# VXC-MC

**Electrobombas sumergibles VORTEX y BICANAL** 





# **Electrobombas sumergibles VORTEX**



Aguas cargadas



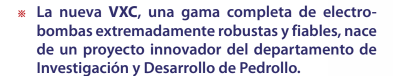
Utilizo doméstico



Utilizo industrial

Utilizo civil





- « Gracias al generoso dimensionamiento del motor eléctrico en baño de aceite, el eje del motor y los cojinetes, las electrobombas VXC garantizan una vida útil sin precedentes, con alto rendimiento hidráulico, bajos costos operativos y facilidad de mantenimiento. El motor en baño de aceite también permite el funcionamiento continuo de la electrobomba, incluso si está completamente descubierto.
- Se recomiendan en todas las instalaciones para el bombeo de aguas negras con sólidos en suspensión hasta un diámetro de 65 mm.
- \* La serie VXC está equipada con un impulsor VORTEX especialmente recomendado por su operación confiable y el bajo riesgo de obstrucción.



#### **CAMPO DE PRESTACIONES**

- Caudal hasta **1250 l/min** (75 m<sup>3</sup>/h)
- Altura manométrica hasta 20 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
  - hasta Ø 65 mm para VXC /65

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

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

#### **UTILIZOS E INSTALACIONES**

Las bombas de la serie VXC, 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 cargadas, inmundas, de desecho, aguas mixtas con lodo, fangos pútridos. Son indicadas para la instalación en saneamientos, tuneles, excavaciones, canales, estacionamientos subterráneos, etc.

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

Patente n° IT0001428923

#### **EJECUCION BAJO PEDIDO**

- 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:

