

# **Electrobombas sumergibles**





Aguas cargadas



Utilizo doméstico



Utilizo civil



Utilizo industrial

#### **CAMPO DE PRESTACIONES**

- Caudal hasta **1200 l/min** (72 m<sup>3</sup>/h)
- Altura manométrica hasta 16 m

#### **LÍMITES DE UTILIZO**

- Profundidad de utilizo hasta 10 m bajo el nivel del agua (con cable de alimentación de longitud adecuada)
- Temperatura máxima del fluido hasta +40 °C
- Pasaje máximo de cuerpos sólidos en suspensión:
  - hasta Ø 50 mm para VXC /50-F
  - hasta Ø 70 mm para VXC /70-F
- Para servicio continuo nivel mínimo de inmersión:
  - 390 mm para VXC /50-F
  - 440 mm para VXC /70-F

#### **EJECUCION Y NORMAS DE SEGURIDAD**

- Cable de alimentación de longitud 10 m
- Interruptor con flotador externo y cuadro eléctrico para la versión monofásica

EN 60335-1 IEC 60335-1 **CEI 61-150** 

EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3** 



## **CERTIFICACIONES**

Empresa con sistema de gestión certificado DNV ISO 9001: CALIDAD





## **UTILIZOS E INSTALACIONES**

Las bombas de la serie VXC-F, fabricadas en hierro fundido de gran espesor, excepcional robustez, resistente a la abrasión y durabilidad en el tiempo, están equipadas con impulsor de tipo VORTEX, por lo tanto aptas para el drenaje de aguas residuales, aguas mixtas con lodo, líquidos conteniendo aire o gas, asi como fangos pútridos. Son indicadas para la instalación fija en cloacas, tuneles, pozos, estacionamientos subterráneos, dentro de alojamientos adecuados.

#### **EJECUCION BAJO PEDIDO**

- KIT pié de acople
- Cuadro eléctrico **QES** para electrobombas trifásicas
- Electrobombas monofásicas sin interruptor y flotador externo
- Otros voltajes o frecuencia 60 Hz

#### **GARANTIA**

2 años según nuestras condiciones generales de venta

La garantía es válida sólo si el protector térmico incorporado en el bobinado está conectado al cuadro eléctrico para las versiones:

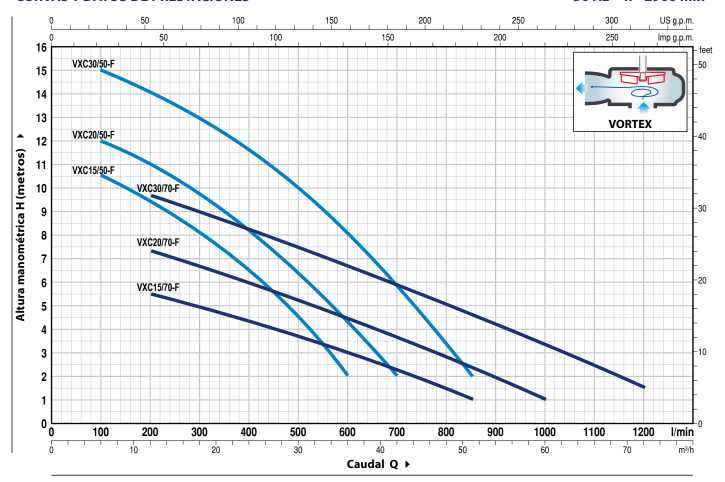
monofásica trifásica

- VXCm 30/50-F - VXC 15-20-30/50-F - VXCm 30/70-F - VXC 15-20-30/70-F



## **CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES**

#### 50 Hz n= 2900 min<sup>-1</sup>



MOD	ELO	POTEN	CIA (P2)		0	6	12	18	21	24	27	30	36	42	48	51	54	60	66	72
Monofásica	Trifásica	kW	HP	Q I/min	0	100	200	300	350	400	450	500	600	700	800	850	900	1000	1100	1200
VXCm 15/50-F	VXC 15/50-F	1.1	1.5		11.5	10.5	9.5	8.2	7.2	6.5	5.6	4.5	2							
VXCm 20/50-F	VXC 20/50-F	1.5	2		13	12	11	9.5	9	8	7.2	6.5	4.5	2						
VXCm 30/50-F	VXC 30/50-F	2.2	3		16	15	14	13	12.3	11.5	10.8	10	8	5.9	3.3	2				
VXCm 15/70-F	VXC 15/70-F	1.1	1.5	<b>H</b> metros	6.5	-	5.5	5	4.7	4.4	4	3.7	3	2.2	1.5	1				
VXCm 20/70-F	VXC 20/70-F	1.5	2		8.5	-	7.4	6.7	6.3	6	5.6	5.2	4.5	3.6	2.8	2.4	2	1		
VXCm 30/70-F	VXC 30/70-F	2.2	3		11	-	9.7	9	8.6	8.2	7.8	7.5	6.7	5.8	5	4.6	4.2	3.3	2.5	1.5

