

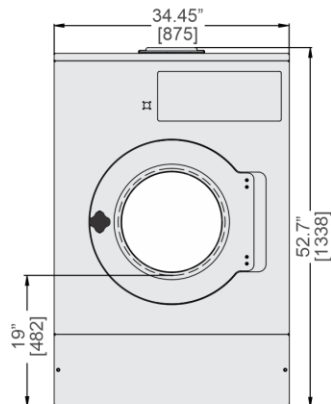
MWT18E4

20 KG DE CAPACIDAD

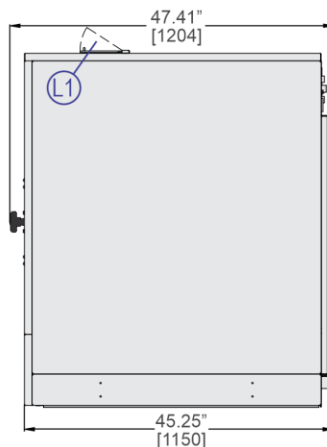
LAVADORAS-EXTRACTORAS DE
MONTAJE RÍGIDO

HOJA DE ESPECIFICACIONES

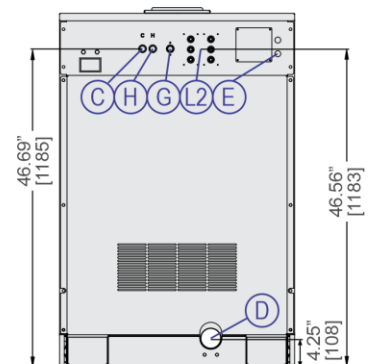
VISTA FRONTAL



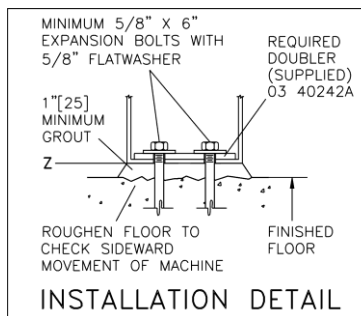
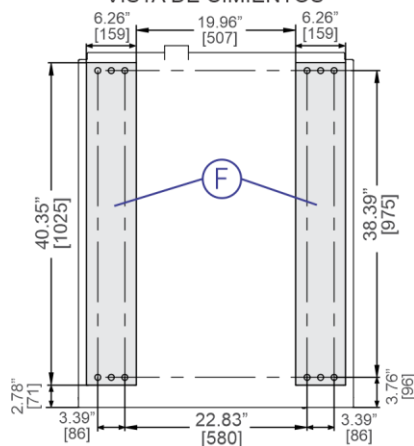
VISTA LATERAL DERECHA



VISTA TRASERA



VISTA DE CIMIENTOS



REQUISITO DE PISO MÍNIMO 6"
RECOMENDADO ◊, ▼, ■

LEYENDA

C	Entrada de agua fría 19 mm GHT
D	Conexión de manguera de drenaje de 76 mm ID
E	Conexión eléctrica
F	Almohadillas de base; agujeros para pernos de anclaje 21 mm
G	Entrada de agua caliente para conducto de jabón
H	Entrada de agua caliente de 19 mm GHT
L1	Jabonera
L2	Entradas para inyección de químicos

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Capacidad - kg	20
Diámetro del cilindro x profundidad - mm	700 x 468
Volumen de cilindro - L	180
Apertura de puerta - mm	399
Dimensiones de la máquina (ancho x profundidad x altura) - mm	875 x 1204 x 1338
Dimensiones de envío (ancho x profundidad x altura) - mm	1025 x 1290 x 1478
Motor - HP (kW)	3 (2.2)
Velocidad de lavado - RPM	39
Velocidad de distribución - RPM	71
Velocidad de extracción - RPM	480
Fuerza de Extracción G-	90
Peso estático - kg ◊	520
Carga dinámica máxima RMS - kg ◊	368
Frecuencia - Hz	7.98
Presión de agua (requerida) - bar	.68-5.1
Válvula de agua clasificación CV a 22 ° C	2.57-2.73
Distancia mínima recomendada entre máquinas - mm	0

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

Voltaje	Amperios durante el uso	Fusible (amperios)	Interruptor (amperios)
220/3/50	7	FRN15	15
208,240/1/60	14/12	FRN20	20
208,240/3/60	9/8	FRN15	15
380/3/50-60	4.5	FRS8	15
415/3/50	4.5	FRS8	15
480/3/60	3.5	FRS5	15

Consulte el fusible y el tamaño del cable en el manual, para información de seguridad.

▼ Ver dibujo dimensional para detalles completos.

- ◊ Es responsabilidad exclusiva del propietario / usuario asegurarse de que el piso y / o cualquier otra estructura de soporte exceda no solo todos los códigos de construcción aplicables, sino también que el piso y / o cualquier otra estructura de soporte para cada lavadora-extractora o grupo de las lavadoras-extractoras tienen suficiente resistencia y rigidez (es decir, una frecuencia natural o resonante muchas veces mayor que la velocidad de rotación de la máquina con un factor de seguridad razonable) para soportar el peso del agua y las prendas, incluyendo las conocidas fuerzas sinusoidales RMS giratorias de 360 ° que son transmitidas por la (s) máquina (s). Póngase en contacto con la fábrica para obtener datos adicionales de la máquina para uso de un ingeniero estructural.
- Las bases de máquinas hechas de concreto deben ser parte de una fundición monolítica o debe estar atado a los cimientos y no aislado del piso existente.



MWT18E4

20 KG DE CAPACIDAD
LAVADORAS-EXTRACTORAS DE
MONTAJE RÍGIDO

HOJA DE ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

- 3 velocidades
- Control programable E-P OneTouch®
- 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
- Tres puertos para inyección de químicos
- Control de lecturas en inglés / segundo idioma
- Garantía limitada de 5 años en estructura, cilindro y revestimiento

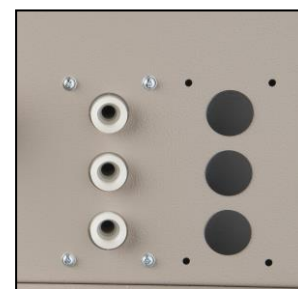


CARACTERÍSTICAS OPCIONALES:

- Trampa de pelusa
- Base de montaje

¿Por Qué Comprar Milnor?

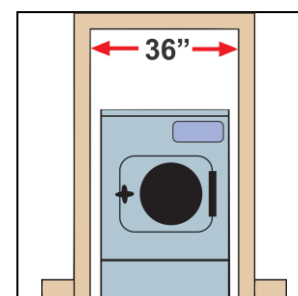
- Grandes perforaciones en el cilindro genera una mejor calidad de lavado, un mejor enjuague y una mejor extracción. **BENEFICIO: Una mejor extracción ahorra energía en tiempo de secado.**
- Los tiempos de proceso más rápidos reducen el desgaste de la tela, promoviendo una vida útil más larga de la ropa **BENEFICIO: Ahorra costos de reemplazo de ropa.**
- 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.**
- La extracción de 90-G proporciona una excelente eliminación de la humedad. Se encuentran disponibles velocidades de extracción más bajas para uniformes, textiles delicados y telas mezcladas. **BENEFICIO: Una mejor extracción ahorra energía en el tiempo de secado.**
- Un solo botón permite el control de cuatro fórmulas de lavado diferentes. Las luces indicadoras señalan cuando la máquina está en funcionamiento y le indica al operador cuando la máquina se está moviendo a la etapa final de la 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



Se ajusta a una puerta estándar de 91 cm

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