- VXC 15-20-30-40/50
- VXC 15-20-30-40/65











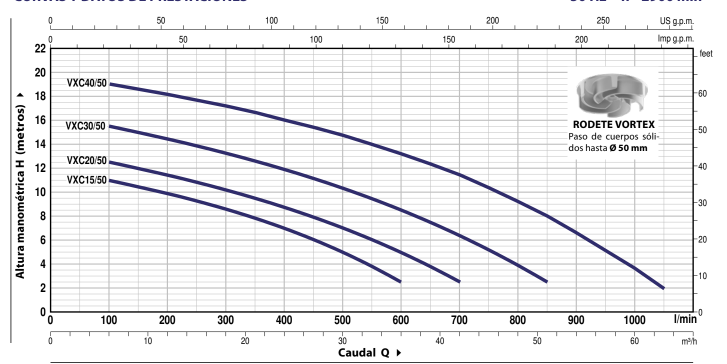


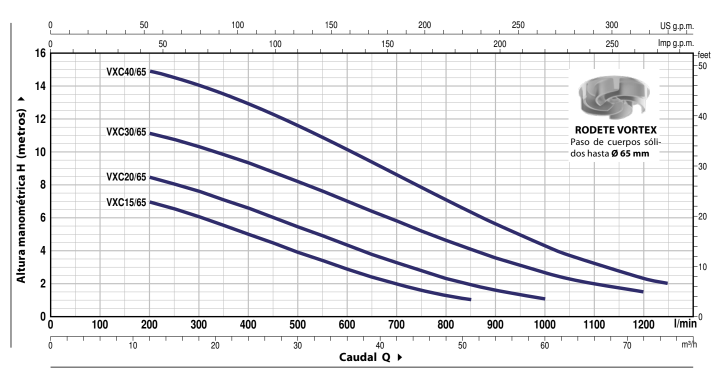






#### 50 Hz n= 2900 min<sup>-1</sup>





МО	DELO	POTEN	CIA (P2)		0	6	12	18	24	30	36	42	51	60	63	72	75
Monofásica	Trifásica	kW	HP	Q //min	0	100	200	300	400	500	600	700	850	1000	1050	1200	1250
VXCm 15/50	VXC 15/50	1.1	1.5		12.0	11.0	9.9	8.6	7.0	5.0	2.5						
VXCm 20/50	VXC 20/50	1.5	2		13.5	12.5	11.4	10.2	8.7	7.0	5.0	2.5					
VXCm 30/50	VXC 30/50	2.2	3		16.5	15.5	14.4	13.2	11.9	10.3	8.5	6.4	2.5				
-	VXC 40/50	3	4	] <b></b> .	20.0	19.0	18.1	17.1	16.0	14.7	13.2	11.4	8.0	3.6	2.0		
VXCm 15/65	VXC 15/65	1.1	1.5	<b>H</b> metros	8.0	_	7.0	6.0	5.0	3.9	2.8	2.0	1.0				
VXCm 20/65	VXC 20/65	1.5	2		9.5	-	8.5	7.6	6.6	5.4	4.3	3.3	2.0	1.0			
VXCm 30/65	VXC 30/65	2.2	3		12.0	_	11.1	10.3	9.3	8.2	7.0	5.8	4.1	2.6	2.3	1.5	
_	VXC 40/65	3	4		15.5	_	15.0	14.0	13.0	11.6	10.1	8.6	6.3	4.3	3.7	2.3	2.0





1	CUERPO BOMBA	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis, con bocas roscadas ISO 228/1
2	RODETE	De tipo VORTEX en hierro fundido con tratamiento de cataforesis
3	CAJA PORTAMOTOR	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis
4	SOPORTE	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis
5	EJE MOTOR	Acero inoxidable AISI 431

#### 6 DOBLE SELLO MECANICO CON CAMARA DE ACEITE INTERPUESTA

Sello	Eje	Posición		Materiales	
Modelo	Diámetro		Anillo fijo	Anillo móvil	Elastómero
STA-22	<b>Ø 22</b> mm	Lado motor	Cerámica	Grafito	NBR
STA-20	<b>Ø 20</b> mm	Lado bomba	Carburo de silicio	Carburo de silicio	NBR

#### 7 RODAMIENTOS 6305 CM D 6 / 6204 ZZ - C3

#### **8 MOTOR ELECTRICO**

**VXCm 15-20-30**: monofásica 230 V - 50 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado

VXC: trifásica 400 V - 50 Hz

con salvamotor térmico incorporado en el bobinado para conectar al cuadro eléctrico (suministrado bajo pedido)

Aislamiento: clase FProtección: IP X8

#### 9 CABLE DE ALIMENTACIÓN

De **10 metros** de tipo "H07 RN-F"

#### 10 CUADRO ELÉCTRICO para VXCm 15-20-30

(sólo para versiones monofásicas)

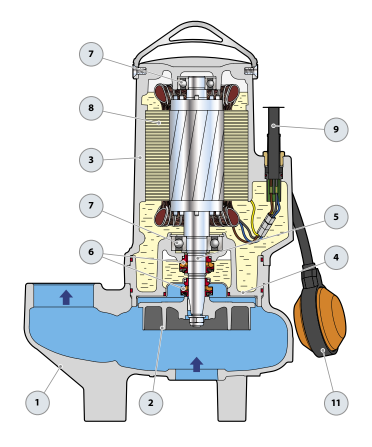
Con condensador y salvamotor a rearme manual

#### 11 INTERRUPTOR CON FLOTADOR EXTERNO

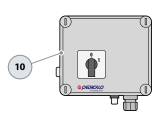
(sólo para versiones monofásicas)

#### **OPCIONAL** - Base de apoyo



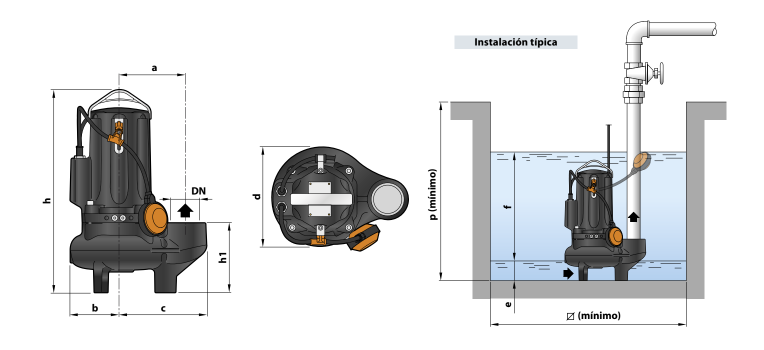


Dotación de serie



Cuadro eléctrico (sólo para versiones monofásicas)





