



Catálogo
Barredoras y Aspiradoras

9300 SPORT

• La barredora con el diseño más inteligente •

• El efecto Vortex crea un remolino dentro del filtro que mantiene en suspensión la suciedad, evitando así que se pegue en las paredes del filtro y quede obstruido.

• LIMPIEZA INTELIGENTE. Las ventajas de la barredora automática 9300 es sin lugar a dudas que es la barredora diseñada de la forma más inteligente. 15 patentes certifican su tecnología de punta. Gracias a la posición inclinada del motor de succión y el flujo hidráulico generado, se logra la primer barredora patentada con TECNOLOGIA VORTEX.



NUEVO

Refacciones pág.156

BARREDORAS DE LUJO AUTOMÁTICAS / POLARIS		
CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
84-019-9300-0000	9300 sport	Barredora automática con carrito Polaris 9300

* Trepa muros, escalones. Incluye filtración independiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Tensión de alimentación del sistema de control	230 V 60 Hz
Tensión de alimentación del limpiafondos	30 VDC
Potencia absorbida	150 W
Longitud del cable	18 m
Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	43 x 48 x 27 cm.
Dimensiones del embalaje (L x An x Al)	56 x 56 x 56 cm.
Peso del limpiafondos	9.5 Kg.
Peso del limpiafondos con embalaje	19 Kg.
Superficie filtrante	1,280 cm ²
Capacidad de filtración	100 micras.
Cobertura de limpieza	27 cm.
Caudal de la bomba	266.6 LPM

VENTAJAS.

- Primer limpiafondos de piscinas patentado con la tecnología Vortex™; aspiración ciclónica potente y constante durante todo el proceso de limpieza.
- Filtro de alta capacidad de fácil acceso.
- Mantenimiento rápido e higiénico del filtro sin contacto con la suciedad.
- Boquilla de aspiración extra ancha para aspirar todo tipo de residuos.
- Sistema de propulsión trasera que mejora la adherencia y la velocidad.
- Rápida evacuación del agua por la parte trasera.
- Cepillos de limpieza de elevada rotación.
- 2 ciclos de limpieza.
- Sólo fondo: 1h 30 minutos.
- Fondo y paredes: 2h 30 minutos.

BARACUDA®

S3 Robotic

• Limpieza fácil y eficaz •

LIMPIEZA COMPLETA DE SU PISCINA

- Arena, hojas, residuos varios..., lo aspira todo a su paso.
- 2 motores potentes que le garantizan una gran velocidad de desplazamiento y aspiración eficaz. 2 programas de limpieza adaptados a sus necesidades.

S3 Robotic

- Muy fácil de utilizar, la barredora S3 le garantiza una limpieza completa de su piscina y de la línea del agua, gracias a sus dos ciclos de limpieza:
- "Perfect": 3 horas de limpieza intensiva,
- "Turbo": 1 hora 30 min, velocidad más rápida de desplazamiento para una cobertura máxima en un mínimo tiempo.
- Diseñado para una máxima seguridad y confort, el indigo TM es un limpiafondos eléctrico de muy baja tensión que cumple las normas más estrictas de seguridad eléctrica.



NUEVO

Refacciones pág.154

LIMPIEZA COMPLETA DE SU PISCINA

- Bolsa filtro de gran capacidad (finura: 20 micras) para retener los residuos más pequeños.
- Bolsa de fácil mantenimiento: fácil limpieza con agua corriente o directamente en la lavadora.
- Esponjas estudiadas para limpiar a fondo todas las superficies y extremar la limpieza.

LIMPIEZA COMPLETA DE SU PISCINA

- Materiales ABS: gran resistencia a los choques y a las agresiones externas.
- Parada automática de motores en caso de funcionamiento fuera del agua.
- Suministrado con un carro de aluminio que facilita el transporte y el almacenaje de la barredora cuando no lo utiliza.

BARREDORAS DE LUJO AUTOMÁTICAS S3 / BARACUDA / POLARIS		
CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
84-019-0003-0000	S3	Barredora automática con carrito Baracuda S3

* Trepa muros, escalones. Incluye filtración independiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Superficie filtrante:	3200 cm ²
Capacidad de filtrado:	20 micras
Caudal de la bomba:	266.6 LPM
Tensión de alimentación del sistema de control:	230 V 60 Hz
Tensión de alimentación del robot:	30 V CC
Potencia absorbida:	120 W
Dimensiones del robot (LxAnxAl):	42x40x28 cm
Peso del robot:	9.9 kg
Peso del robot con embalaje:	22.1 kg



Club Deportivo Irapuato Sur #2
Col. Villa Lázaro Cárdenas
C.P. 14370, México, D.F.
T. 3548- 9035 | 3548- 9036
3548- 9037 | 3548- 9038