



LAVADORA/EXTRACTORA DE CILINDRO DIVIDIDO

DISPONIBLE EN TRES CAPACIDADES • DISEÑO DE BARRERA SANITARIA STAPH GUARD®
PARA SERVICIOS DE SALUD



60044 WR2



LAVADORA/EXTRACTORA DE CILINDRO DIVIDIDO MILNOR



42044 WR2

Las lavadoras/extractoras de cilindro dividido de Milnor están diseñadas para durar, también disponible en modelos de barrera sanitaria o STAPH GUARD®, los cilindros divididos compactos y duraderos de Milnor son ideales para cualquier lavado.

Ahora disponibles como un estándar el sistema de ahorro de agua RinSave®, estas lavadoras/extractoras ahorrarán el consumo de agua limpia, sin comprometer la calidad de lavado que espera se de una Milnor.



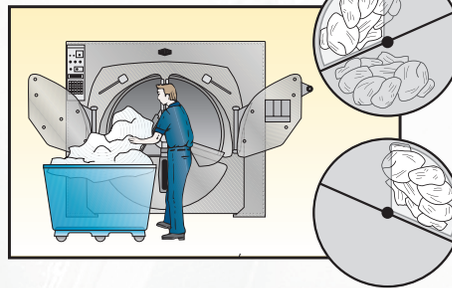
60044 SR2

CARGA RÁPIDA: Dos compartimentos para una mayor productividad y una calidad de lavado superior



Carga más rápida

Ambos compartimentos están abiertos al mismo tiempo para cargar. (NO es necesario cargar un compartimento, cerrar las puertas, colocar el cilindro en pulgadas y luego abrir otro conjunto de puertas para cargar el otro bolsillo). La función de pulverización estándar ayuda a una carga más rápida. (Consulte el manual para más detalles).



Descarga más rápida

Para facilitar la extracción de mercancías, la carga se esponja o expande mediante un ciclo de rotación después de la extracción. Luego, se gira el cilindro para ubicar la carga directamente en frente de la puerta, aproximadamente 18° por debajo de la horizontal para la descarga. (Con AUTOSPOT™, el posicionamiento se realiza automáticamente, en segundos).

El segundo compartimento se descarga con la misma facilidad girando el cilindro hacia la posición de salida, los equipos Milnor incorporan el sistema AUTOSPOT que hace el trabajo de manera fácil y precisa.



Mejor acción de lavado

CARGA RAPIDA los equipos Milnor cuenta con un cilindro de 60" de diámetro dividido por una sola partición, proporciona una mayor acción de caída para una excelente eliminación de la suciedad. La acción de inversión (notas de flecha) evita enredos.

Control preciso de temperatura

La temperatura deseada se puede programar en cada paso de la fórmula, lo que permite configuraciones de temperatura infinitas.



La inyección de suministro automático promueve la consistencia, incorpora 20 puertos de entrada de químicos líquidos de lavado y 15 señales se traduce en un sistema flexible. Conducto químico de descarga opcional de 5 compartimentos disponible.

CONTROL DE PANTALLA TÁCTIL MILTOUCH-EX™



El control MilTouch-EX es una versión mejorada del control MilTouch™, que utiliza tecnología de pantalla táctil resistiva y resolución VGA

completa. La pantalla clara e informativa muestra la información del estado actual de la máquina, incluido el total, el tiempo de fórmula y el tiempo transcurrido. Con total flexibilidad de programación, las fórmulas de control de la pantalla táctil MilTouch-EX pueden desarrollarse en una PC,

guardarse en la memoria externa USB y cargarse con una pantalla táctil. El control tiene un diagnóstico intuitivo de fallas y sugerencias de resolución de problemas relevantes, lo que agiliza la capacitación de los empleados y elimina las conjeturas del operador. Las 15 señales químicas y el control MilTouch-EX le permiten al usuario tener acceso completo a la función de la máquina en cada nivel y paso de lavado/enjuague (dentro de los límites de seguridad). El control MilTouch-EX puede interactuar con opciones especializadas como consumo de agua y tanques de reutilización integrados.



Este software exclusivo impulsa la canasta hacia una fuerza G precisa que "expulsa" la mezcla de lavado (incluyendo agua, químicos y suciedad) fuera de las prendas después del paso de lavado. Esta característica le ahorrará tiempo de lavado, energía y mano de obra.