М	ODELO	BOCA	Paso de cuerpos				DIM	ENSIO	NES mr	n				k	ιg
Monofásica	Trifásica	DN	sólidos mm	a	b	С	h	h1	d	e	f	р	Ø	1~	3~
VXCm 15/50	VXC 15/50						407							42.0	40.5
VXCm 20/50	VXC 20/50	21/2"	Ø 50	162	110	212	487	167	242	75				43.0	42.0
VXCm 30/50	VXC 30/50	272	טכש	102	119	212	513   487	167	242	/5	au			48.0	43.0
-	VXC 40/50						513				abl	000	000	-	48.0
VXCm 15/65	VXC 15/65						F21				ajustable	800	800	44.0	42.5
VXCm 20/65	VXC 20/65	٥,,	8.5	100	120	240	521	201	246	0.5	a,			45.0	44.0
VXCm 30/65	VXC 30/65	3"	Ø 65	180	120	240	547   521	201	246	85				50.0	45.0
_	VXC 40/65						547	1						_	50.0

### **ABSORBIMIENTOS Y CONDENSADORES**

MODELO	TENS	SION
Monofásica	230 V	240 V
VXCm 15/50	<b>8.5</b> A	<b>8.1</b> A
VXCm 20/50	<b>9.0</b> A	<b>8.6</b> A
VXCm 30/50	<b>12.0</b> A	<b>11.5</b> A
VXCm 15/65	<b>8.5</b> A	<b>8.1</b> A
VXCm 20/65	<b>9.0</b> A	<b>8.6</b> A
VXCm 30/65	<b>12.0</b> A	11.5 A

MODELO		TENSION	
Trifásica	230-240 V	400-415 V	690-720 V
VXC 15/50	5.9 A	<b>3.4</b> A	<b>2.0</b> A
VXC 20/50	<b>6.4</b> A	<b>3.7</b> A	<b>2.1</b> A
VXC 30/50	8.7 A	<b>5.0</b> A	<b>2.9</b> A
VXC 40/50	10.7 A	<b>6.2</b> A	<b>3.5</b> A
VXC 15/65	5.9 A	<b>3.4</b> A	<b>2.0</b> A
VXC 20/65	<b>6.4</b> A	<b>3.7</b> A	<b>2.1</b> A
VXC 30/65	8.7 A	<b>5.0</b> A	<b>2.9</b> A
VXC 40/65	10.7 A	<b>6.2</b> A	<b>3.6</b> A

ELECTROBOMBA	CAPACIDAD CONDENSADORES
Monofásica	(230 V o 240 V)
VXCm 15/50 VXCm 15/65	<b>50</b> μF 450 VL
VXCm 20/50 VXCm 20/65	<b>50</b> μF 450 VL
VXCm 30/50 VXCm 30/65	<b>60</b> μF 450 VL



# Electrobombas sumergibles **BICANAL**



Aguas cargadas



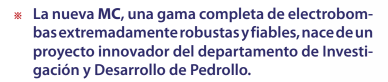
Utilizo doméstico



Utilizo civil



Utilizo industrial



- « Gracias al generoso dimensionamiento del motor eléctrico en baño de aceite, el eje del motor y los cojinetes, las electrobombas MC garantizan una vida útil sin precedentes, con alto rendimiento hidráulico, bajos costos operativos y facilidad de mantenimiento. El motor en baño de aceite también permite el funcionamiento continuo de la electrobomba, incluso parcialmente descubierta.
- \* Se recomiendan en todas las instalaciones para el bombeo de aguas negras con sólidos en suspensión hasta un diámetro de 65 mm.
- \* La serie MC está equipada con un impulsor de dos canales, ideal para grandes caudales de aguas residuales.



