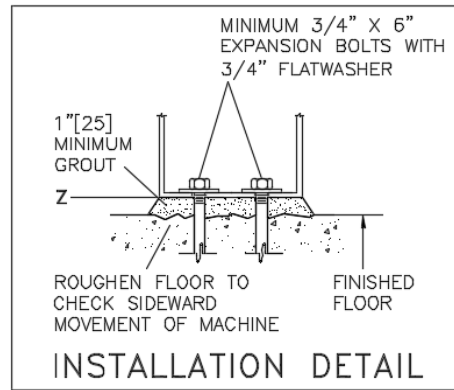
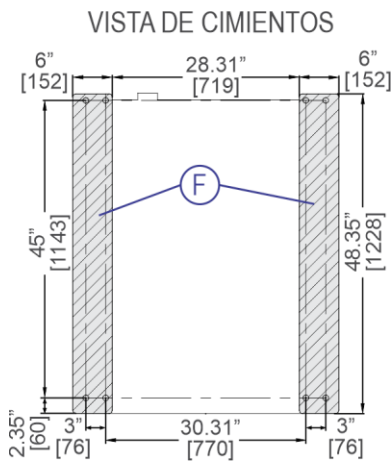
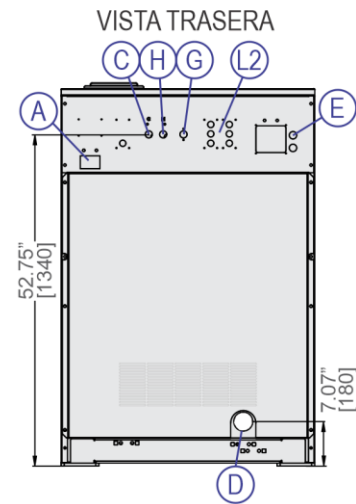
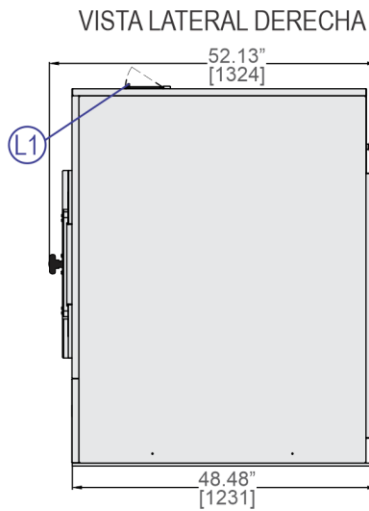
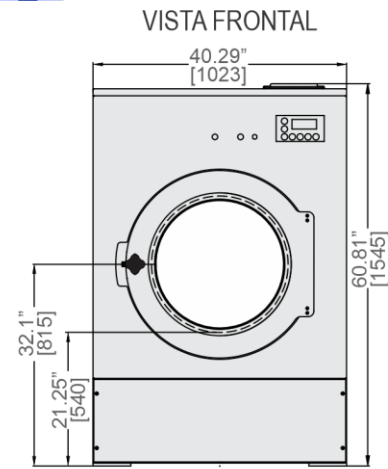


MWR36J4

36 KG DE CAPACIDAD

LAVADORAS-EXTRACTORAS DE
MONTAJE RÍGIDO

HOJA DE ESPECIFICACIONES



REQUISITO DE PISO MÍNIMO 6"
RECOMENDADO ◊, ▼

LEYENDA

A	Rompedora de vacío
C	Entrada de agua fría 3/4" GHT
D	Conexión de manguera de drenaje de 76 mm ID
E	Conexión eléctrica
F	Almohadillas de base
G	Entrada de agua caliente para conducto de jabón
H	Entrada de agua caliente 3/4" GHT
L1	Jabonera
L2	Entradas para inyección de químicos