 $\mathbf{Q} = \mathsf{Caudal} \ \mathbf{H} = \mathsf{Altura} \ \mathsf{manom\'etrica} \ \mathsf{total}$ 

Tolerancia de las curvas de prestación según EN ISO 9906 Grado 3B.



#### **CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS** POS. COMPONENTE

1	CUERPO BOMBA	Hierro fundido con boca roscada

2	TAPA DE ASPIRACION	Hierro fundido
_	1711 71 0 2 7151 11171 1101	There i anala

**RODETE** 3 De tipo VORTEX en hierro fundido con tratamiento con cataforesis

**CAJA PORTAMOTOR** Hierro fundido

**TAPA MOTOR** Hierro fundido 5

6 **EJE MOTOR** Acero inoxidable AISI 431

#### 7 **DOBLE SELLO MECANICO CON CAMARA DE ACEITE INTERPUESTA**

Sello	Eje	Posición		Materiales		
Modelo	Diámetro		Anillo fijo	Anillo móvil	Elastómero	
STA-20	<b>Ø 20</b> mm	Lado motor	Cerámica	Grafito	NBR	
STA-19	<b>Ø 19</b> mm	Lado bomba	Carburo de silicio	Carburo de silicio	NBR	

**RODAMIENTOS** 6304 ZZ - C3 / 6304 ZZ - C3

#### **CONDENSADOR** 9

Electrobomba	Capacidad
Monofásica	(230 V o 240 V)
VXCm 15/50-70-F	<b>31.5</b> μF 450 VL
VXCm 20/50-70-F	<b>50</b> μF 450 VL
VXCm 30/50-70-F	<b>60</b> μF 450 VL

#### **MOTOR ELECTRICO**

VXCm 15-20-F: monofásica 230 V - 50 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado

- **VXCm 30-F**: monofásica 230 V 50 Hz con salvamotor térmico incorporado en el bobinado para conectar al cuadro eléctrico
- **▼ VXC-F**: trifásica 400 V 50 Hz con salvamotor térmico incorporado en el bobinado para conectar al cuadro eléctrico (suministrado bajo pedido)
- Aislamiento: clase F
- Protección: IP X8

### **CABLE DE ALIMENTACIÓN**

De 10 metros de tipo "H07 RN-F"

## 12 CUADRO ELÉCTRICO para VXCm 15-20-F

(sólo para versiones monofásicas)

Con condensador y salvamotor a rearme manual

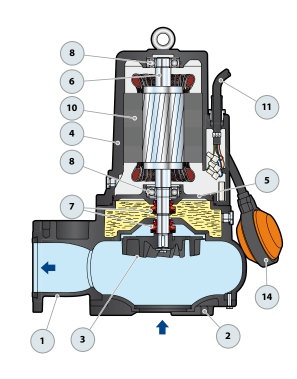
#### **CUADRO ELÉCTRICO para VXCm 30-F**

(sólo para versiones monofásicas)

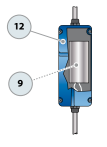
Tipo QES 300 MONO

## 14 INTERRUPTOR CON FLOTADOR EXTERNO

(sólo para versiones monofásicas)

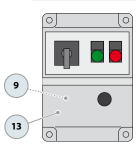


#### Dotación de serie



Cuadro eléctrico para VXCm 15-20-F (HP 1.5-2.0) (sólo para versiones monofásicas)

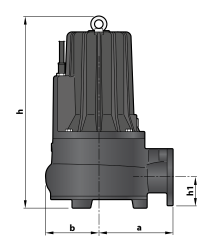
#### Dotación de serie

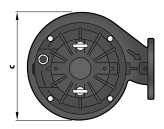


Cuadro eléctrico para VXC 30-F (HP 3.0) (sólo para versiones monofásicas)



