

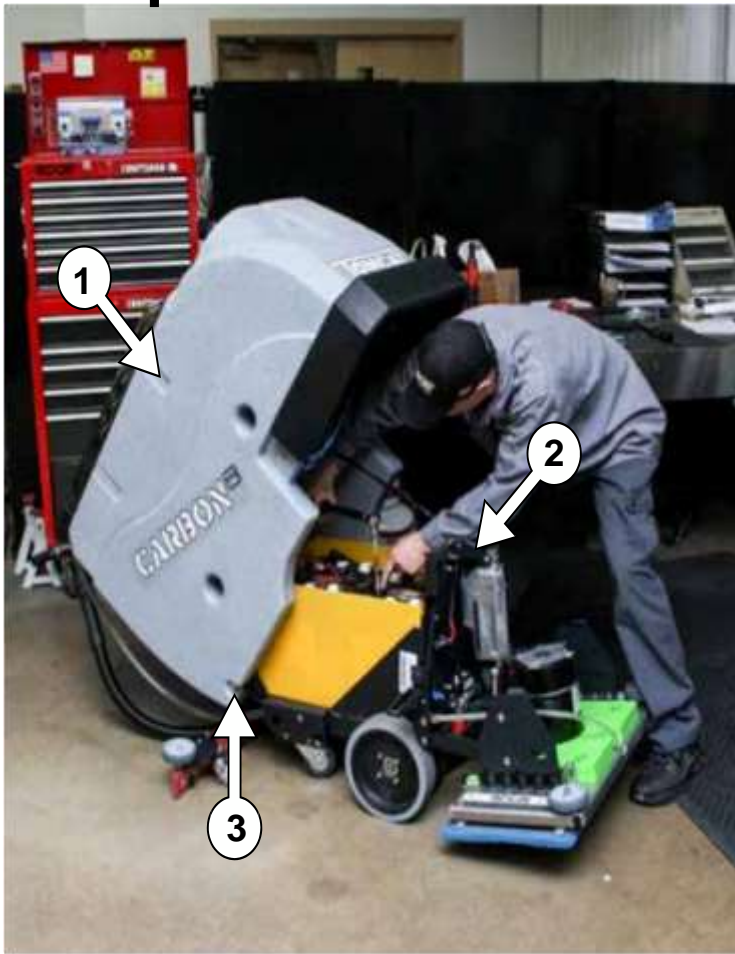
TOMCAT[®]

CARBON



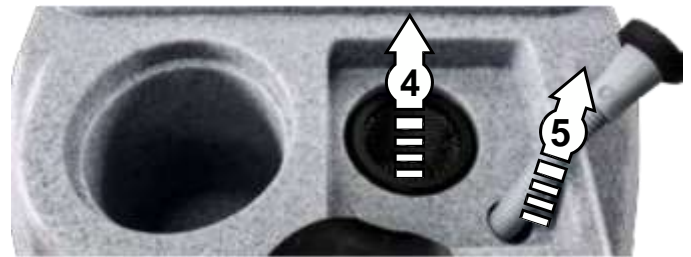
**USTED
SEA EL JUEZ**

Tanques:

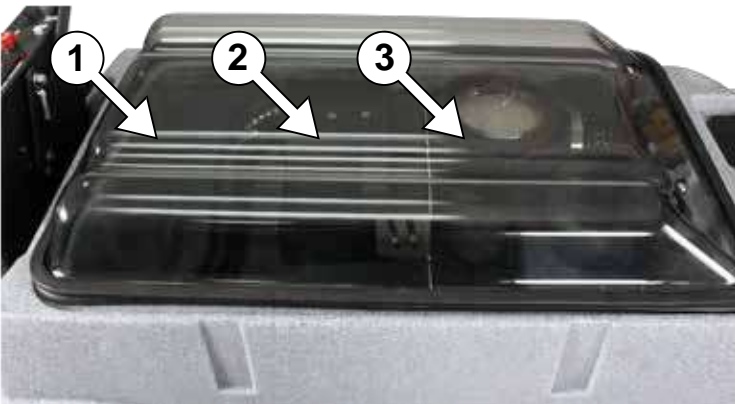


El tanque de la CARBON cuenta con un diseño de concha levanta-fácil, así como un sistema de llenado de solución frontal que proporciona múltiples beneficios:

1. Fácil vaciado del depósito de recuperación después de su uso.
2. Fácil acceso a los componentes para su mantenimiento.
3. No se fijan directamente en el marco de la máquina, lo que hace menos probable que sufran daños o riesgo de rayones al encajar.
4. Pantalla de entrada desmontable.
5. Manguera de llave retráctil.



