



LAVADORAS-EXTRACTORES DE 12-36 KILOS

CALIDAD, VALOR, DURABILIDAD ■ CINCO CAPACIDADES ■ CONTROLES FÁCILES DE USAR



Modelo de capacidad de 20 kg MWT18E4

Lavadoras-extractoras verdaderamente comerciales de gabinete al PRECIO CORRECTO.



MWT16X5 con Control E-P Express®

Las lavadoras-extractoras de tipo gabinete de Milnor, de gran valor, tienen una capacidad de 12 a 36 kilos. Disponibles con tres controles, estas máquinas ofrecen ahorro y flexibilidad, sin comprometer la calidad de lavado que se espera de una Milnor.



MWR36J4 con Control E-P Plus®

Ahorra Mano de Obra

Las lavadoras-extractoras tipo gabinete ofrecen múltiples formas de ahorrar en costos de mano de obra y mejorar la eficiencia de los empleados. **Los tres controles** (E-P OneTouch®, E-P Express®, E-P Plus®) ayudan al operador a elegir la fórmula correcta para las prendas y el tipo de suciedad, lo que reduce el re-lavado. El **gran volumen del cilindro** genera una mayor productividad a través de una acción mecánica mejorada, un enjuague minucioso y una mejor extracción. El resultado es un mayor número de lavados de ropa de cama por día, o menos horas necesarias para procesar la ropa de cama. Los microprocesadores y el software son confiables y rápidos, lo que permite un procesamiento más rápido de las fórmulas programadas. Este tiempo de proceso más rápido se traduce en ciclos que se completan antes y más cargas por operador.



Ahorre en Costos de Reemplazo de Ropa de Cama

El segundo gasto más alto en una lavandería es el costo de la ropa de cama. Las lavadoras-extractoras de Milnor pueden ayudarle a prolongar la vida útil de la ropa de cama con su **sistema de inyección** de productos químicos. El conducto de detergente manual está situado en la parte superior de la lavadora, dándole un fácil acceso cuando se inyecta el producto químico. Para los clientes que utilizan el suministro automático, los químicos se diluyen a través de la rampa de jabón, evitando cualquier contacto directo con el acero inoxidable o la ropa de cama.



Ahorra Energía

Las lavadoras-extractoras de Milnor son eficientes, reduciendo las facturas de los servicios públicos. El **Inversor de Frecuencia** cuenta con un inversor de un solo motor que alcanza la máxima velocidad de extracción de forma gradual y eficiente, reduciendo el consumo máximo de amperaje de electricidad que se observa en los motores de velocidades múltiples. El **diseño correcto del cilindro** presenta un área perforada aumentada, costillas altas y una mejor extracción. Estos elementos se traducen en una excelente calidad de lavado, mejor enjuague y menos tiempo de secado, lo que ahorra combustible para la secadora.



Ahorra Agua

Los equipos Milnor no sólo son eficientes, sino también ecológicos. Las lavadoras-extractoras tipo gabinete le ayudan a reducir el consumo de agua limpia con su **cilindro perforado y sus costillas** que promueven el rápido drenaje de las aguas jabonosas y reducen el enjuague excesivo. **Las entradas de agua caliente y fría** simples llenan la lavadora de forma rápida y precisa. Estas máquinas conservan el agua manteniendo niveles precisos. Una tercera entrada de agua se utiliza para diluir completamente los químicos para proteger del contacto directo que puede dañar la ropa de cama.



