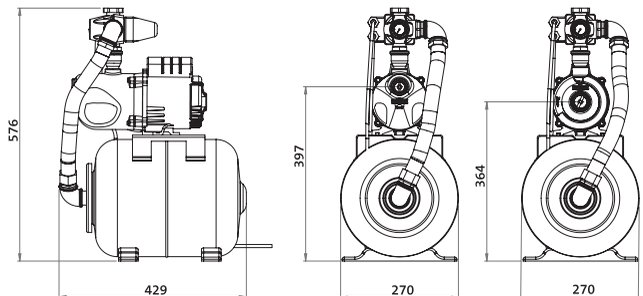


## Dados Dimensionais (mm)



TDV 20 Ultra® DA-2

TDV 20 Ultra® DC-4

Modelo	Vol. do Tanque (litros)	Pressão Liga	Pressão Desliga	Frequência Máx. de Func. da Bomba (partidas/hora)	Vazão Máx. na Pressão Média de Operação (m³/h)	Pot. (cv)	Tubulação (BSP)		
		mca	mca				Suc.	Elev.	
TDV 20 Ultra® DC-4	20	10	17	60	2,6	1/2	3/4"	1"	
TDV 20 Ultra® DA-2	20	10	22	60	2,0	1/2	3/4"	1"	

TDV 20 Ultra® DA-2/DC-4 - Abril/2021 - PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE FOLDER - Imagens meramente ilustrativas.

## Lançamento

# TDV 20 Ultra® DA-2/DC-4

## Sistema de Pressurização com Tanque

- ▶ Simples instalação
- ▶ Fácil operação

### 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](http://www.dancor.com.br)

BAIXE NOSSO APP GRATUITAMENTE



GARANTIA

18

meses

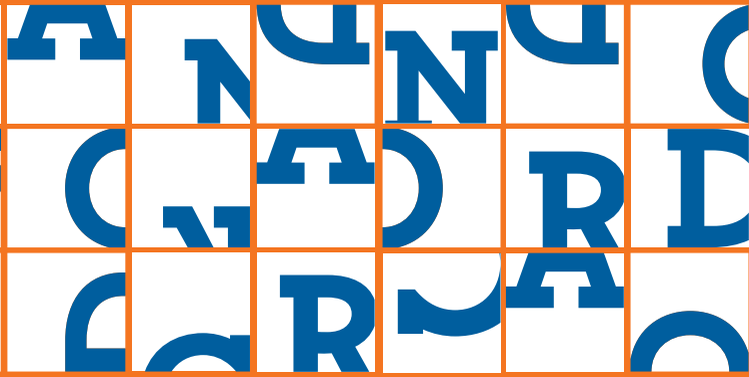


residencial

predial

# DANCOR®

A FORÇA DA ÁGUA



## TANQUES DE PRESSÃO COM DIAFRAGMA

O TDV 20 Ultra® DA-2 e DC-4 tem a função de manter a rede hidráulica sempre pressurizada, levando água a todos os pontos da residência ou estabelecimento de forma homogênea, e consiste em um tanque de pressão acoplado a uma bomba pré selecionada. Uma solução prática e de fácil operação.

### Tabela de seleção

Modelo	Potência (cv)	Sucção (pol)	Recalque (pol)	Pressão Máx. Sem Vazão (mca)	Diam Rotor (mm)	Temperatura Máx. da Água (°C)	Volume do Tanque (litros)	Pré-Carga		Pressão Liga		Pressão Desliga		Frequencia Máx. de Partidas por hora
								mca	Psi	mca	Psi	mca	Psi	
TDV 20 Ultra® DC-4	1/2	3/4"	1"	19	99	80	20	9	12,8	10	14,2	17	24,2	60
TDV 20 Ultra® DA-2	1/2	3/4"	1"	27	99	80	20	9	12,8	10	14,2	22	31,3	60

Modelo	Altura Manométrica Total em metros de coluna de água (mca)													
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
Monofásico 110V ou 220V	Vazão (m³/h)													
TDV 20 Ultra® DC-4	4,5	4,1	3,7	3,3	2,8	2,4	1,9	1,3						
TDV 20 Ultra® DA-2	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,4	3,2	3,0	2,7	2,4	1,8	1,3	0,9	

### Componentes utilizados

#### Tanque:

Carcaça em chapa de aço. Pintura a base de tinta epoxy (resistência extra contra corrosão). Acabamento de alto brilho.

#### Diafragma:

Borracha atóxica, resistente, flexível e de fácil substituição. Válvula pneumática.