



SIMPLES E EFICIENTE

## T5 DUO

### 1 UMA ADERÊNCIA IDEAL

Aspira todos os recantos graças ao seu sistema de deslocação patenteado. Os seus discos independentes exclusivos, flexíveis, com dentes asseguram uma maior aderência aos cantos e às paredes, bem como uma melhor manobrabilidade. Para uma limpeza mais minuciosa.



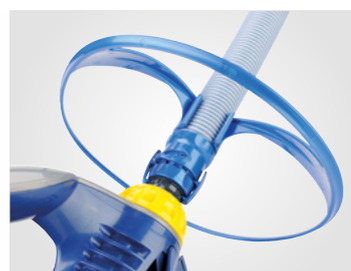
### 2 UM MOTOR DE ASPIRAÇÃO POTENTE

Última geração de motor dos robots hidráulicos Zodiac®, o DiaCyclone oferece **+40% de potência de aspiração** ao T5 Duo.



### 3 EVITA OS OBSTÁCULOS

Dotado de uma roda anti-bloqueio, o T5 Duo liberta-se sozinho de elementos que possam impedir a sua progressão: escadas, cantos, degraus... consegue desprender-se.



## ESPECIFICAÇÕES



### Tecnologia patenteada Twist & Lock

O sistema de tubagem de aspiração oferece uma ligação fácil e completamente segura das tubagens, com um elevado desempenho de aspiração. Ligado directamente à tomada de aspiração ou ao skimmer da piscina, garante uma estanqueidade máxima.

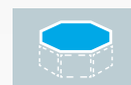


### disco duplo com dentes

Dois discos flexíveis e independentes aumentam a mobilidade e aderência, permitindo uma melhor limpeza de cantos e paredes.

## TIPOS DE PISCINAS

1 PARA PISCINAS ENTERRADAS PRIVADAS OU FORA DO SOLO COM CON PAREDES RÍGIDAS



2 TODAS AS FORMAS DE PISCINAS ATÉ 12 X 6 M



3 FUNDO PLANO, INCLINAÇÃO SUAVE E INCLINAÇÃO COMPOSTA



5 LIMPEZA DO FUNDO E PAREDES



## ACESSÓRIOS INCLUÍDOS



Mangueiras Twist Lock



Disco anti-obstáculos



Medidor de caudal



Válvula de regulação automática do caudal (skimmer)

## ACESSÓRIOS OPCIONAIS



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

Compatível com elemento de retenção das folhas Cyclonic Leaf Catcher.

Comprimento do tubo	12 secções de 1m
Dimensões da embalagem (CxPxA)	44 x 43 x 22 cm
Dimensões da embalagem (CxPxA)	99 x 45,5 x 29,5 cm
Peso do robot	1,4 kg (Peso embalado: 8,4 kg)
Capacidade de filtração	Circuito de filtração da piscin
Amplitude de limpeza	44 cm
Potência mínima solicitada à bomba de filtração	3/4 CV
Velocidade de deslocação	6 m / min.

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