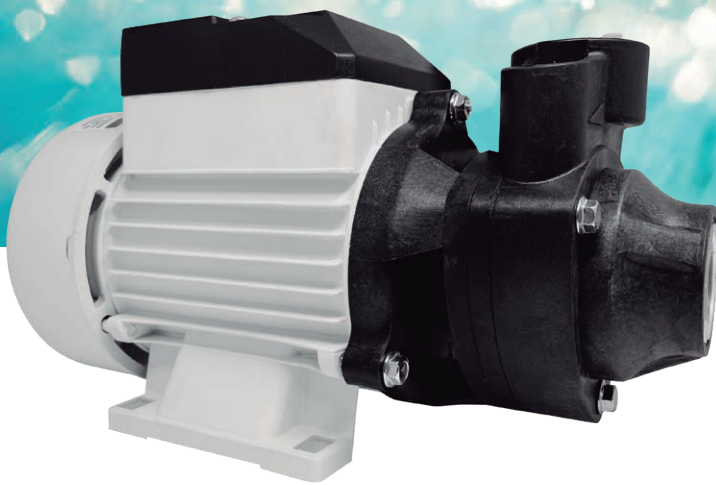




## Bomba Periférica Caracol



### Maximize a eficiência de seus Coletores Caracol.

A Bomba Periférica Caracol da Industek foi desenvolvida para oferecer o melhor custo benefício para o aquecimento solar de piscina.

Com a parte frontal feita em termoplástico, não corrói e possui um bom desempenho com motor de 1/2cv e rotor de latão, garantindo eficiência e durabilidade, especialmente com um bom dimensionamento de coletores, aproveitando ao máximo as qualidades do equipamento.



#### Alto Desempenho

Oferece alto desempenho para aquecimento solar.



#### Alta Resistência

Alta resistência à corrosão.



#### Economia de Energia

Bomba com baixo consumo de energia.

### Maximize a eficiência da sua bomba com os Coletores Caracol da Industek.

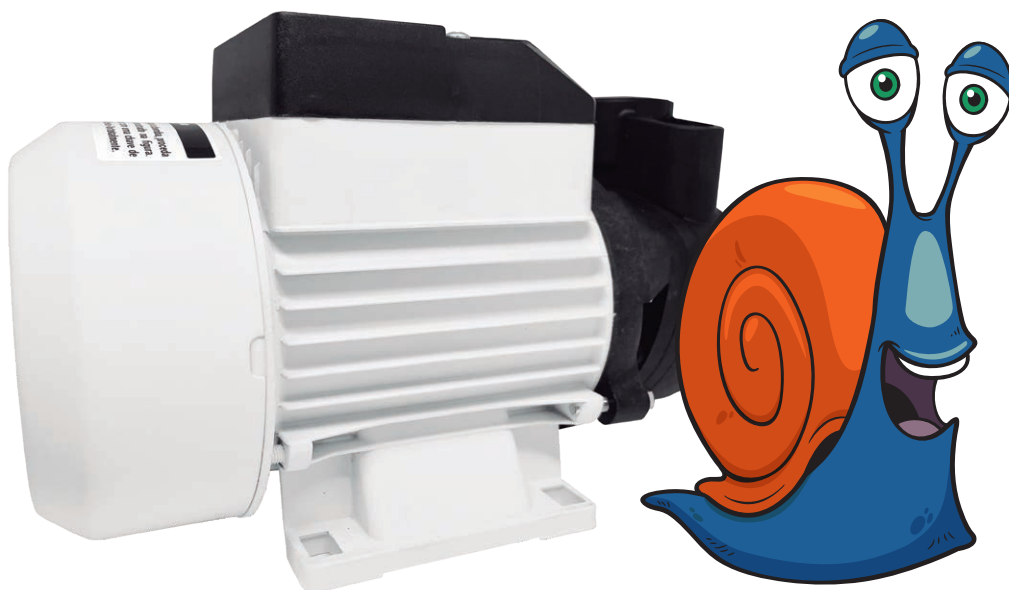
A Bomba Periférica Caracol foi feita especialmente para ter um desempenho superior no mercado com os coletores de grande área de aquecimento e conexões de tamanhos ideais para a melhor vazão em seu sistema.

QUANTIDADE MÁXIMA DE COLETORES* - BOMBA CARACOL 1/2 CV		
CA 10 – Diâmetro 1,0m	CA 14 – Diâmetro de 1,4m	CA 17 – Diâmetro de 1,7m
Até 26 coletores	Até 12 coletores	Até 8 coletores
Área Aquecimento de 2,5m cada	Área Aquecimento de 5,0m cada	Área Aquecimento de 7,5m cada

\*Nota: Quantidade calculada para uma perda de carga total de 11 mca, entre altura manométrica, comprimento das tubulações e quantidade e tipo de conexões.

# Bomba Periférica

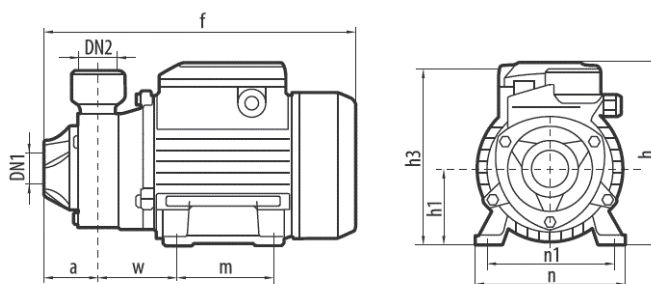
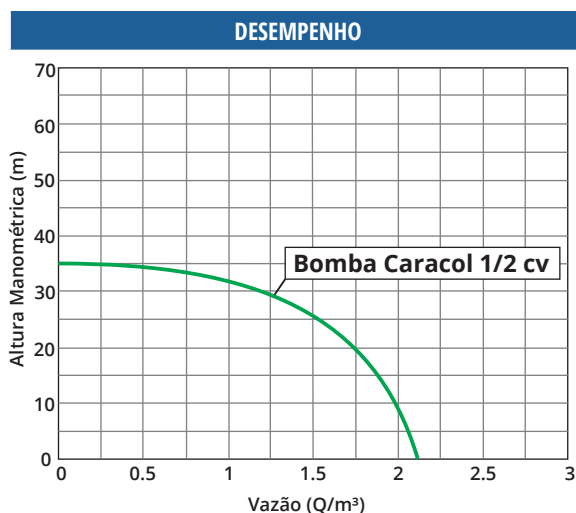
## Caracol



MATERIAL	
Corpo	Termoplástico
Entrada x Saída	1" x 1" BSPP
Rotor	Latão
Classe de Proteção	IP44
Classe de Isolamento	F
Capacitância	10uF
Temperatura água	Até 35°C

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS		
Potência	W / cv	370 / 1/2
Tensão	V	220
Frequência	Hz	60
Vazão máxima	L/min	36
Altura manométrica	Mca	36
Altura máxima de sucção	M	8
Pressão	bar	3
Máx. pressão de trabalho	bar	6

DIMENSÕES		
Comprimento (f)	mm	275
Largura (n)	mm	150
Altura (h)	mm	170
Peso líquido	Kg	4



DEMAIS DIMENSÕES (MM)						
a + w	m	DN1	n1	h1	h	h3
110	80	1"	100	10	63	138

Revenda Autorizada