#### **CAMPO DE PRESTACIONES**

- Caudal hasta **1600 l/min** (96 m<sup>3</sup>/h)
- Altura manométrica hasta 25 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 MC /50
  - hasta Ø 65 mm para MC /65
- Para servicio continuo immersión mínima:
  - **320 mm** para MC /50
  - **360 mm** para MC /65

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

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

#### **UTILIZOS E INSTALACIONES**

Las bombas sumergibles **MC**, construidas en hierro fundido con espesor de material consistente, se caracterizan por una gran robustez, alta resistencia a la abrasión y duración en el tiempo. Equipadas con rodete tipo BICANAL. Son adecuadas para el drenaje de aguas con cuerpos sólidos en suspensión con fibra corta.

Son adecuadas para el manejo de **aguas de descarga y cloacales, aguas mixtas con fango, aguas freáticas y aguas de superficie** para utilizo en: condominios, edificios, industrias, aparcamientos subterráneos, zonas de lavado etc.

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

Patente nº IT0001428923

#### **EJECUCION BAJO PEDIDO**

- 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

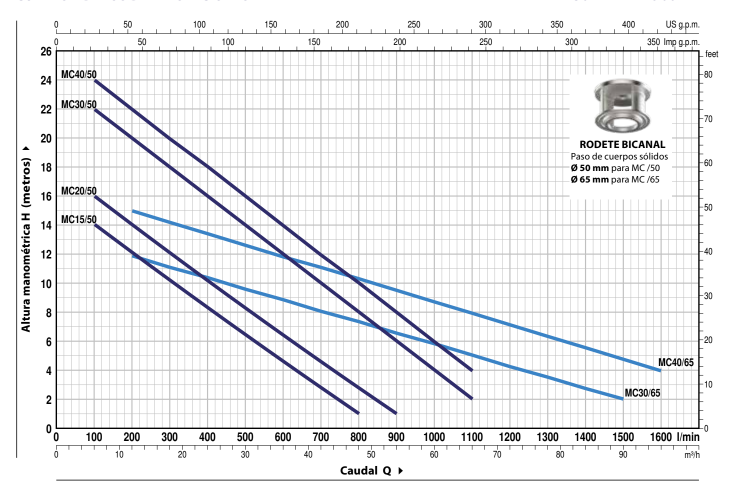
La garantía es válida sólo si el protector térmico incorporado en el bobinado está conectado al cuadro eléctrico para las versiones:

- MC 15-20-30-40/50
- MC 30-40/65





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



МО	DELO	POTEN	CIA (P2)	m³/h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	90	96
Monofásica	Trifásica	kW	НР	Q I/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1500	1600
MCm 15/50	MC 15/50	1.1	1.5		16	14	12.5	10.5	8.5	6.5	4.5	3	1						
MCm 20/50	MC 20/50	1.5	2		18	16	14	12.5	10.5	8.5	6.5	5	3	1					
MCm 30/50	MC 30/50	2.2	3		24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2			
-	MC 40/50	3	4	<b>H</b> metros	25	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4			
MCm 30/65	MC 30/65	2.2	3		13	_	12	11	10.5	9.7	9	8	7.5	6.5	6	5	4.5	2	
_	MC 40/65	3	4		17	_	15	14	13.5	12.5	12	11	10.5	9.5	8.5	8	7	4.8	4

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

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



















1	CUERPO BOMBA	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis, con bocas roscadas ISO 228/1
2	RODETE	De tipo BICANAL en acero inoxidable AISI 304 microfundido
3	CAJA PORTAMOTOR	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis
4	SOPORTE	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis
5	EJE MOTOR	Acero inoxidable AISI 431

#### 6 DOBLE SELLO MECANICO CON CAMARA DE ACEITE INTERPUESTA

Sello	Eje	Posición		Materiales	
Modelo	Diámetro		Anillo fijo	Anillo móvil	Elastómero
STA-22	<b>Ø 22</b> mm	Lado motor	Cerámica	Grafito	NBR
STA-20	<b>Ø 20</b> mm	Lado bomba	Carburo de silicio	Carburo de silicio	NBR

