

TOMCAT®

CARBON

24" - 29" Scrubbers



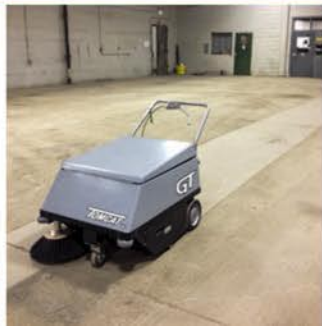
FREGADORAS HOMBRE ABORDO

BARREDORAS

PULIDORAS DE ALTA VELOCIDAD

CUIDADO DE ALFOMBRAS

MÁQUINAS PARA PISOS



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 profundidad el piso.



La Cabeza de Fregado Orbital EDGE permite una limpieza de pisos libre de químicos mientras reduce el consumo de agua 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 retráctil 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

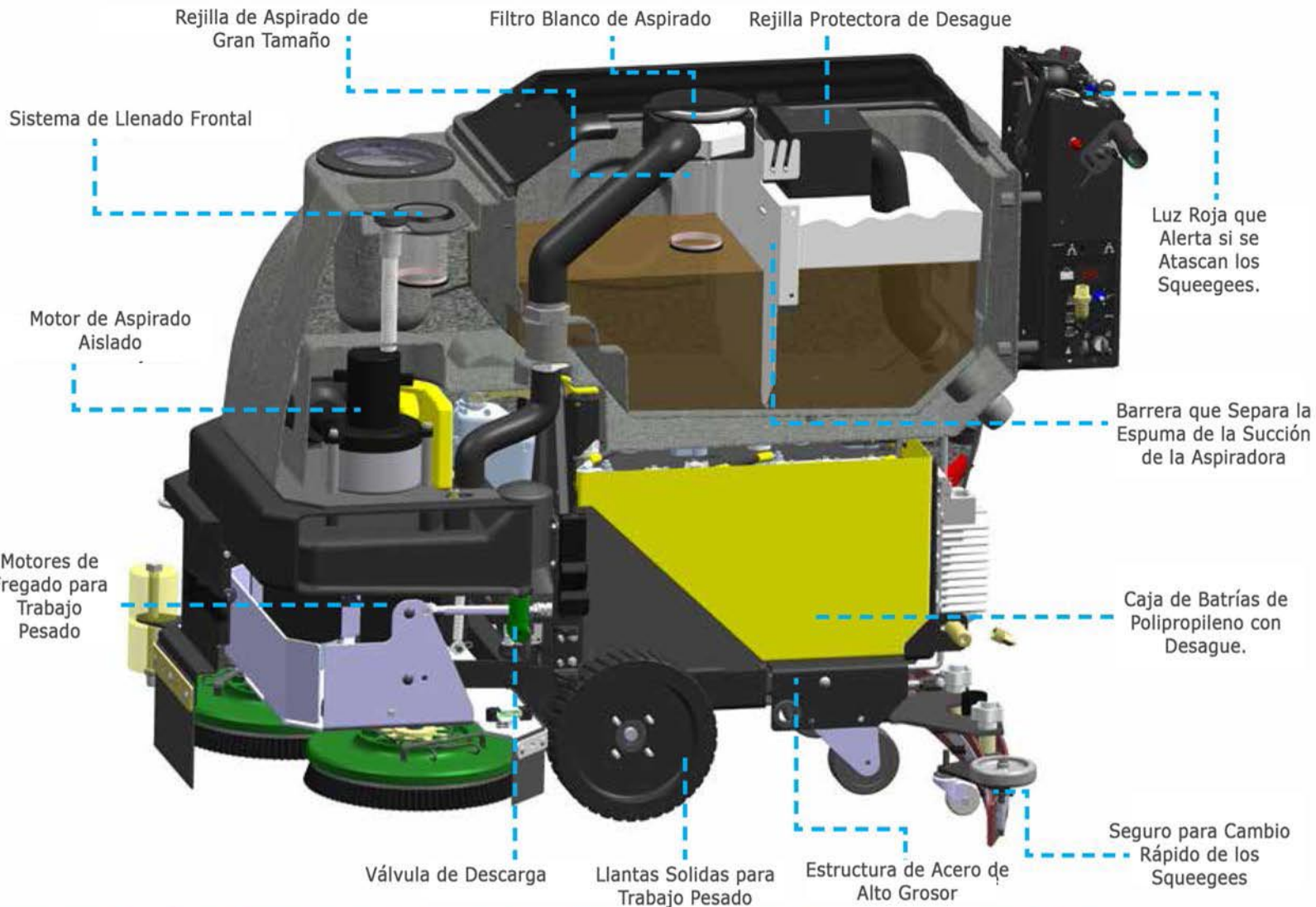
Industria del Deporte



FÁCIL MANTENIMIENTO

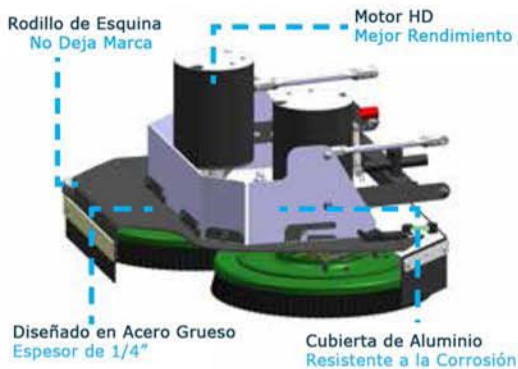
- 1 Diseño de "Concha de Almeja" que se abre inclinándose hacia atrás.
- 2 Acceso a las Baterías.
- 3 Acceso a los Motores de Fregado.
- 4 Acceso al Filtro de Solución.
- 5 Acceso al Filtro Blanco de Aspirado
- 6 Acceso al Tanque de Recuperación.

VISTA INTERIOR



TRES SISTEMAS DE FREGADO A ELEGIR

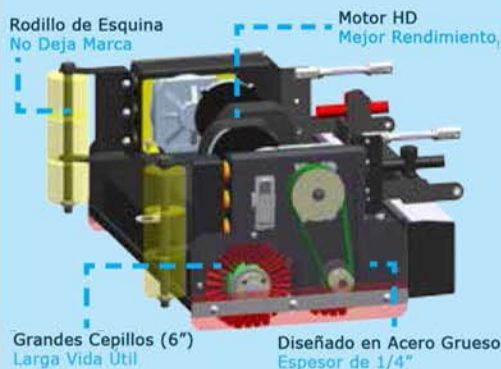
DISCOS



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

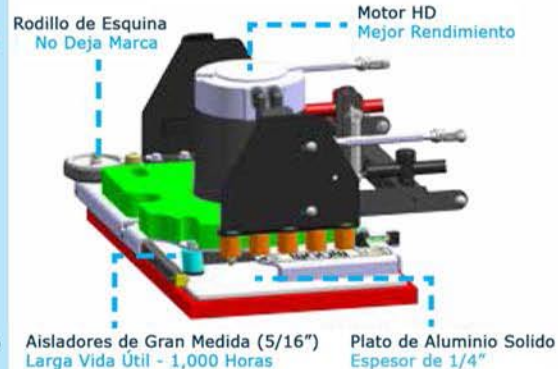
CEPILLOS CILÍNDRICOS



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



CARBON

Series Scrubber Specifications

CONSTRUCCIÓN / DIMENSIONES

Material del Tanque:	Poly 3/8" (9.5 mm)
Construcción del Chasis:	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" x 22" x 40" (132.1 x 55.9 x 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