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Capacidad - kg	36
Diámetro del cilindro x profundidad - mm	911x536
Volumen del cilindro - L	350
Apertura de puerta - mm	551
Dimensiones de la máquina (ancho x profundidad x altura) - mm	1023x1324x1545
Dimensiones de embarque (ancho x profundidad x altura) - mm	1098x1381x1674
Motor - HP (kW)	5.5 (4.0)
Velocidad de lavado - RPM	34
Velocidad de distribución - RPM	63
Velocidad de extracción - RPM	442
Fuerza de Extracción G	100
Peso estático - kg ◊	879
Carga dinámica máxima RMS - kg ◊	726
Frecuencia - Hz	7.37
Presión de agua (requerida) - bar	0.68-5.1
Válvula de agua clasificación CV a 22 ° C	3.5
Distancia mínima recomendada entre máquinas - mm	25

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Voltaje	Amperios durante el uso	Fusible (amperios)	Interruptor (amperios)
220/3/50	13.1	FRN20	20
208, 240/3/60	13.9/12	FRN20	20
380/3/50-60	7.6	FRN15	15
415/3/50	7	FRN15	15
480/3/60	6	FRN15	15

Consulte la capacidad del fusible y el cable en el manual, por su seguridad. Contacte a fábrica para disponibilidad monofásica.

▼ Ver dibujo dimensional para detalles completos.

◊ El piso y / u otros componentes de soporte deben tener suficiente resistencia (y rigidez con la debida consideración de la frecuencia natural o resonante del mismo) para soportar el peso de la máquina totalmente cargado, incluidos las prendas, el agua y cualquier fuerza sinusoidal repetitiva (giratoria) generada durante su funcionamiento. Póngase en contacto con la fábrica para obtener datos adicionales de la máquina para uso de un ingeniero de suelos y / o estructuras competente.



www.milnor.com

MWR36J4

36 KG DE CAPACIDAD

LAVADORAS-EXTRACTORAS DE
MONTAJE RÍGIDO

HOJA DE ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

- 6 velocidades
- Controlador E-P Plus®
- Motor con variador de frecuencia
- Aletas agitadoras elevadas
- Rodamientos sellados
- Alto M.A.F. (factor de acción mecánica)
- Grandes perforaciones del cilindro
- Inyección de químicos de lavado por mezcla de agua
- Transmisión automática por faja tipo V
- Cinco puertos de inyección de químicos
- Garantía limitada de 5 años en estructura, cilindro y revestimiento



CARACTERÍSTICAS OPCIONALES:

- Trampa de pelusa
- Calentamiento por electricidad
 - Vapor

¿Por Qué Comprar Milnor?

- Un volumen del cilindro más grande que la mayoría de las lavadoras-extractoras de tamaño similar de la competencia, proporciona una mayor productividad. Se lava más ropa por día, o se requieren menos horas para procesar. **BENEFICIO: Ahorro de mano de obra.**
- Mayor área perforada del cilindro genera mejor calidad de lavado, mejor enjuague y mejor extracción. **BENEFICIO: Una mayor extracción ahorra combustible en la secadora.**
- Los tiempos de proceso más rápidos reducen el desgaste de la tela, promoviendo una vida útil más larga de la ropa **BENEFICIO: Ahorra costos de reemplazo de ropa.**
- La extracción de 100-G proporciona una excelente eliminación de la humedad.. **BENEFICIO: Una mayor extracción ahorra combustible de la secadora.**
- El tamaño de las aletas agitadoras brindan un excelente movimiento de las prendas hacia arriba y abajo. **BENEFICIO: Una mayor acción mecánica (M.A.F.) conduce a una mejor calidad de lavado.**
- Un solo botón permite el control de cuatro fórmulas de lavado diferentes. Las luces indicadoras indican cuando la máquina está en funcionamiento y le indica al operador cuando la máquina se está moviendo a la etapa final de fórmula de lavado. Acorta el tiempo de capacitación de los nuevos empleados. **BENEFICIO: Menos errores del operador.**
- Soporte de producto superior a través de distribuidores locales altamente calificados. **BENEFICIO: Reparaciones más rápidas significan menos tiempo de inactividad.**



Inyección química segura



Diseño de cilindro superior

Póngase en contacto con Milnor para su
distribuidor local autorizado:
Pellerin Milnor Corporation
P.O. Box 400 • Kenner, LA 70063
t: 504-467-9591



www.milnor.com