#### 7 RODAMIENTOS 6305 CM D 6 / 6204 ZZ - C3

#### 8 MOTOR ELECTRICO

**MCm 15-20-30**: monofásica 230 V - 50 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado

**MC**: trifásica 400 V - 50 Hz.

con salvamotor térmico incorporado en el bobinado para conectar al cuadro eléctrico (suministrado bajo pedido)

Aislamiento: clase FProtección: IP X8

#### 9 CABLE DE ALIMENTACIÓN

De **10 metros** de tipo "H07 RN-F"

#### 10 CUADRO ELÉCTRICO para MCm 15-20-30

(sólo para versiones monofásicas)

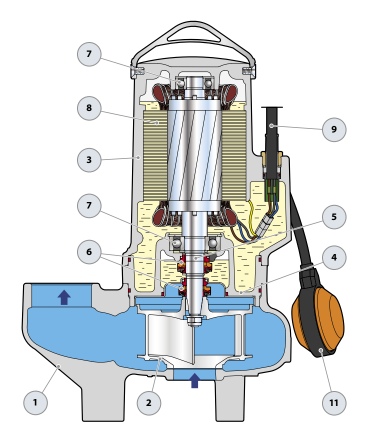
Con condensador y salvamotor a rearme manual

#### 11 INTERRUPTOR CON FLOTADOR EXTERNO

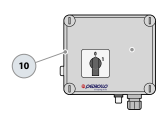
(sólo para versiones monofásicas)

#### **OPCIONAL** - Base de apoyo



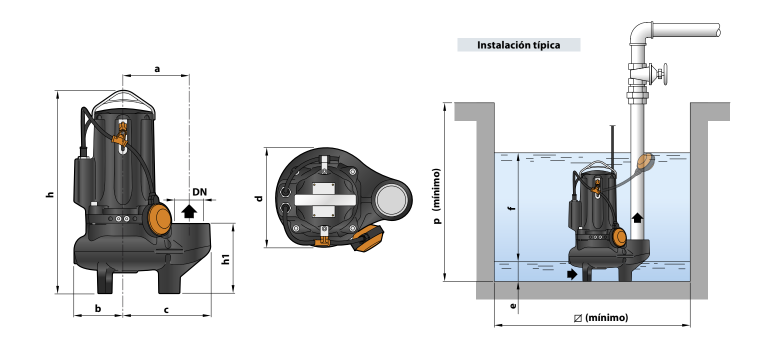


Dotación de serie



Cuadro eléctrico (sólo para versiones monofásicas)





M	ODELO	BOCA	Paso de cuerpos				DIM	ENSIO	NES mr	n				k	ιg
Monofásica	Trifásica	DN	sólidos mm	a	b	с	h	h1	d	e	f	р	Ø	1~	3~
MCm 15/50	MC 15/50						487							42.0	40.5
MCm 20/50	MC 20/50	21/2"	Ø 50	163	110	212	487	167	242	75				43.0	42.0
MCm 30/50	MC 30/50	272	W 5U	162	119	212	513   487	167	242	/5	ajustable	000	000	48.0	43.0
-	MC 40/50						513				ajust	800	800	_	48.0
MCm 30/65	MC 30/65	211	a.c.	100	120	240	547   521	201	246	0.5				50.0	45.0
-	MC 40/65	3"	Ø 65	180	120	240	547	201	246	85				_	50.0

#### **ABSORBIMIENTOS Y CONDENSADORES** -

MODELO	TEN	SION
Monofásica	230 V	240 V
MCm 15/50	<b>10.5</b> A	<b>10.1</b> A
MCm 20/50	<b>14.0</b> A	<b>13.4</b> A
MCm 30/50	<b>18.0</b> A	<b>17.3</b> A
MCm 30/65	<b>14.0</b> A	<b>13.4</b> A

