

# Sistemas de Automatización Eléctrica

## TABLEROS VACIADO DE CÁRCAMOS



### Serie TVC

### Vaciado de Cárcamos

Los tableros Aquor® para vaciado de cárcamos controlan la operación de 1 a 4 bombas según las señales de las peras de nivel (flotadores) instalados en el interior del cárcamo. En los modelos de 2 a 4 bombas alternan y simultanean los equipos.

#### Características

- Arrancador magnético a plena tensión con guardamotor y contactor.
- Protección contra cortocircuito y descargas en el control.
- Módulo de control inteligente.
- Luces piloto.
- Transformador de control.
- Gabinete plástico IP65.
- Clemas de control.



#### Accesorios Opcionales y Refacciones

Capacidades mayores a 30 HP disponibles.  
Para usar arrancadores suaves consulte a su ejecutivo de ventas.

Modelo	Descripción
DFV	Detector contra bajo voltaje, falla de fase y secuencia invertida.
SHT	Detector de fuga en el sello y alta temperatura en el motor.
AZC	Alarma auditiva de alto nivel en el cárcamo (zumbador)

				Número de Bombas		
Selección	HP	Amperes	Voltaje	1	2	3
		1	2.5 a 4	220V	TVC1B-1-220	TVC2B-1-220
	2	4 a 6.3	220V	TVC1B-2-220	TVC2B-2-220	TVC3B-2-220
	3	6.3 a 10	220V	TVC1B-3-220	TVC2B-3-220	TVC3B-3-220
	5	10 a 16	220V	TVC1B-5-220	TVC2B-5-220	TVC3B-5-220
	7½	20 a 25	220V	TVC1B-7.5-220	TVC2B-7.5-220	TVC3B-7.5-220
	10	22 a 32	220V	TVC1B-10-220	TVC2B-10-220	TVC3B-10-220
	15	36 a 45	220V	TVC1B-15-220	TVC2B-15-220	TVC3B-15-220
	20	45 a 63	220V	TVC1B-20-220	TVC2B-20-220	TVC3B-20-220
	25	57 a 75	220V	TVC1B-25-220	TVC2B-25-220	TVC3B-25-220
	30	70 a 90	220V	TVC1B-30-220	TVC2B-30-220	TVC3B-30-220
	1	2.5 a 4	440V	TVC1B-1-440	TVC2B-1-440	TVC3B-1-440
	2	2.5 a 4	440V	TVC1B-2-440	TVC2B-2-440	TVC3B-2-440
	3	4 a 6.3	440V	TVC1B-3-440	TVC2B-3-440	TVC3B-3-440
	5	6.3 a 10	440V	TVC1B-5-440	TVC2B-5-440	TVC3B-5-440
	7½	10 a 16	440V	TVC1B-7.5-440	TVC2B-7.5-440	TVC3B-7.5-440
	10	10 a 16	440V	TVC1B-10-440	TVC2B-10-440	TVC3B-10-440
	15	20 a 25	440V	TVC1B-15-440	TVC2B-15-440	TVC3B-15-440
	20	22 a 32	440V	TVC1B-20-440	TVC2B-20-440	TVC3B-20-440
	25	29 a 32	440V	TVC1B-25-440	TVC2B-25-440	TVC3B-25-440
	30	29 a 37	440V	TVC1B-30-440	TVC2B-30-440	TVC3B-30-440