











# CARACTERÍSTICAS CLAVE





El Panel de Control de la Máquina utiliza palancas e interruptores de uso marino y cuenta con iconos universales que facilitan la capacitación.



El Silenciador de la Aspiradora permite a la máquina lograr de manera consistente un sonido tan bajo como 62 decibeles mientras seca a profunidad el niso



La Cabeza de Fregado Orbital EDGE permite una limpieza de pisos libre de químicos mientras reduce el consumo de aqua hasta en un 70%.



Los Ajustes de los Squeegee se Hacen de Manera Más Fácil, un seguro para el cambio rápido de los squeegee permite el mantenimiento sin requerir herramientas.



En el Sistema de Llenado Frontal, una manguera retractil facilita su llenado en fregaderos o grifos estándar.



El Alto Rendimiento del Motor y la Presión en la Base proporciona un nivel de limpieza incomparable.







## **APLICACIONES**

Almacenes

Fábricas y Plantas

Industria Automotriz

Aeropuertos

Laboratorios

Escuelas y Universidades

Tiendas departamentales y de Autoservicio

Industria Alimenticia

Industria del Deporte

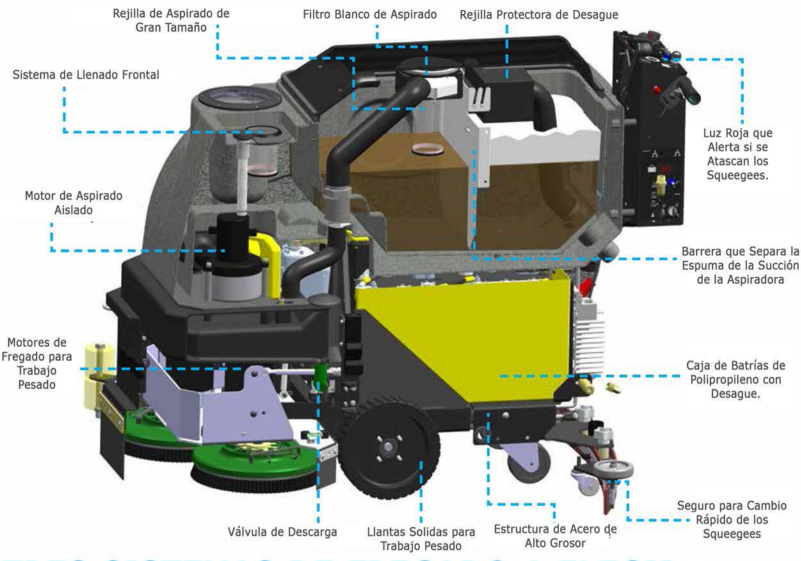




# FÁCIL MANTENIMIENTO

- Diseño de "Concha de Almeja" que se abre inclinándose hacia atrás.
- 2 Acceso a las Baterías.
- 3 Acceso a los Motores de Fregado.
- 4 Acceso al Filtro de Solución.
- 5 Acceso al Filtro Blanco de Aspirado
- 6 Acceso al Tanque de Recuperación.

# **VISTA INTERIOR**



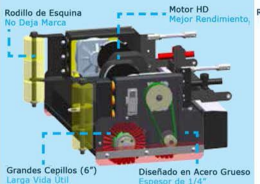
# TRES SISTEMAS DE FREGADO A ELEGIR

# DISCOS Rodillo de Esquina No Deja Marca Motor HD Mejor Rendimiento Mejor Rendimiento Diseñado en Acero Grueso Cubierta de Aluminio

### Beneficios

- · Selección de Discos y Cepillos
- · Costo de Mantenimiento Más Bajo
- Mejorías en el Manejo Limpieza en Pisos Irregulares
- Cepillos de Manejo Individual para un Desempeño Incomparable

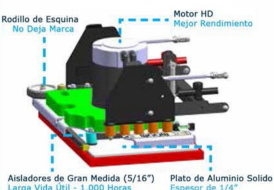
### CEPILLOS CILÍNDRICOS



### Beneficios

- · Elimina el Mopeado Previo
- Barre y Friega de Manera Simultanea
- Limpieza Superior de las Juntas de Piso

### **EDGE**



### Beneficios

- · Limpieza Libre de Químicos
- Reduce el Riesgo de Resbalones y Caídas
- Gana Créditos LEEDS
- Reduce el Uso de Agua en 70%
- Resultados Consistentes No Marcas de Remolino