Dimensiones de los Discos:	26" - (2x) Diámetro del Cepillo (66 - [2x] 33 cm) 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:	350 rpm
Dimensiones de los Cepillos Cilíndricos: 6" de diámetro	25" - (2x) 6" x 23" (63.5 - [2x] 15.2 x 58.4 cm) 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" x 14" (70 x 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*
<small>*Incluye Cargador Abordo.</small>	
Tiempo de Ejecución:	Hasta 3.5 horas**
<small>**El tiempo de ejecución esta basado en los tiempos de ejecución continuos de fregado.</small>	
Cargador:	24 VDC / 25 amp / 120 V / 60 Hz

SISTEMA DE MANEJO

Potencia:	0.75hp - Engranaje / Sellado (559 watts)
Velocidad de Avance:	0 - 290 ft/min (3.3 mph) 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 Litros) - 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 Litros) - 1.5" Diámetro Manguera de Desagüe
Cámara de Desempeñado:	1.25 Galones (4.7 Litros)
Protector de Desagüe:	30 Pulgadas Cúbicas (491.6 cm ³)
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)
Squeegee:	36" Lamina Trasera Curvada c/4 lados y Seguro de Cambio Rápido

GENERAL

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 ft ² (2,511 m ²) ***
<small>**La productividad está basada en los tiempos de limpieza de la ISSA 2010.</small>	
Productividad- Práctica:	Hasta 12,526 ft ² (1,167 m ²) ***
<small>**La productividad está basada en los tiempos de limpieza de la ISSA 2010.</small>	

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Best Cleaners
SISTEMAS DE LIMPIEZA

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