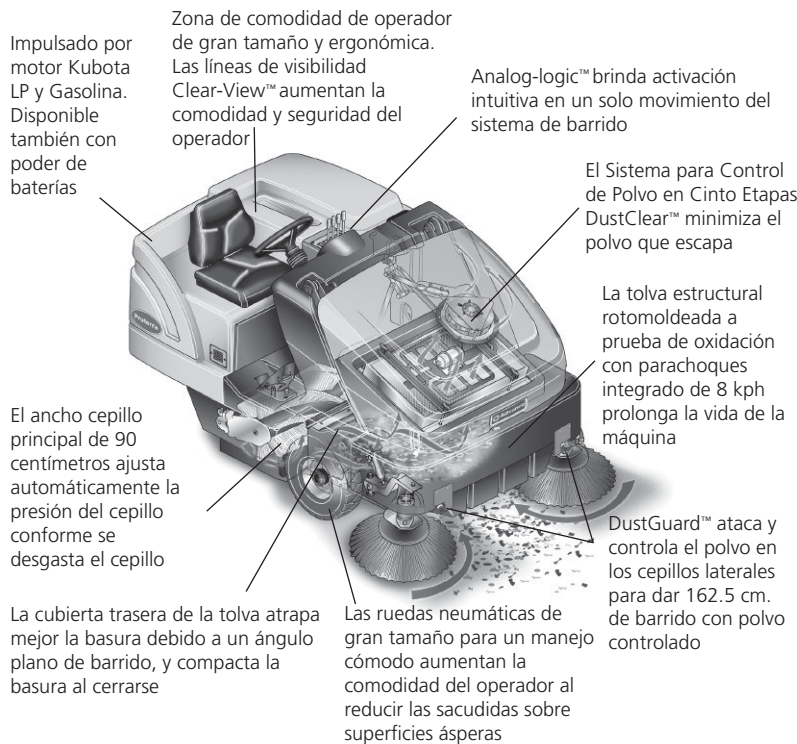


Advance Proterra™

Barredoras de Operador Sentado



Definiendo la Innovación en Limpieza...

- Nuestros productos están diseñados usando tecnología innovadora que aumenta la productividad y reduce el costo de limpieza.
- Puede obtener servicio y mantenimiento de expertos para sus productos alrededor del mundo por parte de personal capacitado en la fábrica, así como un rápido envío de refacciones.
- Mantenga un desempeño óptimo usando refacciones OEM genuinas de Nilfisk.

Nilfisk Genuine OEM Parts

Especificaciones Técnicas

Modelos	Proterra Combustión Interna	Proterra Batería
Sistema de Barrido		
Ancho de Barrido - Un Solo Cepillo Lateral	128 cm.	128 cm.
Ancho de Barrido - Dos Cepillos Laterales	162 cm.	162 cm.
Largo del Cepillo Principal	90 cm.	90 cm.
Diámetro del Cepillo Lateral	55 cm.	55 cm.
Tolva para Basura		
Volumen	315 L.	315 L.
Altura de Vaciado	159 cm.	159 cm.
Sistema para Control de Polvo Dust Clear en Cinco Etapas		
Etapa 1 DustGuard (opcional)	Sistema de "niebla" del cepillo principal 45 L. - AMBOS MODELOS	
Etapa 2 Cámara de Cepillo Principal al Vacío	Atrapa todo el polvo levantado del cepillo principal - AMBOS MODELOS	
Etapa 3 Laberinto de Flujo de Aire	Elimina 90% del polvo de la corriente de aire - AMBOS MODELOS	
Etapa 4 Filtro de Nanofibra Ultra-Web	>98% eficiente en partículas de 0.3 - 1.0 micras. AMBOS MODELOS	
Etapa 5 Sistema de Restauración del Flujo de Aire	Sistema de sacudidor Liberator con frecuencia variable - AMBOS MODELOS	
Fuente de Poder		
Motor	LP - Kubota DF972, 3 cilindros, 31 hp	48 V, diseño eléctrico sobre hidráulico
	Gas - Kubota DF972, 3 cilindros, 31 hp	Sistema de baterías 400 Ah C6
	Diesel - Kubota D1105, 3 cilindros, 21.8 hp	
Ascenso de Rampas	20%, 11°	17%, 9.6°
Dimensiones		
Llantas		
Delanteras (2)	44 cm. 0.8 ply	44 cm. 0.8 ply
Traseras	42 cm. 0.8 ply	42 cm. 0.8 ply
Vuelta en U en Pasillos	306 cm.	306 cm.
Largo	222 cm.	222 cm.
Ancho	132 cm.	132 cm.
Alto	146 cm.	146 cm.
Alto con Guarda Protectora	200 cm.	200 cm.
Peso Neto	945 kg.	630 kg. sin batería
Nivel de Ruido	69.1 dB A en el oído del operador	
Certificación en Prueba de Laboratorio Reconocida Nacionalmente	ETL	ETL