



Aguas residuales



Uso doméstico



Uso civil

**X Su rendimiento y fiabilidad** superiores son el resultado del uso de materiales de alta calidad y resistencia



### **CAMPO DE PRESTACIONES**

- Caudal hasta **650 l/min** (39 m<sup>3</sup>/h)
- Altura hasta 14 m

#### **USOS E INSTALACIONES**

Las bombas de la serie VXC se recomiendan cuando se necesitan electrobombas muy resistentes y fiables con impulsores de tipo **VORTEX**. Fabricadas en hierro fundido de gran espesor con una solidez y una resistencia a la abrasión excepcionales, son especialmente adecuadas para instalaciones de servicio continuo.

Se recomiendan para drenar aguas sucias con cuerpos sólidos en suspensión, aguas residuales y mezcladas con lodos.

### **EJECUCIÓN**

- Cable de alimentación de longitud 10 m
- Interruptor con flotador para versiones monofásicas

### **LÍMITES DE UTILIZO**

- Profundidad bajo el nivel del agua hasta 10 m (con cable de alimentación de longitud adecuada)
- Temperatura del líquido hasta +40 °C
- Paso de cuerpos sólidos en suspensión:
  - hasta Ø 40 mm para VXC /35
  - hasta Ø 50 mm para VXC /45
- Inmersión mínima para servicio continuo 305 mm

#### **EJECUCIONES A PEDIDO**

Otras tensiones o frecuencias a 60 Hz

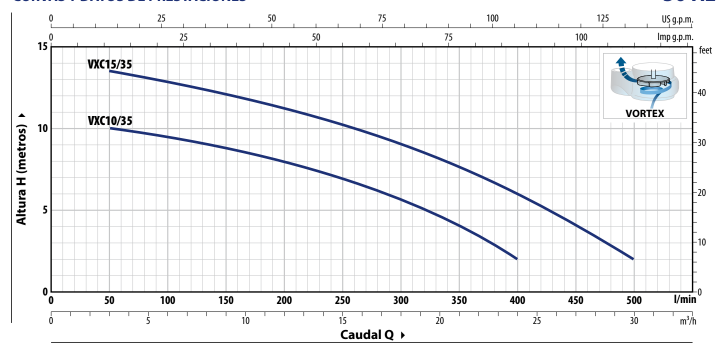
### **PATENTES - MARCAS - MODELOS**

- Patente n° IT0001428923
- Modelo comunitario registrado nº 002501486-0003

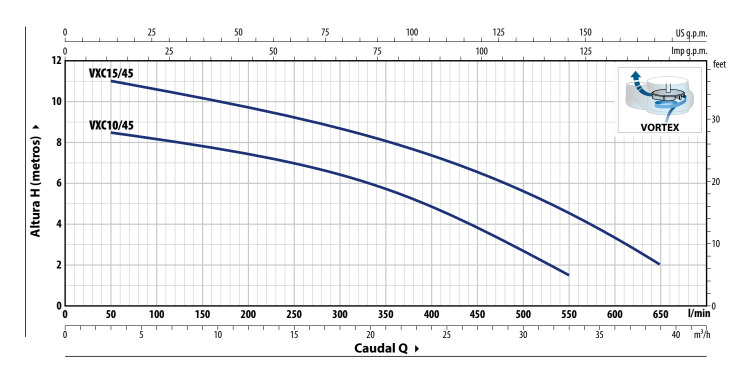


# **CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES**

# 50 Hz



TIPO POTENCIA (P2)			m³/h	0	3	6	12	18	21	24	27	30	
Monofásico	Trifásico	kW	HP	l/mir	0	50	100	200	300	350	400	450	500
VXCm 10/35	VXC 10/35	0.75	1	H m	11	10	9.5	8	5.7	4	2		
VXCm 15/35	VXC 15/35	1.1	1.5		14	13.5	12.8	11.2	9	7.7	6	4	2