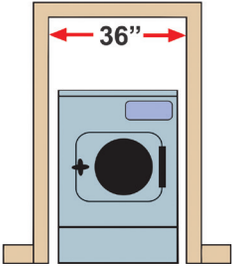
Ahorrar Dinero (Costo Total de Propiedad)

Hay muchas características integradas en las lavadoras-extractoras de tipo gabinete que reducen el costo total de propiedad, ahorrándole dinero durante años después de su inversión inicial. Milnor ha diseñado los bastidores para **evitar la concentración de tensión** en un área determinada, asegurando así la **integridad estructural** durante años de uso continuo. Antes de vender cualquier máquina, Milnor **prueba exhaustivamente cada diseño durante más de 1,000 horas continuas** en alta extracción, en un estado de desequilibrio. La extensa red de distribuidores de Milnor ha sido entrenada y certificada para instalar y dar servicio a su máquina. Finalmente, el **bajo capital inicial** de propiedad, junto con la probada ingeniería de Milnor, hace de esta serie una sabia inversión.



¿Por qué Elegir a Milnor?

Flexibilidad en las opciones de control, Durabilidad en el Diseño.

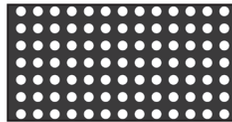


1 La Serie MWT cabe a través de una puerta estándar. No hay necesidad de quitar el marco de la puerta durante la instalación! (Excluye el MWR36J4).

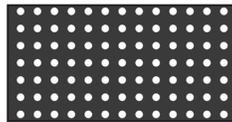
2 Los armazones están diseñados y contruidos con acero de gran calibre para dispersar la tensión de manera uniforme. Esto le da la durabilidad que espera de Milnor.

3 Las Garantías atestiguan la resistencia y la confianza de Milnor. Consulte a su distribuidor autorizado de Milnor o a la fábrica para conocer los detalles de nuestro Plan de Garantía 5/3.

4 Los cilindros de Milnor tienen grandes perforaciones para que las aguas jabonosas puedan drenar más rápido. Promueven una alta calidad de lavado (intenso intercambio de químicos con las prendas), un enjuague minucioso y una mejor extracción (el agua atrapada también puede escapar de las prendas).



MILNOR



COMPETIDOR TÍPICO

5 Los cilindros de Milnor tienen eficientes inversores que producen tres velocidades para un lavado óptimo. *El lavado a tres velocidades (junto con las costillas más altas) permite un factor de acción mecánica óptimo (FAM). La velocidad de distribución evita la vibración durante la extracción, distribuyendo uniformemente las prendas a la periferia de la cesta. Esto asegura una extracción óptima de la humedad y reduce los tiempos de secado. La velocidad final de extracción está diseñada para los tejidos actuales. Acoplado con un gran cilindro (lo que significa una capa más delgada de prendas para que el agua atraviese) y grandes perforaciones, se tiene una mejor extracción en una Milnor.



*Los controles E-P OneTouch y E-P Express solamente.



Control de E-P OneTouch®

Este control básico presenta cuatro fórmulas de lavado preprogramadas (basadas en el tipo de suciedad) que están claramente identificadas por medio de gráficos para facilitar la selección. Los sencillos pulsadores activan las fórmulas correspondientes. Los operadores pueden ver cuando el paso final se ha iniciado cuando la luz indicadora se ilumina. Esta notificación aumenta la productividad con menos tiempo de inactividad entre los ciclos.

Control de E-P Express®

Este control mediano está equipado con 30 fórmulas preprogramadas que proporcionan flexibilidad de uso. La pantalla brillante permite al operador elegir entre palabras reales, no códigos. Las características del control son Inglés/Español estándar (otros idiomas opcionales) y los mensajes de diagnóstico/error ayudan a acortar el tiempo de capacitación de los nuevos empleados y permiten menos errores de funcionamiento.



Control de E-P Plus®

Este control integral está equipado con 30 fórmulas preprogramadas (incluyendo 10 opciones para ocho industrias diferentes) y permite al operador una gran flexibilidad. El operador de E-P Plus puede crear o alterar manualmente las fórmulas, que son guiadas por el control mismo para asegurar un lavado adecuado y preciso. El control también cuenta con un control de temperatura universal, enfriamiento programable, baño programable y remojo nocturno. La pantalla de dos líneas notifica al operador los puntos de referencia clave (paso de lavado, tiempo restante, etc.) lo que aumenta la productividad y reduce el tiempo de inactividad.