Tanque de Recuperación:

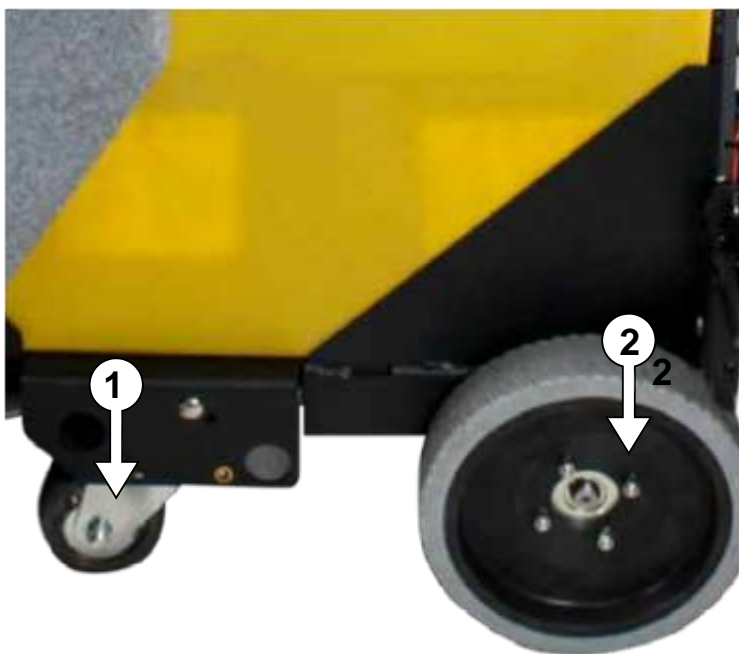


El tanque de recuperación de la CARBON también proporciona muchos beneficios:

1. Vista completa de los niveles de los tanques.
2. Vista instantánea de los niveles del filtro de drenaje.
3. Filtro blanco de aspirado visible fácilmente.
4. Un deflector de acero inoxidable que separa la espuma de la entrada del motor de aspirado, protegiendo así los motores de aspirado.
5. Una pantalla de aspirado de gran tamaño y una pelota flotante la cual es menos probable que obstruya y cuenta con una mejor circulación de aire sobre las pantallas más pequeñas.

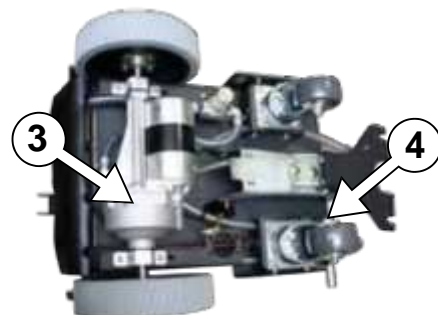


Llantas y Transejes:

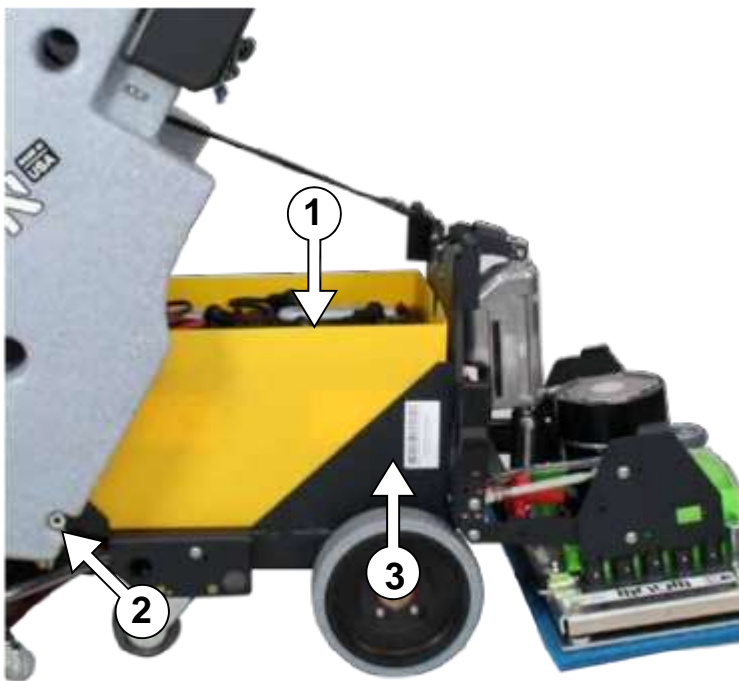


Las características de la **CARBON** son:

1. Ruedas de calidad - 5" x 2", las cuales ofrecen apoyo adicional sobre superficies irregulares con una huella pequeña y suave.
2. Trabajo pesado, de diámetro grande, llantas sólidas para una mayor y mejor durabilidad y marcha sobre juntas de expansión y superficies irregulares.
3. Posición de 4 puntos para mejorar estabilidad sobre superficies ásperas y seguridad en las curvas.
4. Todo el equipo del transeje proporciona un mejor desempeño sobre las rampas.



