

®

Focus® II Autoscrubbers®



www.clarkeus.com

Clarke®

El poder de la limpieza desde 1916.

¡Hay 5 modelos disponibles de Focus II!

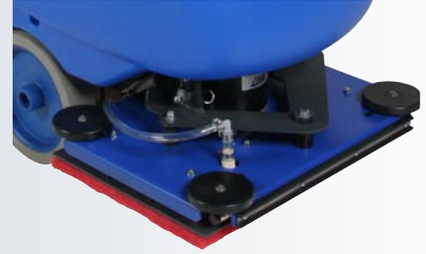
L20 BOOST® orbital, S20, L20 y L17 de disco, y L20 cilíndrica,
para solucionar todas las necesidades de aplicaciones

BOOST® Orbital



Focus® II - BOOST® L20

BOOST® con acción de lavado orbital que produce agitación a alta velocidad en pequeñas órbitas de 1/4". La acción de lavado orbital no arroja solución de limpieza fuera de la senda de lavado como sucede con el movimiento de lavado de disco tradicional; en consecuencia, conserva y reduce hasta un 70% el uso de agua y productos químicos. Esta conservación permite un período de funcionamiento más prolongado y menor necesidad de mano de obra para el vaciado y la recarga.



Modelos de 3 discos



Focus® II - S20 con marcha de asistencia de cepillo, L20 y L17 con marcha potente

Los modelos convencionales de Focus® II de disco están disponibles con plataforma de lavado de disco de 17" o de 20". Los modelos de 20" se pueden seleccionar con tracción de potencia o accionamiento de asistencia de cepillo. El modelo de 17" está disponible con accionamiento de tracción. La instalación y extracción del motor del disco/ cepillo se simplifica con un fácil control mediante botón pulsador on/off (encendido/apagado).



Cilíndrica



Focus® II - L20 cilíndrica

Para pisos de baldosas con lechada, imperfectos o de textura áspera, el modelo cilíndrico de 20" proporciona una limpieza superior. Elimine el barrido manual antes de lavar con la capacidad de barrido con agua de la Focus® II L20 cilíndrica. Los cepillos dobles lavan en rotación opuesta, depositando los residuos en una tolva de recolección detrás de la plataforma de lavado.



La agitación de alta velocidad de la BOOST® no solamente tiene un rendimiento de limpieza superior sino que además lustra en húmedo el piso para reducir la necesidad de pulido. ➤

➤ Barra y lave simultáneamente las áreas que tienen pisos con lechada o texturados con el modelo L20 cilíndrico. ➤





El sistema de mezclado químico opcional dosifica la cantidad apropiada de producto químico y lo mezcla en el flujo de solución. Un recipiente químico de galón estándar almacena el concentrado químico incorporado. El ajuste de onzas por galón se controla mediante una perilla en el tablero de control.



El fácil acceso al compartimiento de la batería es muy conveniente para el mantenimiento y la instalación. Elija baterías 130 Ah húmedas o 114 Ah AGM.

Las ruedas de gran diámetro, que no dejan marcas, proporcionan alta tracción

El control de solución por pulsos patentado de Clarke aplica una cantidad precisa y prudente de solución

**Muy silenciosa...
Solamente 65 dB(A)**

Los resistentes tanques Polydur® soportan el impacto y los daños químicos

Una gran abertura ayuda para la limpieza del depósito de recuperación



Cómoda recarga por delante y por detrás

Un poderoso motor de 3/4 hp impulsa la agitación orbital de alta velocidad del modelo BOOST®

Hay cuatro plataformas de lavado para elegir según las necesidades de su aplicación: 20" BOOST®, de disco de 20", de disco de 17" y cilíndrica de 20". Se muestra la BOOST®.



El panel de control de pulsación única es simple y no requiere ningún esfuerzo para funcionar. Controles ergonómicamente colocados para todas las funciones.

El drenaje de recuperación está ubicado en posición alta en la máquina para permitir el drenaje en un fregadero alto o en un inodoro

El indicador de nivel de solución está ubicado para comodidad del operador

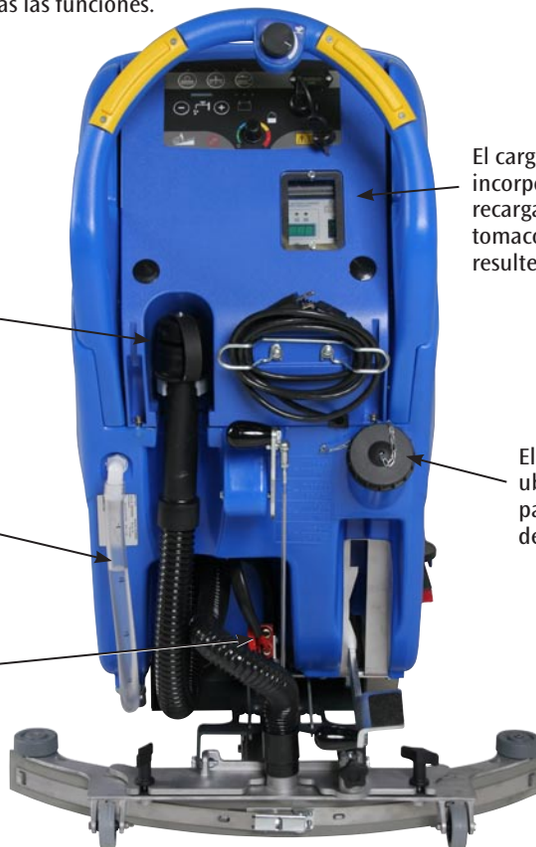
Desconexión de alimentación en caso de emergencia

