



ESCOVAGEM ATIVA
PARA UNA LIMPEZA EM
PROFUNDIDADE

MX10

MX™

1 TURBO ASPIRAÇÃO

O sistema de turbo aspiração do MX10 é gerado pela **potente turbina e duas hélices de aspiração periféricas que dirigem toda a sujidade e resíduos para o bocal do robot.** É a garantia de uma limpeza ultra-eficaz, mesmo com um caudal fraco.



2 ESCOVAGEM CICLÓNICO

A tecnologia de escovagem ciclónica permite **descolar a sujidade incrustada antes de efectuar a aspiração.** As escovas ativas do robot **permitem eliminar todo o tipo de resíduos,** incluindo as algas persistentes que se prendem ao fundo e às paredes da piscina.



3 LIMPEZA METÓDICA

Com o sistema de navegação X-Drive pré-programado, **o MX10 percorre metodicamente todas as zonas a limpar** e assegura **uma cobertura irrepreensível,** independentemente do fundo e da forma da piscina.



ESPECIFICAÇÕES



Boca de aspiração conversível

Boca de aspiração de resíduos conversível: para resíduos grandes o resíduos pequenos.

TIPOS DE PISCINAS

1 PARA PISCINAS ENTERRADAS PRIVADAS OU FORA DO SOLO COM CON PAREDES RÍGIDAS ATÉ 12 X 6 M



2 TODAS AS FORMAS DE PISCINAS



3 FUNDO PLANO, INCLINAÇÃO SUAVE E INCLINAÇÃO COMPOSTA



5 LIMPEZA DO FUNDO E PAREDES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Comprimento da mangueira	12 secções de 1 m
Dimensões do aspirador (C x Lar x Al)	41 x 19 x 22 cm
Dimensões da embalagem (C x Lar x Al)	102 x 23 x 37 cm
Peso del limpiafondos (cabezal)	3,4 kg (Peso com embalagem: 9,5 kg)
Capacidade de filtragem	Circuito de filtragem da la piscina
Cobertura de limpeza	36 cm
Potencia mínima requerida de la bomba de filtración	3/4 CV
Velocidad de desplazamiento	8 m/min

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS



Escovas de limpeza ciclónica



Mangueiras Twist Lock



Adaptador cónico



Cotovelo conector 45°



Cotovelo 45°



Medidor de caudal (aspirador)



Válvula de regulação automática do caudal (skimmer)

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Saco de inverno para tubos
Jogo de 6 tubos de 1 m Twist Lock

Os aspiradores hidráulicos instalam-se no sistema de filtragem da piscina, utilizando a energia da bomba para funcionar. Estes aspiradores capturam os resíduos por efeito de sucção e armazenam-nos no pré-filtro da bomba. São particularmente indicados para piscinas de fundo plano ou inclinação suave.

2 ANOS
GARANTÍA