



## FICHA TÉCNICA

Refª 84388



**Tecnologia patenteada DiaCyclone:** um motor de aspiração ainda mais potente (potência de aspiração: +40 %).

**Tecnologia patenteada Duo Traction Control (DTC):** 2 discos flexíveis que asseguram uma grande aderência nos ângulos e nas paredes

**Anti-obstáculos** graças a um deflector circular

**Novos tubos Twist Lock:** sistema de ligação fácil e completamente segura dos tubos para uma estanquidade máxima

**Compacto, leve e resistente**

**Rodas anti-bloqueio** escadas, cantos, degraus, ...

**Para que tipo de piscinas?**

Piscinas enterradas particulares e elevadas de paredes rígidas, máximo de 12m x 6m.

Todas as formas: retangular, oval, forma livre

Fundos: liso, pente suave, pente composto

Todos os revestimentos: azulejos, tela, poliéster, PVC armado, betão pintado

### Características Técnicas

**Instalação:** Pelo cliente, na tomada de aspiração ou no skimmer / **Tecnologia:** Hidráulica de aspiração

**Fonte de alimentação:** Grupo de filtragem / **Sistema de funcionamento:** **Diafragma Dia Cyclone** (membrana flexível)

**Ciclo de limpeza:** Filtragem de 6h aconselhada em 3 vezes de 2h / **Deslocação:** Aleatória, fundo e paredes

**Possibilidade de tomar banho ao mesmo tempo:** Sim / **Comprimento do tubo:** 12 secções de 1 m

**Dimensões do robot (C x L x A):** 44 x 43 x 22 cm / **Peso do robot:** 1,4 kg

**Superfície de filtragem:** Circuito de filtragem da piscina / **Potência mínima necessária para a bomba de filtragem:** ¼ CV / **Velocidade de deslocação:** 6 metros/minuto / **Acessórios incluídos na embalagem:** Dispositivo de teste de débito, válvula de regulação automática de débito, roda anti-bloqueio, Diacyclone, DTS System, tubos twist-lock. Acessórios vendidos à parte: O saco de hibernação, o cesto para folhas, o jogo de 6 tubos.