

Skimmer Design

Com os skimmers da gama Design da Hayward, a estética associa-se à eficácia. O seu formato hidrodinâmico melhora a aspiração lateral do skimmer.

VANTAGENS

- + Limpeza fácil graças à sua forma arredondada
- + A porta de escoamento do skimmer é tornada particularmente silenciosa graças a um amortecedor situado na parte superior do bocal

Perfil hidrodinâmico



Amortecedor



Skimmer monobloco



2 ANOS GARANTIA

EFICACIA

- ▶ Melhor aspiração lateral e melhor escoamento.
- ▶ Porta de escoamento silenciosa dada a existência de um amortecedor na parte superior do bocal.
- ▶ Caudal admissível: 6 a 10 m³/h.

POLIVALÊNCIA

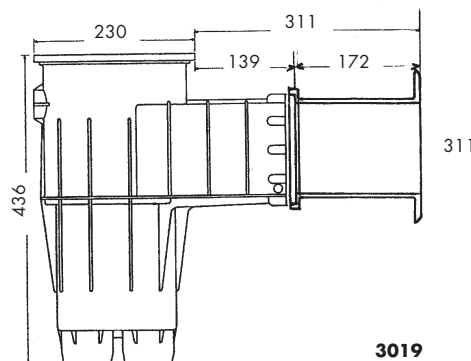
- ▶ Colar de altura ajustável em 3 cm: Adaptável a qualquer configuração.
- ▶ Ligação: Aparafusada de 2" / colada de 63 mm.
- ▶ Possibilidade de ligação colada de 50 mm com o tampão fornecido.
- ▶ Para uma ligação aparafusada de 1" 1/2, encenar o redutor 3191.

RESISTÊNCIA

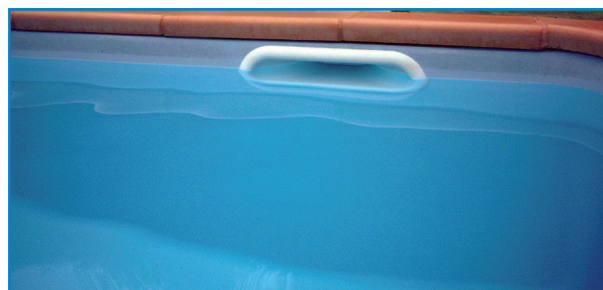
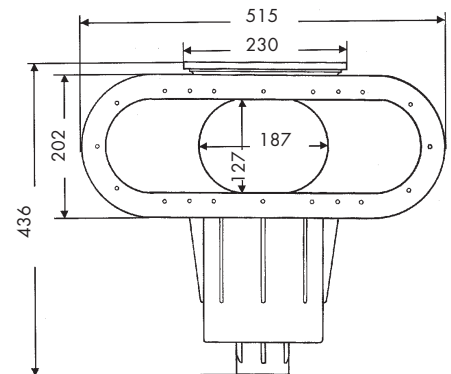
- ▶ O corpo do skimmer é um monobloco (1 única soldadura entre o skimmer e o bocal).
- ▶ Todos os skimmers da gama Hayward são tratados contra os raios ultravioleta.

MANUTENÇÃO

- ▶ Eliminação dos ângulos e melhor aspiração lateral: Manutenção fácil.
- ▶ Tubo ladrão Ø 32. Válvula reguladora de caudal, proteção para obras (liner), juntas autocolantes, placa de cobertura de parafusos, gabarito de perfuração (versão de painel).
- ▶ Numerosos acessórios disponíveis: elevação da tampa / tampões / redutor roscado / Skim-Vac.



3019



Descrição	Valor de penetração mm	Ref. Betão ou Liner	Ref. Painel
Skimmer da série Design			
Skimmer de bocal grande	311	3019	3039
Skimmer de painel	311		3059



BOMBAS



FILTROS



PROJECTORES



TRATAMENTO DA ÁGUA



ROBÔS



BOMBAS DE CALOR