MÁQUINAS STAPH GUARD®

PROBADO EN LAVANDERÍAS DE BARRERA EN TODO EL MUNDO

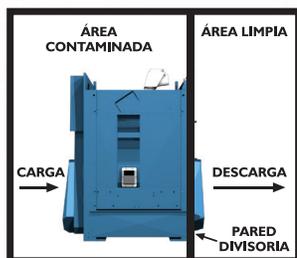


El sistema Milnor STAPH GUARD® es un completo sistema de lavado que combate la recontaminación de la ropa limpia del hospital.

Las características esenciales son:

1. Máquinas con barrera sanitaria.

Una barrera separa completamente el área de manipulación de la ropa sucia de la sección de ropa limpia. Instalados en esta barrera se encuentran las lavadoras-extractoras STAPH GUARD.



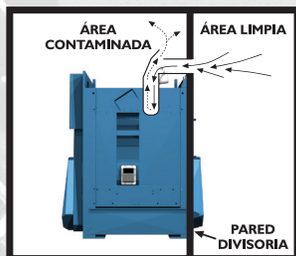
Estas máquinas están equipadas con juegos de puertas separadas: una en el lado sucio (para cargar) y otra en el lado limpio (para descargar).



Se muestra el lado limpio

2. StaphAIRTROL controla el flujo de aire.

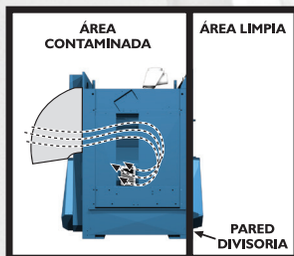
StaphAIRTROL evita que el aire cargado de bacterias se descargue y recircule en la sección de lavado limpio.



3. Bloqueo de seguridad.

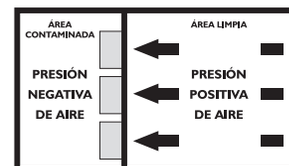
El bloqueo de seguridad de las puertas controladas automáticamente mantienen la integridad de la separación completa.

Las puertas de carga y descarga no se pueden abrir simultáneamente.



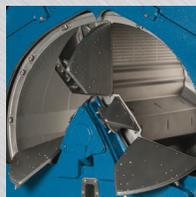
4. Presión de aire positiva/negativa.

Toda la lavandería del hospital debe estar diseñada para incluir ventilación con presión positiva en la sección limpia y ventilación con presión negativa en la sección sucia.



HYDRO-CUSHION™ reduce las vibraciones no deseadas.

HYDRO-CUSHION es un sistema de suspensión único diseñado para minimizar las vibraciones no deseadas. Incluye un marco de acero resistente y unidades hidráulicas de resorte con amortiguación de fluidos pesados.



Las puertas grandes y bajas aceleran la carga y descarga, las puertas de carga y descarga en los modelos RAPID LOAD son extra grandes para facilitar su manejo.

Los soportes robustos de los rodamientos proporcionan rigidez. Los grandes rodamientos de alta capacidad están lubricados con grasa, tres sellos protegen los rodamientos de la solución de lavado y evitan que el aceite y la grasa ingresen.

El diseño compacto reduce el espacio utilizado.

El diseño MILNOR produce dimensiones externas bajas y compactas sin sacrificar la capacidad del cilindro interno, esto se traduce en una reducción de espacio real para lavanderías.

AUTOSPOT™ ubica automáticamente el cilindro exactamente en la posición correcta cada vez que se carga y descarga.

Entorno de procesamiento higiénico.

Milnor emplea pintura antimicrobiana para componentes estructurales para promover un ambiente higiénico dentro de la lavadora.