MODELO	TENSION									
Trifásica	230-240 V	400-415 V	690-720 V							
MC 15/50	<b>7.8</b> A	<b>4.5</b> A	<b>2.6</b> A							
MC 20/50	<b>8.7</b> A	<b>5.0</b> A	<b>2.9</b> A							
MC 30/50	11.2 A	<b>6.5</b> A	<b>3.7</b> A							
MC 40/50	<b>12.1</b> A	<b>7</b> A	<b>4.1</b> A							
MC 30/65	11.2 A	<b>6.5</b> A	<b>3.7</b> A							
MC 40/65	13.0 A	<b>7.5</b> A	<b>4.3</b> A							

ELECTROBOMBA	CAPACIDAD CONDENSADORES
Monofásica	(230 V o 240 V)
MCm 15/50	<b>50</b> μF 450 VL
MCm 20/50	<b>50</b> μF 450 VL
MCm 30/50 MCm 30/65	<b>60</b> μF 450 VL



# Electrobombas sumergibles **VORTEX** con bocas bridadas



Aguas cargadas



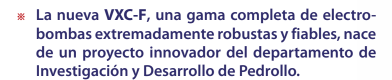
Utilizo doméstico



Utilizo civil



Utilizo industrial



- « Gracias al generoso dimensionamiento del motor eléctrico en baño de aceite, el eje del motor y los cojinetes, las electrobombas VXC-F garantizan una vida útil sin precedentes, con alto rendimiento hidráulico, bajos costos operativos y facilidad de mantenimiento. El motor en baño de aceite también permite el funcionamiento continuo de la electrobomba, incluso si está completamente descubierto.
- Se recomiendan en todas las instalaciones para el bombeo de aguas negras con sólidos en suspensión hasta un diámetro de 65 mm.
- \* La serie VXC-F está equipada con un impulsor VOR-TEX especialmente recomendado por su operación confiable y el bajo riesgo de obstrucción.



#### **CAMPO DE PRESTACIONES**

- Caudal hasta 1250 l/min (75 m³/h)
- Altura manométrica hasta 20 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 65 mm** para VXC /65-F