TRES CONTROLES

Precio Accesible. Diseño duradero.

Características de un vistazo:

- Capacidad aumentada para una mayor producción
- El diseño sencillo de un solo motor ofrece un funcionamiento suave
- Tres opciones de control basadas en sus necesidades
- Las tres velocidades ofrecen ventajas sobre los modelos de dos velocidades (sólo los modelos E y X)
- Las seis velocidades ofrecen mayores ventajas en el lavado (sólo en los modelos J)
- Diseño adecuado del cilindro y las costillas para mejorar el factor de acción mecánica y la calidad del lavado/enjuague
- El conducto de detergente y los conectores de detergente líquido son estándar
- Marco de acero galvanizado duradero (la tensión se distribuye uniformemente)
- Rodamientos alineados en una carcasa rígida
- Los sellos dobles de agua protegen los rodamientos
- Plan de garantía de 5/3
- Cabe a través de una puerta estándar de 36" (excluyendo el MWR36J4)

Especificaciones

	MWT12E5 MWT12X5 MWT12J5	MWT16E5 MWT16X5 MWT16J5	MWT18E4 MWT18X4	MWT18J6	MWT27E5 MWT27X5 MWT27J5	MWR36J4
Capacidad máxima-lb. (kg)*	25 (12)	35 (16)	45 (20)	45 (20)	60 (27)	80 (36)
Diámetro del cilindro-in. (mm)	23 (575)	23 (575)	28 (700)	28 (700)	30 (762)	36 (915)
Profundidad del cilindro-in. (mm)	14 (347)	18 (449)	18 (468)	18 (468)	22 (559)	21 (533)
Volumen bruto del cilindro cu. Ft. (L)	3.18 (90)	4.2 (117)	6.36 (180)	6.36 (180)	9.0 (255)	12.37 (350)
Apertura de la puerta-in. (mm)	12 (304)	12 (305)	15.7 (399)	15.7 (399)	15.7 (399)	21.7 (551)
Motor-HP	1	1.5	3	3	4	5.5
Velocidad de lavado-RPM **	43	43	39	39	38	34
Velocidad de distribución-RPM**	90	90	71	71	65	63
Extracción-RPM**	530	530	480	620	485	442
Máxima Fuerzas G de extracción	90	90	90	150	100	100
Válvula de drenaje-in. (mm)	2 (51)	2 (51)	3 (76)	3 (76)	3 (76)	3 (76.2)
Conexión de entrada-in. (mm)	0.75 (19)	0.75 (19)	0.75 (19)	0.75 (19)	0.75 (19)	0.75 (19)
Anchura total-in. (mm)***	29 (736)	29 (736)	34.45 (875)	34.45 (875)	34.45 (875)	40.29 (1023)
Profundidad total-in. (mm)***	36.31 (922)	42.13 (1070)	47.41 (1204)	47.41 (1204)	51.75 (1314)	52.13 (1324)
Altura total-in. (mm)***	43.19 (1097)	43.19 (1097)	52.70 (1339)	52.70 (1339)	56.25 (1429)	60.81 (1545)
Peso bruto aproximado-lb. (kg)***	536 (243)	581 (265)	816 (370)	984 (446)	1164 (528)	1235 (560)

*Dependiendo de la densidad y del contenido de suciedad de las prendas **Aproximado

***Con accesorios estándar. Las especificaciones y la apariencia están sujetas a cambios sin previo aviso. Contacte con la fábrica para obtener datos de acústica.



Pellerin Milnor Corporation
P.O. Box 400, Kenner, LA, 70063-0400 USA
Teléfono: 504.712.7656 • 800.469.8780
Email: milnorinfo@milnor.com
www.milnor.com
www.milnor.es

Impreso en EE. UU.
©Pellerin Milnor Corporation
Folleto B22SL17001/17516