para una máxima eficiencia.
- * Temporizador de cuenta ascendente.
- * Diagnósticos rápidos y datos de auditoría de la máquina.

Ofrece 30 programas personalizables que puede modificar para satisfacer necesidades específicas. Este control también presenta 30 niveles de agua programables para reducir el uso del agua y se programa fácilmente a través del puerto de infrarrojos del control.

CARACTERÍSTICAS

- Los motores sobredimensionados permiten el uso durante todo el día, lo que aumenta la vida útil del motor y su productividad
- El diseño del sumidero del cilindro ahorra el 45% del agua con cada llenado.
- La robusta bisagra y la manija combinadas con un sistema probado de pasador de rodillo / cerradura de la puerta de la leva permite una operación suave de abrir y cerrar.
- Las aberturas de puerta más grandes le permiten meter y sacar cargas más rápido, mejorando su productividad en comparación con las marcas de la competencia.



*Imagen Referencial

Especificaciones Técnicas

TAMAÑO DEL CILINDRO

Diametro 1067 mm x profundidad 622 mm

Volumen del Cilidro : 555 lt

5 dispensadores

9 VELOCIDADES DE CILINDRO - 300 GFORCE

Velc. lavado suave 26 rpm

Velc. Lavado 36 rpm

Velc. Distribucion 66 rpm

Velc. Extraccion muy Bajo 213 rpm

Velc. Extraccion Bajo 410 rpm

Velc. Extraccion Medio 502 rpm

Velc. Extraccion Alta 579 rpm

Velc. Extraccion muy Alta 648 rpm

Velc. Extraccion Ultra Alta 710 rpm

MEDIDAS DEL EQUIPO

Ancho x Altura x Profundida

1171 mm x 1844 mm x 1384 mm

Conexión de entrada de agua - Pulg (mm)

2 @ 25 (1) + 2 @ 19 (3/4)

Diámetro de drenaje - Pulg (mm)

1 x 3 (76)

MOTOR

Potencia del Motor 7.5 HP (kW) 10

VOLTAJE

Trifásico 200-240/50-60/1-3 *380-415V/50-60Hzx3, 440-480V/50-60Hzx3

Peso Neto 925 kg

**Garantía limitada 3 años

*Costo adicional

**En todas las piezas a ser reparadas o sustituidas en los equipos distribuidos por PANAMERICAN TRADING S.A.