



LAVADORAS-EXTRACTORAS DE MONTAJE RÍGIDO CON MILTOUCH™

CONTROL CON PANTALLA TÁCTIL • HASTA 300 G'S • SISTEMA DE AHORRO DE AGUA RINSAVE®



42030 V6Z

CONTROL DE PANTALLA TÁCTIL PARA FACILIDAD Y FLEXIBILIDAD EN EL LAVADO

CONTROL DE PANTALLA TÁCTIL MILTOUCH™

Utilizando la tecnología de pantalla táctil resistiva y resolución VGA completa, el control MilTouch tiene una pantalla clara e informativa que muestra la información del estado actual de la máquina, incluido el tiempo total de la fórmula y el tiempo transcurrido. Con una flexibilidad de programación completa, las fórmulas de control de la pantalla táctil MilTouch se pueden desarrollar en una PC, guardar en una memoria externa USB y cargar con un toque de pantalla. Con un diagnóstico de fallas intuitivo y sugerencias de resolución de problemas relevantes, el control MilTouch agiliza la capacitación de los empleados y elimina las conjeturas del operador.



¿QUÉ PUEDE VER CON EL CONTROL MILTOUCH? ¡MUCHA INFORMACION EN UNA PANTALLA FÁCIL DE LEER!



- A. Número y nombre del programa de lavado
- B. El número de paso indica cuándo terminará la máquina
- C. Tiempo de paso restante y tiempo total de paso
- D. El nombre del paso lo programa el usuario
- E. Temperatura del enjuague y nivel de agua programados
- F. La fecha y la hora se registran en los archivos de registro de productividad
- G. Hora de inicio del ciclo de lavado
- H. Temperatura del baño en formato gráfico
- I. El control manual permite al usuario cambiar los niveles de agua
- J. El botón de pausa permite al usuario detener el temporizador o finalizar correctamente la fórmula
- K. Indicador de nivel de enjuague
- L. La barra de progreso muestra los pasos actuales y totales
- M. Tiempo restante de fórmula y tiempo total de fórmula
- N. El tipo de paso muestra cuál de los pasos predefinidos se está ejecutando
- O. Indicadores de válvula de vapor y válvula de enfriamiento
- P. Indicador de drenaje
- Q. Indicadores de nivel de agua
- R. Indicadores de válvulas químicas

Para descargar el programador de PC MilTouch, visite www.milnor.com/miltouchprogrammer

LAS CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR MEJORAN LA CALIDAD DEL LAVADO Y PROLONGAN LA VIDA ÚTIL DE LA ROPA



TECNOLOGIA DE AHORRO DE AGUA RINSAVE®

Milnor es estándar en todas las lavadoras de la Serie V. El software exclusivo permite que la canasta alcance una fuerza G precisa que "arroja" el coctel de lavado (incluido el agua, la química y la suciedad) de los productos después de un paso de lavado. Esta función ahorrará hasta dos enjuagues por carga y tiempo de llenado / enjuague. ¡Las lavanderías con la función RinSave obtendrán más cargas por hora para ahorrarle dinero!



Escanee para ver datos de ahorro de costos



DISEÑO DE CILINDRO SUPERIOR

La construcción en forma de nervadura de Milnor y las velocidades precisas de los cilindros se combinan para proporcionar un excelente MAF (factor de acción mecánica), que ofrece una excelente calidad de lavado y reduce los costosos y prolongados cambios de lavado.



Se muestra el cilindro 36026



INYECCIÓN QUÍMICA SEGURA

Los productos químicos se inyectan en la parte trasera de la máquina (a diferencia de ciertas marcas donde los productos químicos se inyectan cerca de la parte delantera de la máquina a la altura de los ojos). Los productos químicos se diluyen y se enjuagan en el sumidero de la lavadora extractora para que el producto químico en bruto no entre en contacto directo con la ropa o el acero inoxidable.



Se muestra la entrada de productos químicos 30022V8Z



MARCO CONTINUAMENTE SOLDADO

Los marcos Milnor están diseñados para evitar la concentración de tensión en un solo lugar y todos los componentes estructurales están unidos para una dispersión óptima de la tensión. Esta prueba de integridad estructural significa que sus máquinas durarán más.



