

Características

MODELO	CORRENTE (A)	POTÊNCIA MÁXIMA (cv)	
		127V~	220V~
ULTRA® DB-15	16	3/4	1,0
ULTRA® DB-25	25	1,0	2,0

Temperatura de operação: 0°C a 80°C ;
Grau de proteção: IP68;

Tipo de acionamento: Princípio eletromecânico
(isento de mercúrio)
Permite controle de nível inferior ou superior
(contato reversível)

Ultra DB - Chave Boia - Julho/2019
PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE FOLDER - Imagens meramente ilustrativas.

ATENDIMENTO AO CLIENTE DANCOR



RJ (21) 3408-9264 | CE (85) 3260-6100
SC (47) 3370-1217

Para maiores informações sobre estes e outros produtos, acesse:
www.dancor.com.br

BAIXE NOSSO APP GRATUITAMENTE



DANCOR®
A FORÇA DA ÁGUA

Chave Boia Ultra® DB Ultra® DB-15 e Ultra® DB-25

Exclusivo cabo de 2 metros

Compatível com qualquer
modelo de bomba

Dispositivos de acionamento
isento de mercúrio



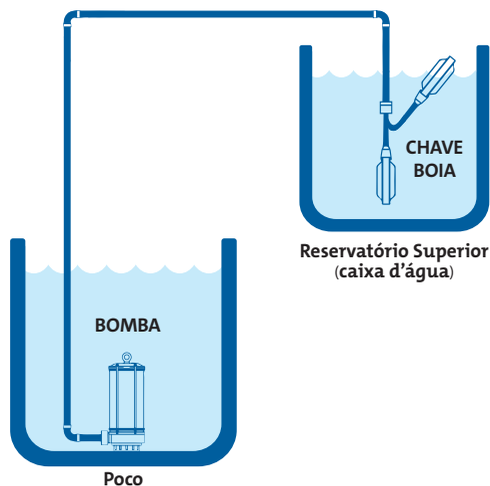
GARANTIA

12 meses

ESQUEMA DE INSTALAÇÃO:

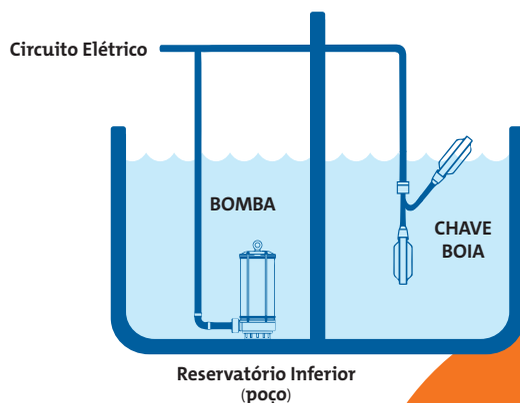
RESERVATÓRIO SUPERIOR (caixa d'água)

Nesse arranjo a **Ultra® DB - Chave Boia** permite o controle automático do nível de água da caixa d'água, ligando a motobomba quando o mesmo estiver vazio e desligando a motobomba quando estiver cheio.



RESERVATÓRIO INFERIOR (poço/cisterna)

Nesse arranjo a **Ultra® DB - Chave Boia** permite controlar o nível de poços ou cisternas, ligando a motobomba quando o mesmo estiver cheio e desligando a motobomba quando estiver vazio.



A **Ultra® DB - Chave Boia**

é um dispositivo automático de nível que, quando instalado a uma motobomba, permite o controle do nível d'água nos reservatórios superiores e inferiores.

INSTALAÇÃO DO CONTRA PESO

Ajustando o nível:

Para iniciar o ajuste, é necessário retirar o anel plástico que encontra-se alojado ao contra peso. Para destacar o anel plástico, insira o cabo flexível no contra peso pela parte cônica usando força moderada. Fixe o anel plástico no cabo flexível na altura adequada, insira o contra peso em seguida e gire-o de forma que evite possíveis deslizamentos. O anel plástico garante que o contra peso fique na posição ajustada.

Para diminuir o nível mínimo é necessário afastar o anel plástico e o contra peso da boia, conforme ilustrado na [figura 1](#).

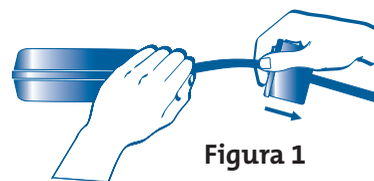


Figura 1

Para aumentar o nível mínimo, é necessário aproximar o anel plástico e o contra peso da boia, conforme ilustrado na [figura 2](#).

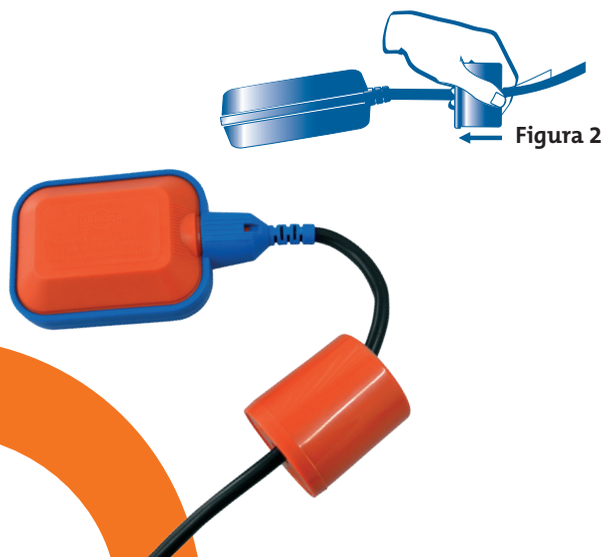


Figura 2