Т	POTENCIA (P2)		m³/h	0	3	6	12	18	24	27	30	33	36	39	
Monofásico	Trifásico	kW	HP	l/min	0	50	100	200	300	400	450	500	550	600	650
VXCm 10/45	VXC 10/45	0.75	1	H m	9	8.5	8.2	7.5	6.5	5	3.8	2.5	1.5		
VXCm 15/45	VXC 15/45	1.1	1.5		11.5	11	10.5	9.8	8.7	7.5	6.5	5.5	4.5	3.5	2

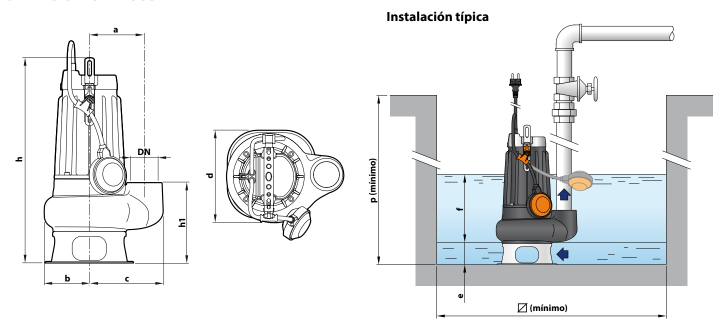


## **CONSUMOS**

TIPO	TENSIÓN
Monofásico	230 V
VXCm 10/35	5.5 A
VXCm 15/35	7.4 A
VXCm 10/45	5.5 A
VXCm 15/45	7.4 A

TIPO	TENSIÓN
Trifásico	400 V
VXC 10/35	2.2 A
VXC 15/35	3.0 A
VXC 10/45	2.2 A
VXC 15/45	3.0 A

## **DIMENSIONES Y PESOS**



TIPO		BOCA	Paso	DIMENSIONES mm									kg				
Monofásico	Trifásico	DN	cuerpos sólidos	a	b	С	d	h	h1	e	f	р		1~	3~		
VXCm 10/35	VXC 10/35	41/11	Ø 40 mm	115		140		421 158 55 equation	150					19.6	18.2		
VXCm 15/35	VXC 15/35	11/2"	Ø 40 mm		95	148	200		500	500	19.7	18.3					
VXCm 10/45	VXC 10/45	211	211	2"	Ø 50 mm	115	95	155	200	434	160	60	regu	300	300	20.1	19.0
VXCm 15/45	VXC 15/45	2	Ø 50 mm			155		434	169	80				20.2	19.1		

## **PALETIZACIÓN**

TIPO	PARA GRUPAJE
Trifásico	nº de bombas
VXC 10/35	45
VXC 15/35	45
VXC 10/45	45
VXC 15/45	45



### **CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS**

1	Cuerpo bomba		Hierro fundido con tratamiento de cataforesis para mayor resistencia a la corrosión, equipado con boca roscada ISO 228/1							
2	Base	Acero inoxid	Acero inoxidable <b>AISI 304</b>							
3	Rodete	Tipo VORTE	Tipo VORTEX en acero inoxidable <b>AISI 304</b>							
4	Soporte del motor	Hierro fund	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis							
5	Tapa del motor	Acero inoxid	Acero inoxidable AISI 304							
6	Eje motor	Acero inoxidable AISI 431								
7	Doble sello mecánico	o con cámara	de aceite interpu	uesta						
	Sello	Eje	Posición	Materiales						
	MC1 14D SIC	Ø 14 man-	Lado motor	Carburo de silicio / Grafito / NBR						
	MG1-14D SIC	Ø 14 mm	Lado bomba	Carburo de silicio / Carburo de silicio / NBR						

#### 8 Motor eléctrico

VXCm: monofásico 230 V - 50 Hz

con protección térmica del motor integrada en el bobinado

VXC: trifásico 400 V - 50 Hz

Aislamiento: clase FProtección: IP X8

### 9 Cable de alimentación

Tipo "H07 RN-F"

(con enchufe Schuko sólo para versiones monofásicas)

X Longitud estándar 10 metros

### 10 Interruptor con flotador

(sólo para versiones monofásicas)

# 11 Dispositivo basculante para el cable flotador

(sólo para versiones monofásicas) Patente nº IT0001428923

