

Limpiadores automáticos



NAVIGATOR

Turbopropulsado para conectar a la toma de aspiración de la piscina mediante las mangueras suministradas.

Se suministra con vídeo de instalación y zapatas para piscinas de hormigón y prefabricada.

Descripción	Código	Unidades	Peso Kg.
...	09312	1	-



MX9 TM

Generación de limpiagondos hidráulicos de aspiración que combina una gran potencia de aspiración y una mayor cobertura de limpieza.

Sistema de navegación X-Drive: limpia todas las zonas de la piscina.

Sistema de desplazamiento por correas para una perfecta estabilidad y agarre.

Turbo aspiración: Dos hélice de succión y una potente turbina de aspiración.

Nuevas mangueras Twist Lock: conexión segura sin pérdida de aspiración.

Acceso al motor pulsando un botón. Práctica asa de transporte.

Amplia superficie de aspiración limpieza óptima de cada zona.

Para piscinas enterradas privadas y piscinas fuera de suelo con paredes rígidas de hasta 12x6 m.

Descripción	Código	Unidades	Peso Kg.
MX9 TM	W70668	1	3,2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud de la manguera:	12 secciones de 1 m.
Dimensiones del limpiafondos (L x An x Al)	41 x 19 x 22 cm
Dimensiones del embalaje	102 x 23 x 37 cm
Peso del limpiafondos	3,2 Kg
Peso del limpiafondos con embalaje	9,5 Kg
Superficie filtrante / capacidad de filtración	Circuito de filtración de la piscin
Cobertura de limpieza	36 cm
Potencia mínima requerida de la bomba de filtración	3/4 CV
Velocidad de desplazamiento	8 m/min.

GENERALIDADES

Instalación	Por el usuario en la toma de limpiafondos o en el skimmer
Fuente de energía	Equipo de filtración de la piscin
Tecnología	Hidráulica por aspiración
Sistema de funcionamiento	Turbina de succión y 2 helices de aspiración
Ciclo de limpieza	Se recomienda una filtración de 6 horas en 3 ciclos de 2 horas
Desplazamiento	Sistema X-Drive
Tipo de residuos aspirados	Finos, medianos y grandes
Posib. de bañarse al mismo tiempo	Si
Tecnología y accesorios	X-Drive, tubos Twist Lock, prefiltro de hojas válvula de regulación automática del caudal, medidor de caudal y adaptador para boquilla de aspiración