## **DIMENSIONES Y PESOS**

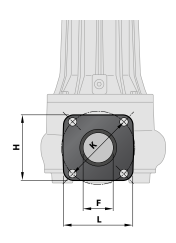




MODELO		Paso de		kg					
Monofásica	Trifásica	cuerpos sólidos	a	b	С	h	h1	1~	3~
VXCm 15/50-F	VXC 15/50-F					442	65	39.2	37.8
VXCm 20/50-F	VXC 20/50-F	Ø 50 mm	169	122	248	442		40.0	38.5
VXCm 30/50-F	VXC 30/50-F					457/442		43.7	40.3
VXCm 15/70-F	VXC 15/70-F					455		39.0	39.2
VXCm 20/70-F	VXC 20/70-F	Ø 70 mm	205	131	268	455	75	42.0	40.4
VXCm 30/70-F	VXC 30/70-F					472 / 455		46.1	43.0

## **BRIDA DE LA BOCA**

MODELO	F	K	L	Н	ORIF	ICIOS
	mm	mm	mm	mm	N°	Ø (mm)
VXC /50-F	58	145	140	130		17
VXC /70-F	76	145	140	140	4	



## **CONSUMO EN AMPERIOS**

MODELO	TEN	SION
Monofásica	230 V	240 V
VXCm 15/50-F	<b>8.8</b> A	<b>8.4</b> A
VXCm 20/50-F	<b>10.2</b> A	<b>9.8</b> A
VXCm 30/50-F	<b>15.6</b> A	<b>15.0</b> A
VXCm 15/70-F	<b>8.7</b> A	<b>8.7</b> A
VXCm 20/70-F	<b>10.0</b> A	<b>9.6</b> A
VXCm 30/70-F	<b>15.0</b> A	<b>14.4</b> A

MODELO	TENSION						
Trifásica	230-240 V	400–415 V	690-720 V				
VXC 15/50-F	<b>5.9</b> A	<b>3.4</b> A	<b>2.0</b> A				
VXC 20/50-F	<b>7.3</b> A	<b>4.2</b> A	<b>2.4</b> A				
VXC 30/50-F	9.9 A	<b>5.7</b> A	<b>3.3</b> A				
VXC 15/70-F	5.7 A	<b>3.3</b> A	<b>1.9</b> A				
VXC 20/70-F	<b>7.3</b> A	<b>4.2</b> A	<b>2.4</b> A				
VXC 30/70-F	<b>9.5</b> A	<b>5.5</b> A	<b>3.2</b> A				

# KIT DE PIE DE ACOPLE VXC-F - MC-F





## A) VERSIÓN CON BOCA HORIZONTAL Y TUBO GUÍA DE ¾"

Para <b>VXC /50-F, MC /50-F</b>	Cod. ASSVXCF050	DN <b>2"</b>

Kit preparado con:

- pie de acoplamiento
- guía de deslizamiento con tornillos y juntas
- soporte para los tubos guía

## B) VERSIÓN CON BOCA VERTICAL Y TUBO GUÍA DE ¾"

Para VXC /50-F, MC /50-F	Cod. ASSVXCF050V	DN <b>2½"</b>
Para VXC /70-F, MC /70-F	Cod. ASSVXCF070V	DN 3"

Kit preparado con:

- pie de acoplamiento completo de contrabrida
- guía de deslizamiento con tornillos y juntas
- soporte para los tubos guía

## C) VERSIÓN CON BOCA VERTICAL Y TUBO GUÍA DE 2"

Para VXC /50-F, MC /50-F	Cod. ASSVXCF0703V	DN 3"
Para VXC /70-F, MC /70-F	Cou. ASSVACEO/USV	DN 3

Kit preparado con:

- pie de acoplamiento completo de contrabrida
- guía de deslizamiento con tornillos y juntas
- soporte para los tubos guía

#### GUÍA DE DESLIZAMIENTO (Es posible ordenarlo también por separado)

Para <b>VXC /50-F, MC /50-F</b>	Cod. ASSFL070
Para <b>VXC /70-F, MC /70-F</b>	Cod. A33FL070

Completo con tornillos y juntas

#### SOPORTE INTERMEDIO (Se puede ordenar por separado)

SOPORTE INTERIVIED	(Se puede ordenar por se	parauo)
Para tubos guía Ø ¾"	Cod. 859SV340INTFA	
		40.0
Para tubos guía Ø <b>2</b> "	Cod. 859SV349INTFA	

Por motivos de estabilidad colocar un soporte intermedio:

- cada dos metros con tubos de guía de ¾" (es obligatorio)
- cada 3 metros con tubos de guía de 2" (es aconsejado)