ESPECIFICACIONES

EXTRACTORES DE LAVADORA DE CILINDRO DIVIDIDO

	42044 WR2/WR3		60044 WR2/WR3		72044 WR2	
Volumen del cilindro - cu. pies (L)	35	(991)	72	(2039)	104	(2945)
Capacidad @ 6.3:l lb./ft ³ (10:l L/kg) - lb. (kg)	220	(100)	450	(205)	650	(295)
Capacidad @ 7:l lb./ft ³ (9:l L/kg) - lb. (kg)	245	(111)	500	(227)	725	(330)
Diámetro del cilindro x profundidad - pulg. (Mm)	42x44	(1067x1118)	60x44	(1524x1118)	72x44	(1829x1118)
Número de compartimientos de cilindros	2/3	-	2/3	-	2	-
Accionamiento monomotor - HP (kW)	25	(18.64)	50	(37.28)	-	-
Motor de lavado - HP (kW)	-	-	-	-	10	(7.45)
Motor de velocidad de drenaje - HP (kW)	-	-	-	-	7.5	(5.59)
Motor de extracción - HP (kW)	-	-	-	-	20	(14.91)
Motor de extracción de baja velocidad - HP (kW)	-	-	-	-	15	(11.18)
Aprox. Velocidad(s) de lavado (inversión 4 veces/minuto) - RPM	25-35 *	-	25-33 *	-	26	-
Aprox. extracto de baja velocidad - RPM	240 *	-	240 *	-	220	-
Velocidad máxima de extracción - RPM (fuerzas G)	710	(300)	595	(300)	535	(292)
Válvula de drenaje automática - pulg. (Mm)	8	(203)	8	(203)	10	(254)
Válvulas de entrada automática ** - pulg. (Mm)	1.5	(38)	2	(51)	2	(51)
Ancho total *** - pulg. (Mm)	89.25	(2267)	114.25	(2901)	119.75	(3041)
Profundidad total *** - pulg. (Mm)	70.54	(1792)	84.1	(2136)	84.83	(2155)
Altura total *** - pulg. (Mm)	81.13	(2061)	93.94	(2387)	101.75	(2584)
Appox Peso neto - lb (kg)	5,700	(2585)	11,994	(5440)	17,260	(7829)

* Velocidades programables ** Caudal equivalente *** Con accesorios estándar. Póngase en contacto con la fábrica para obtener información sobre los equipos con 3 compartimentos. La capacidad depende de la densidad y el contenido de suciedad de las prendas. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

LAVADORA/EXTRACTORA DE CILINDRO DIVIDIDO STAPH GUARD®

	42044 SR2/SR3		60044 SR2/SR3		72044 SR2/SR3	
Volumen del cilindro - cu. pies (L)	35	(991)	72	(2039)	104	(2945)
Capacidad @ 6.3:l lb./ft ³ (10:l L/kg) - lb. (kg)	220	(100)	450	(205)	650	(295)
Capacidad @ 7:l lb./ft ³ (9:l L/kg) - lb. (kg)	245	(111)	500	(227)	725	(330)
Diámetro del cilindro x profundidad - pulg. (Mm)	42x44	(1067x1118)	60x44	(1524x1118)	72x44	(1829x1118)
Número de compartimientos de cilindros	2/3	-	2/3	-	2/3	-
Accionamiento monomotor - HP (kW)	25	(18.64)	50	(37.28)	-	-
Motor de lavado - HP (kW)	-	-	-	-	10	(7.45)
Motor de velocidad de drenaje - HP (kW)	-	-	-	-	7.5	(5.59)
Motor de extracción - HP (kW)	-	-	-	-	20	(14.91)
Motor de extracción de baja velocidad - HP (kW)	-	-	-	-	15	(11.18)
Aprox. Velocidad(s) de lavado (inversión 4 veces/minuto) - RPM	25-35 *	-	25-33 *	-	26	-
Aprox. extracto de baja velocidad - RPM	240 *	-	240 *	-	220	-
Velocidad máxima de extracción - RPM (fuerzas G)	710	(300)	595	(300)	535	(292)
Válvula de drenaje automática - pulg. (Mm)	8	(203)	8	(203)	10	(254)
Válvulas de entrada automática ** - pulg. (Mm)	1.5	(38)	2	(51)	2	(51)
Ancho total *** - pulg. (Mm)	89.25	(2267)	114.25	(2901)	119.76	(3042)
Profundidad total *** - pulg. (Mm)	74.25	(1886)	83.5	(2121)	87.06	(2211)
Altura total *** - pulg. (Mm)	82.15	(2087)	100.95	(2564)	109	(2769)
Appox Peso neto - lb (kg)	6,156	(2792)	12,074	(5477)	18,954	(8597)

Impreso en EE. UU.
© Pellerin Milnor Corporation
Folleto B22SL00003/17413



Pellerin Milnor Corporation
P.O. Box 400, Kenner, LA 70063-0400 USA
504/712-7656 • 800/469-8780
E-mail: milnorinfo@milnor.com
www.milnor.com