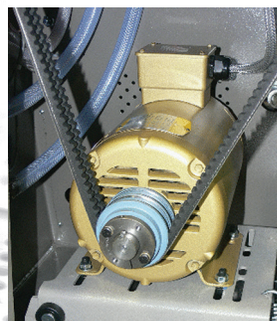
Se muestra el marco 30022V8Z



MOTOR EFICIENTE

Un motor NEMA Premium® eficiente impulsado por inversor alcanza la velocidad máxima de extracción de manera más eficiente, reduciendo el consumo de amperaje de electricidad pico en comparación con los motores comerciales promedio.

Nema Premium® es una marca registrada de Baldor Electric Company.



Las lavadoras extractoras de la Serie V de Milnor con el control MilTouch™ están disponibles en seis capacidades, que van desde 18 a 72 kg. El marco de soldadura continua, el control inteligente y el Sistema RinSave de ahorro de agua estándar hacen que estas lavadoras extractoras sean ideales para cualquier lavandería comercial.



ESPECIFICACIONES

	30015 V8Z	30022 V8Z	36021 V5Z	36021 V7Z	36026 V5Z	36026 V7Z	42026 V6Z	42030 V6Z
Capacidad* - lb (kg)	40 (18)	60 (27)	80 (36)	80 (36)	100 (45)	100 (45)	140 (63)	160 (72)
Diámetro del cilindro - in (mm)	30 (762)	30 (762)	36 (914)	36 (914)	36 (914)	36 (914)	42 (1066)	42 (1066)
Profundidad del cilindro - in (mm)	15 (381)	22 (559)	21 (533)	21 (533)	26 (660)	26 (660)	26 (660)	30 (762)
Volumen del cilindro - cu. Ft. (L)	6.14 (174)	9 (255)	12.37 (350)	12.37 (350)	15.3 (433)	15.3 (433)	20.8 (590)	24 (679)
Apertura de puerta - in (mm)	15.5 (394)	15.5 (394)	21.69 (551)	21.69 (551)	21.69 (551)	21.69 (551)	21.69 (551)	21.69 (551)
Ancho total - in (mm)	34.5 (876)	34.5 (876)	44.07 (1119)	48.75 (1239)	44.07 (1119)	48.75 (1239)	50.31 (1278)	50.31 (1278)
Profundidad promedio - in (mm)	48.62 (1234)	55.76 (1416)	55.15 (1401)	70.31 (1786)	60.14 (1528)	75.31 (1913)	77.71 (1974)	84.56 (2148)
Altura total - in (mm)	57.31 (1456)	57.56 (1462)	67 (1702)	69 (1753)	67 (1702)	69 (1753)	69.63 (1768)	69.63 (1768)
Motor - HP (kW)	5 (3.72)	5 (3.72)	5 (3.72)	10 (7.45)	5 (3.72)	10 (7.45)	10 (7.45)	15 (11.19)
Velocidades de lavado - RPM	30-46	30-46	25-45	25-45	25-45	25-45	25-41	25-41
Velocidades de extracción - RPM	200-840	200-840	200-541	200-766	200-541	200-766	200-710	200-710
Velocidad de distribución - RPM	99	99	65	65	65	65	60	60
Velocidad máxima de extracción - RPM	840	840	541	766	541	766	710	710
Extracción G-Force	300	300	150	300	150	300	300	300
Conexión de entrada - in (mm)	0.75 (19)	0.75 (19)	0.75 (19)	0.75 (19)	0.75 (19)	0.75 (19)	1.25 (31)	1.25 (31)
Válvula de drenaje - in (mm)	3 (76)	3 (76)	3 (76)	3 (76)	3 (76)	3 (76)	3 (76)	3 (76)
Peso bruto aproximado - lb (kg)	1,090 (494)	1,148 (521)	1,455 (660)	2,066 (937)	1,500 (680)	2,073 (940)	2,054 (932)	2,230 (1012)

Las especificaciones y el aspecto están sujetos a cambios sin previo aviso. Comuníquese con la fábrica para obtener datos de ruido.

*Dependiendo de la densidad y contenido de suelo de los bienes.

Impreso en EE. UU.
© Pellerin Milnor Corporation
Folleto B22SLI3001/19426



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