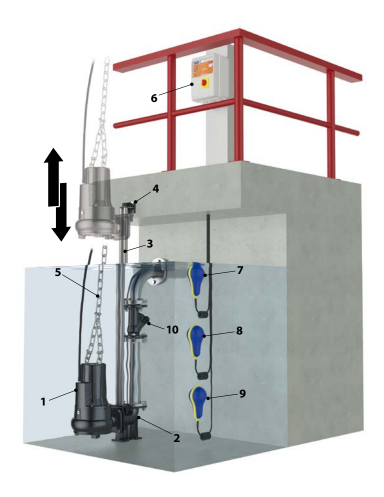
#### TUBOS GUÍA (Acero inoxidable AISI 304)

Tubo guía Ø ¾"	Cod. 54SARTG005
Tubo guía Ø <b>2"</b>	Cod. 54SARTG006

Longitud máxima de la barra del tubo guia: 6 metros

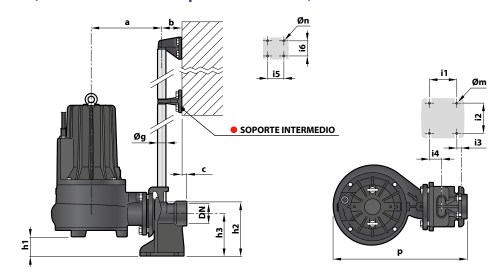
## **INSTALACIÓN TÍPICA**

- 1. Electrobombas
- 2. Pie de acoplamiento
- Tubo guía
- Soporte para los tubos guía
- Cadena de elevación
- 6. Cuadro eléctrico
- 7. Flotador de alarma
- 8. Flotador de arranque
- 9. Flotador de parada
- 10. Válvula de retención



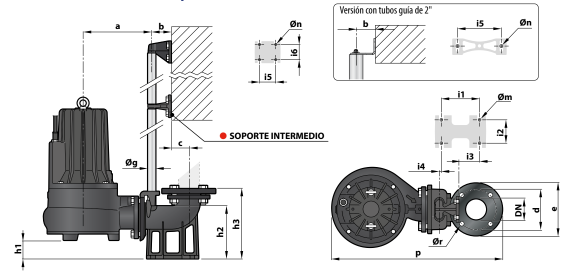


## **DIMENSIONES (Versión con boca de impulsión horizontal)**



MODELO	Paso de cuerpos sólidos	ВОСА	DIMENSIONES mm															
	mm	DN	a	b	c	р	h1	h2	h3	i1	i2	i3	i4	i5	i6	Øg	Øm	Øn
VXC /50-F	Ø 50	2"	215	C1	17	41.4	60	165	120	O.F.	0.4	16	40		40	3/4"	12	11
MC /50-F	W 50	2	215	61	17	414	60	165	130	85	94	16	40	50	48	7/4	12	11

# **DIMENSIONES** (Versión con boca de impulsión vertical)



## ● Versión con tubos guía de ¾"

MODELO	Paso de cuerpos sólidos																					
	mm	DN	a	b	c	d	e	р	h1	h2	h3	i1	i2	i3	i4	i5	i6	Øg	Øm	Øn	Ør	
VXC /50-F	Ø 50	21/2"	212	61	52	125	165	528	57	164	215	120	72	62	2	50	48	3/4	14	11	18	
MC /50-F	Ø 50	W 50	(PN10)	212	01	52	125	105	526	37	104	213	120	12	02	3	30	40	7/4	14	''	10
VXC /70-F	Ø 70	3"	247	61	69	150	190	603	94	216	279	130	112	84	15	50	48	3/4	14	11	18	
MC /70-F		(PN6)	247	01	09	150	190	003	94	210	2/9	130	112	04	15	30	40	7/4	14	'''	10	

## Versión con tubos guía de 2"

MODELO	Paso de cuerpos sólidos	BOCA					DIMENSIONES mm														
	mm	DN	a	b	c	d	e	р	h1	h2	h3	i1	i2	i3	i4	i5	i6	Øg	Øm	Øn	Ør
VXC /50-F	Ø 50	3"	210	06	٥٢	160	200	720	127	265	202	250	150	2.4		107		2"	22	12	10
MC /50-F		(PN10)	318	86	95	160	200	720	137	265	392	250	150	34	_	187	_	2"	22	13	18
VXC /70-F	Ø 70	3"	25.4	0.0	0.5	160	200	765	122	265	202	250	150	2.4		107		211	22	12	10
MC /70-F		(PN10)	354	86	95	160	200	765	132	265	392	250	150	34	_	187	_	2"	22	13	18