# Series Scrubber Specification

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



www.sistemasdelimpieza.com Tel: 3682 9080 | 3682 8081

### CONSTRUCCIÓN / DIMENSIONES

Material del Tanque: Poly 3/8" (9.5 mm)

Construcción del Chásis: 3/16" (4.7 mm) Acero con Recubrimiento en Polvo

Llantas Delanteras (Diámetro x Peso): (2x) 10" x 2.5" ((2x) 25.4 x 6.4 cm) - No Deja Huellas

Ruedas Traseras (Diámetro x Peso): (2x) 4" x 2" ([2x] 10.2 x 5.1 cm) - Negro Sólido

Tamaño(Largo x Ancho x Alto): 52" × 22" × 40" (132.1 × 55.9 × 101.6 cm)

Peso(Sin Baterías): 393 - 443 lbs (178.3 - 200.9 kg) Peso(Con Baterías 210 ah): 625 - 675 lbs (283.5 - 306.2 kg)

### SISTEMA DE CEPILLOS Y DISCOS

26" - (2x) Diámetro del Cepillo (66 - [2x] 33 cm) Dimensiones de los Discos:

28" - (2x) Diámetro del Cepillo (71.1 - [2x] 35.6 cm)

Motor de Disco: (2x) 0.75 hp / 350 rpm ([2x] 559 watts)

Velocidad del Disco / Cepillo:

Dimensiones de los Cepillos Cilíndricos: 25" - (2x) 6" x 23" (63.5 - [2x] 15.2 x 58.4 cm)

6" de diámentro 29" - (2x) 6" x 27" (73.7 - [2x] 15.2 x 68.6 cm)

Motor de Cepillos Cilíndricos: 25" - (2x) 0.75 hp / 350 rpm ([2x] 559 watts)

29" - (2x) 1.0 hp / 350 rpm ([2x] 746 watts)

Velocidad de los Cepillos Cilíndricos: 750 rpm

Dimensiones de los Pads EDGE: 24" × 14" (70 × 35.6 cm)

28" x 14" (71.1 x 35.6 cm)

Motor EDGE: 1.0 hp / 2500 rpm (746 watts)

Motor EDGE Opcional: 1.2 hp / 2900 rpm (894 watts)

Actuador de Puntuación: 500 lbs (226.8 kg) Ajustes en la Presión del Cepillo: (5) con Auto Ajuste

### SISTEMA DE ENERGÍA

Sistema de Voltaje: 24 VDC

Baterías Estandar: 210 ah WET

Baterías Opcionales: 245 ah WET / 250 ah AGM\*

Tiempo de Ejecución: Hasta 3.5 horas \*\*

Cargador: 24 VDC / 25 amp / 120 V / 60 Hz

### SISTEMA DE MANEJO

Potencia: 0.75hp - Engranaje / Sellado (559 watts)

0 - 290 ft/min (3.3 mph) Velocidad de Avance: 0 - 88 m/min (5.3 km/h)

Velocidad de Reversa: 0 - 202 ft/min (2.3 mph) 0 - 62 m/min (3.7 km/h)

### SISTEMA DE SOLUCION Y RECUPERACIÓN

Capacidad del Tanque de Solución: 21 Galones (79.5 (Itros) - C/Tubo Indicador Graduado

Flujo de Solución / Filtro: 0 - 0.7 GPM Acero Inoxidable (0-2 LPM)

Capacidad del Tanque de Recuperación: 23 Galones (87.1 (Itros) - 1.5" Diámetro Manguera de Desagüe

Cámara de Desempañado: 1.25 Galones (4.7 Litros)

Protector de Desagüe: 30 Pulgadas Cúbicas (491.6 cm3)

Potencia de Aspirado: 0.8 hp / 3 Niveles (640 watts)

Especificaciones de Aspirado (Succión de Agua / Flujo de Aire): 68" / 72 cfm (172.7 cm / 2 cm/m)

36"Lamina Trasera Curveada c/4 lados y Seguro de Cambio Rápido Squeegee:

### GENERAL

© RPS Corporation 2016

Ancho de Limpieza: 26" & 28" - Disco (66 & 71.1 cm)

25" & 29" - Cepillo Cilíndrico (63.5 & 73.7 cm)

24" & 28" - EDGE (70 & 71.1 cm)

Decibelios: 67 dB

Productividad - Teórica: Hasta 27,027 ft2 2,511 m2) \*\*\*

**All Rights Reserved** 

Hasta 12,526 ft2 (1,167 m2) \*\*\*

Productividad - Práctica: \*\*La productividad está basada en los tiempor de limpieza de la ISSA 2010