Marco de Acero:



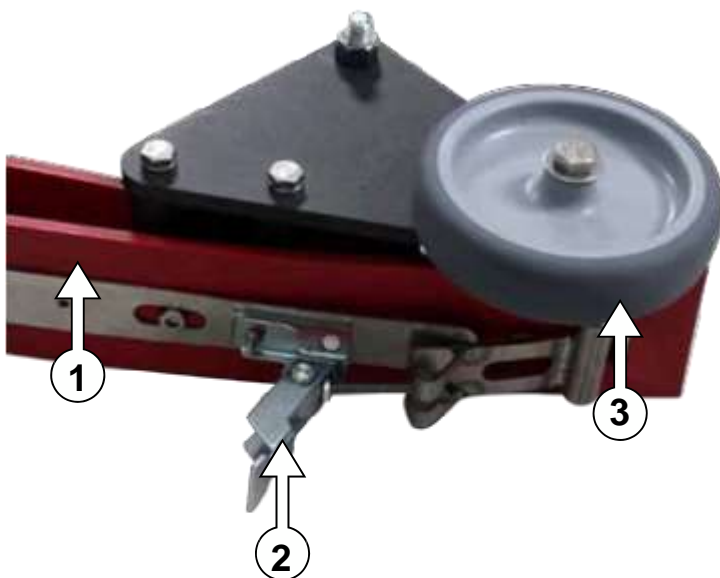
1. Una caja de baterías de gran tamaño en caso de fuga, contiene por completo cualquier ácido, e incluye baterías Trojan de alta calidad.
2. Tornillería de trabajo pesado, que se atornilla al marco de soporte del depósito trasparente, con un diseño de inclinación trasera.
3. La máquina CARBON está construida para trabajo pesado, con una estructura de acero revestido. Todos los componentes (ruedas, transeje, la plataforma de limpieza, escobilla de ligamiento, y tenazas) se ajustan directamente a este marco de alta resistencia.

Comando Central:



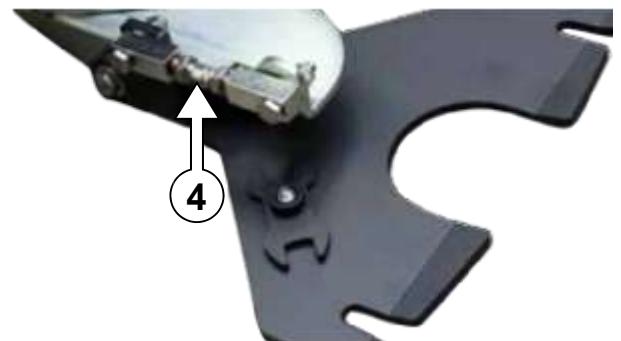
1. Controles independientes para la velocidad y la dirección hacen que sea más fácil de utilizar para los nuevos operadores. Este sistema elimina la posibilidad de que "Los movimientos del volante" afecten a la velocidad.
2. Continuamos construyendo nuestro panel de comando central con switches de uso pesado para un fácil mantenimiento, en lugar de usar paneles de membrana caros y exclusivos.
3. Construimos el panel de Comando Central con conjunciones en acero grueso para proteger los componentes electrónicos de la humedad y el daño físico. Esto nos permite remover toda la carátula del comando central para el mantenimiento en la fábrica en caso de que se necesite.