El cargador de batería incorporado permite la recarga desde cualquier tomacorriente eléctrico que resulte conveniente



El depósito de solución está convenientemente ubicado en la parte trasera de la máquina para facilitar la recarga mientras se drena el depósito de recuperación

La bayeta es fácil de extraer sin herramientas y se separa en caso de impacto para evitar daños. Las cuchillas frontales y traseras de poliuretano tardan más tiempo en desgastarse y resisten los productos químicos. Las cuchillas se colocan fácilmente sin necesidad de usar herramientas.



Focus® II Autoscrubber®

Clarke®



Características principales

- 5 modelos a elegir según las necesidades de su aplicación
- Recolección de solución superior
- Silenciosa, a 65 dB(A)
- Fácil operación
- No daña el medio ambiente por el uso eficiente de solución



	S20	L17	L20	L20 cilíndrica	BOOST® L20
Número de pieza	05331A	05321A	05341A	05351A	05361A
Anchura de limpieza	20" (50.8 cm)	17" (43 cm)	20" (50.8 cm)	20" (50.8 cm)	20" (50.8 cm)
Tensión de trabajo	24 Volt DC				
(2) baterías estándar	12 Volt 130 AH @ 20 hr régimen (húmedas) ó 12 Volt 114 Ah @20 hr régimen (AGM)				
Sistema de protección de la batería	Desconexión de cepillo y solución por baja tensión				
Alimentación de motor de aspiración	.5 hp, descarga tangencial de 2 etapas				
Depósito de solución y recuperación	14.5 galones (55 L cada depósito)				
Caudal de solución	0 - .63 galones/min (0 - 2.4 litros/min)				0 - .3 galones/min* (0 - 1.1 litros/min)
Alimentación de motor de cepillo	.7 hp (480 W)		(2) .4 hp (300 W cada uno)		.75 hp (560 W)
Presión de cepillo	45 y 90 libras (20 y 41 kg)		58.4 libras (26.5 kg)		40 y 75 libras. (18 y 34 kg)
Medidas del disco y cepillo	20" (50.8 cm)	17" (43 cm)	20" (50.8 cm)	(2) 4.3 x 19.1" (11 x 48.5 cm)	14 x 20" (35.6 x 50.8 cm)
Velocidad del cepillo	153 rpm		570 rpm		2250 rpm
Nivel de sonido	65.8 db(A)				
Cargador incorporado	Estándar				
L x A x H	52 x 29 x 42" (132 x 76 x 108 cm)			49 x 29 x 42" (125 x 76 x 108 cm)	51 x 29 x 42" (129 x 76 x 108 cm)
Anchura (sin bayeta)	21" (54 cm)		22" (57 cm)		20" (52 cm)
Anchura de bayeta	29.9" (76 cm)				
Autorización de agencia	cETLus				
Garantía	Cuerpo Polydur® - 8 años, piezas - 3 años, mano de obra - 1 año, batería 18 meses proporcional (primeros 90 días incondicional)				

*La tasa de flujo normal operativa de BOOST es .1 galón por minuto (.36 litros por minuto).

¿QUIÉNES UTILIZAN ESTA MÁQUINA?

- Escuelas y universidades
- Tiendas minoristas - medianas
- Edificios de oficinas
- Instalaciones médicas
- Hoteles y moteles
- Almacenes - tiendas medianas
- Restaurantes y cafeterías
- Instalaciones atléticas
- Empresas de limpieza

¿CUÁLES SON LAS CARACTERÍSTICAS QUE MEJORAN SU PRODUCTIVIDAD?

- Utilización eficiente de la solución
- Diseño compacto con gran capacidad

- Facilidad de encendido/apagado de cepillo
- Períodos de funcionamiento prolongados
- La solución y el cepillo se apagan en punto muerto

¿QUÉ CARACTERÍSTICAS HACEN QUE ESTA MÁQUINA SEA "ECOLÓGICA"?

- Bajo nivel de sonido
- Utilización eficiente de la solución
- Diseño ergonómico
- Batería AGM (opcional)
- Menor necesidad de productos químicos (BOOST®)

¿CUÁLES SON SUS CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD?

- Interruptor de llave de seguridad
- Interruptores manuales amarillos de seguridad
- Protección mediante disyuntor
- Excelente campo visual

¿CUÁLES SON LOS ACCESORIOS?

- Línea completa de cepillos
- Línea completa de discos
- Sistema de mantenimiento de la batería Clarke®
- Juego de sistema de mezclado de productos químicos
- Juego de cuchillas de bayeta de reemplazo
- Juego de medidor de horas

Clarke®
2100 Highway 265
Springdale, AR 72764
www.clarkeus.com

DISTRIBUYE:

Atención al cliente: 1.800.253.0367
Pedidos por fax al: 1.800.825.2753
Servicio técnico: 1.800.356.7274

