



### CARACTERÍSTICAS DA BOMBA:

- Bocal e intermediária em latão
- Carcaça e eixo em aço inox
- Impulsores e difusores em termoplástico de engenharia

### CARACTERÍSTICAS DO MOTOR:

- Em aço inox
- Refrigerados a óleo atóxico
- Tensão única: Monofásico 127V ou 220V
- Grau de proteção: IP 68
- Capacitor embutido

### ATENDIMENTO AO CLIENTE DANCOR



RJ: (21) 3408-9264    CE: (85) 3260-6100  
SP: (11) 5561-3364    SC: (47) 3370-1217

dancor.com.br      /bombasdancor

BAIXE NOSSO APP GRATUITAMENTE



Série 2-5L-08/2-5L-11 - Bombas Submersas para Poços Profundos de 3" - Agosto/2021 - PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL  
DESTE FOLHETO - Reservamos o direito de alterar, sem aviso prévio, as informações aqui contidas. Imagens meramente ilustrativas.

## 2.5-DS-11/16/22

**Bombas Submersas com capacitor embutido** para poços profundos de 2,5"

### Indicação:

Indicada para sistemas de abastecimento de água proveniente de poços tubulares com diâmetro mínimo de 68mm

Sistemas de irrigação para agricultura, paisagismo e jardins

Aplicações prediais e industriais

Abastecimento de sistemas de combate a incêndio

Rebaixamento de lençóis freáticos



Água limpa, livre de sólidos em suspensão e substâncias não compatíveis com a bomba e seus componentes, com concentração de abrasivos abaixo de 50g/m<sup>3</sup>.



agricultura



predial



industrial

GARANTIA

**12** meses

**DANCOR**<sup>®</sup>  
Desde 1946

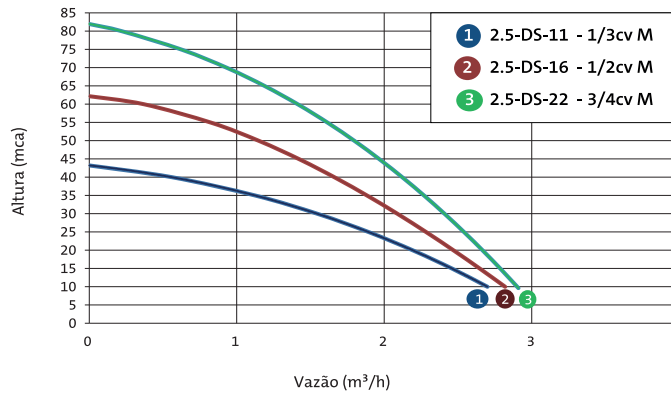


## Tabela de seleção

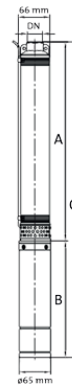
Modelo	Estágios	Pot. (cv)	Elevação (bsp)	AMT	Altura Manométrica total (mca)														
					10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
					Vazão m <sup>3</sup> /h														
2.5-DS-11	11	1/3	1"	43	2,7	2,5	2,2	1,9	1,6	1,1	0,6								
2.5-DS-16	16	1/2		63	2,8	2,6	2,5	2,3	2,1	1,9	1,7	1,4	1,2	0,8	0,4				
2.5-DS-22	22	3/4		82	2,9	2,8	2,7	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	1,8	1,6	1,4	1,2	0,9	0,6	0,2

**IMPORTANTE:** Não utilizar as bombas em alturas inferiores àquelas limitadas pela linha demarcativa, sob o risco de sobrecarga no motor elétrico, ocasionando a perda da **GARANTIA**.

## Curva de performance



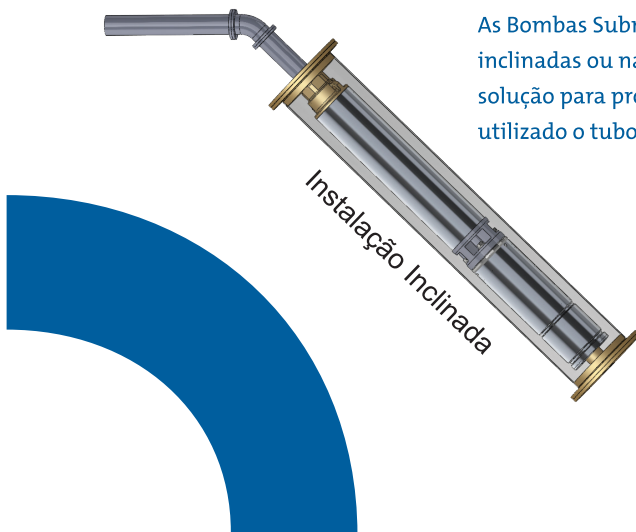
## Dados Dimensionais (mm)



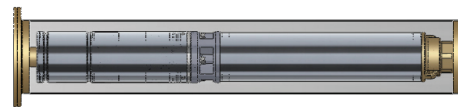
Modelo	Pot. (cv)	Dimensional (mm)			Peso (Kg)
		A	B	C	
2.5-SL-11	1/3	486	330	816	6,1
2.5-SL-16	1/2	619	365	984	7,4
2.5-SL-22	3/4	800	415	1215	9,1

## Tipos de Instalação

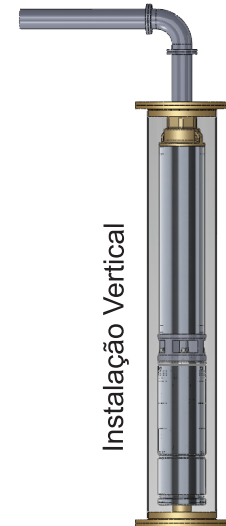
As Bombas Submersas Dancor podem ser instaladas na vertical, inclinadas ou na horizontal, proporcionando uma melhor solução para projetos de bombeamento, desde que seja utilizado o tubo indutor para a refrigeração do motor.



Instalação Inclinada



Instalação Horizontal



Instalação Vertical