Squeegees:

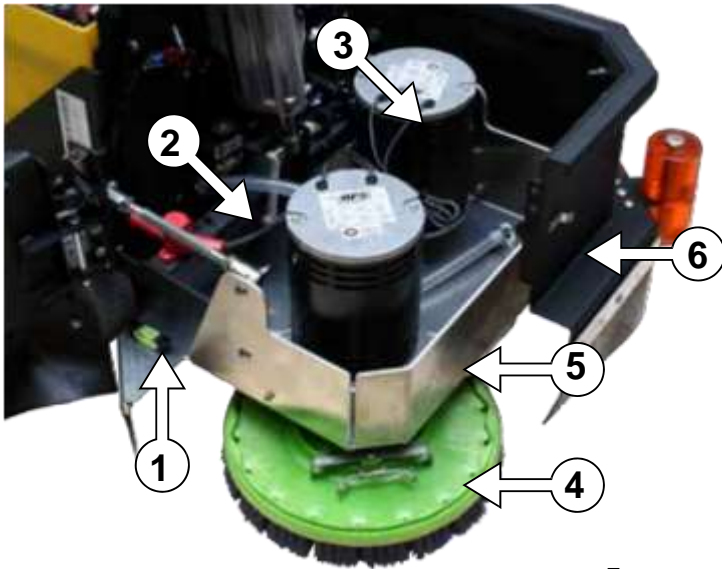


Características de los Squeegees en la CARBON:

1. 4 squeegees laterales.
2. Seguros de cambio rápido.
3. Rueda sólida para trabajo pesado que es extremadamente duradera con bordes suaves para evitar marcas en las paredes
4. Squeegee con broches ajustables con llave de tuercas de seguridad que hacen más fácil de almacenar a las máquinas



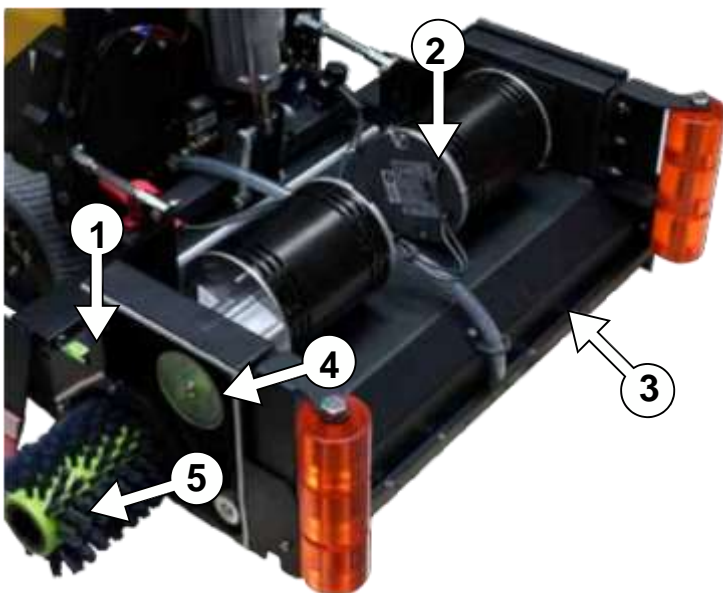
Cubiertas de Disco:



Las cubiertas de los discos de la CARBON:

1. Incluyen los niveles para permitir a los operadores una constante revisión de que la cubierta esté alineada correctamente para un máximo rendimiento
 2. Cuenta con brazos de acero de trabajo pesado para soportar mayor la colisión-
 3. Usamos motores hechos en USA que proveen un óptimo desempeño y larga vida.
 4. Viene con un cepillo a elegir que tiene cerdas de calidad y con más área de fibra que las marcas similares.
 5. Están hechas de aluminio con resistencia a la corrosión, así mismo son más ligeras.
 6. Incluye sujetadores de trabajo pesado para proteger la cubierta del operador o daños del medio ambiente.
-

Cubierta Cilíndrica:



Las cubiertas cilíndricas de la CARBON:

1. Incluyen niveles para permitir a los operadores una revisión constante de que la cubierta está alineada correctamente para un máximo rendimiento.
2. Usamos motores hechos en USA que proveen un óptimo desempeño y larga vida.
3. Están hechas de acero con recubrimiento epoxi para mayor durabilidad.
4. Correa dentada de trabajo pesado y piñones plateados, en lugar de las correas más pequeñas, permite más potencia a los motores.
5. Viene con un cepillo a elegir con fibras 50% más largas que las marcas similares.

Cubiertas EDGE:

Las cubiertas EDGE de la CARBON:

1. Incluye niveles para permitir a los operadores una constante revisión de que la cubierta está alineada correctamente para un máximo rendimiento.
2. Usamos motores hechos en USA que proveen un óptimo desempeño y larga vida.
3. Están hechas de aluminio con resistencia a la corrosión, así mismo son más ligeras.
4. Incluyen 3 pesos de acero de 1/2" de grosor que se pueden remover para pisos especiales.