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

• Cable de alimentación de longitud 10 m

Interruptor con flotador externo y cuadro eléctrico para la versión monofásica

#### **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.

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

Patente n° IT0001428923

#### **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:

- VXC 15-20-30-40/50-F
- VXC 15-20-30-40/65-F











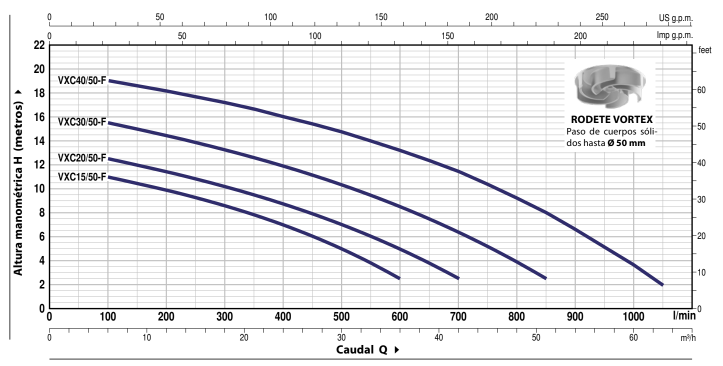


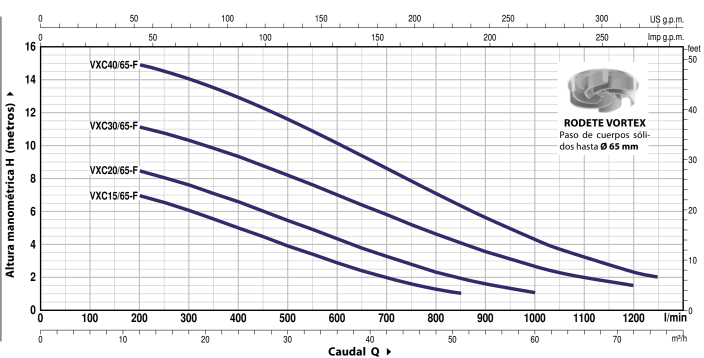






#### 50 Hz n= 2900 min<sup>-1</sup>





МО	DELO	POTEN	CIA (P2)	m³/h	0	6	12	18	24	30	36	42	51	60	63	72	75
Monofásica	Trifásica	kW	HP	l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	850	1000	1050	1200	1250
VXCm 15/50-F	VXC 15/50-F	1.1	1.5		12.0	11.0	9.9	8.6	7.0	5.0	2.5						
VXCm 20/50-F	VXC 20/50-F	1.5	2		13.5	12.5	11.4	10.2	8.7	7.0	5.0	2.5					
VXCm 30/50-F	VXC 30/50-F	2.2	3		16.5	15.5	14.4	13.2	11.9	10.3	8.5	6.4	2.5				
-	VXC 40/50-F	3	4	]	20.0	19.0	18.1	17.1	16.0	14.7	13.2	11.4	8.0	3.6	2.0		
VXCm 15/65-F	VXC 15/65-F	1.1	1.5	<b>H</b> metros	8.0	_	7.0	6.0	5.0	3.9	2.8	2.0	1.0				
VXCm 20/65-F	VXC 20/65-F	1.5	2		9.5	_	8.5	7.6	6.6	5.4	4.3	3.3	2.0	1.0			
VXCm 30/65-F	VXC 30/65-F	2.2	3	1	12.0	_	11.1	10.3	9.3	8.2	7.0	5.8	4.1	2.6	2.3	1.5	
_	VXC 40/65-F	3	4		15.5	_	15.0	14.0	13.0	11.6	10.1	8.6	6.3	4.3	3.7	2.3	2.0





1	CUERPO BOMBA	Hierro fundido con tratamiento cataforésico con bocas bridadas y roscadas ISO 228/1
2	RODETE	De tipo VORTEX en hierro fundido con tratamiento de cataforesis
3	CAJA PORTAMOTOR	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis
4	SOPORTE	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis
5	EJE MOTOR	Acero inoxidable AISI 431

#### 6 DOBLE SELLO MECANICO CON CAMARA DE ACEITE INTERPUESTA

Sello	Eje	Posición	Materiales						
Modelo	Diámetro		Anillo fijo	Anillo móvil	Elastómero				
STA-22	<b>Ø 22</b> mm	Lado motor	Cerámica	Grafito	NBR				
STA-20	<b>Ø 20</b> mm	Lado bomba	Carburo de silicio (	Carburo de silicio	NBR				

#### 7 RODAMIENTOS 6305 CM D 6 / 6204 ZZ - C3

#### 8 MOTOR ELECTRICO

**VXCm 15-20-30-F**: monofásica 230 V - 50 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado

**VXC-F**: trifásica 400 V - 50 Hz con salvamotor térmico incorporado en el bobinado para conectar al cuadro eléctrico (suministrado bajo pedido)

Aislamiento: clase FProtección: IP X8

#### 9 CABLE DE ALIMENTACIÓN

De **10 metros** de tipo "H07 RN-F"

#### 10 CUADRO ELÉCTRICO para VXCm 15-20-30-F

(sólo para versiones monofásicas)

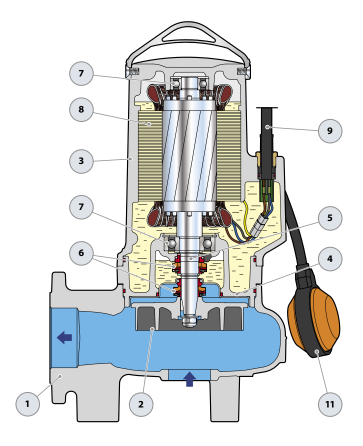
Con condensador y salvamotor a rearme manual

#### 11 INTERRUPTOR CON FLOTADOR EXTERNO

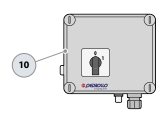
(sólo para versiones monofásicas)

#### **OPCIONAL** - Base de apoyo





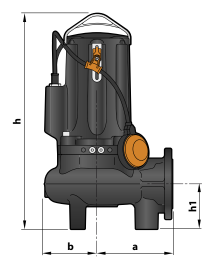
#### Dotación de serie

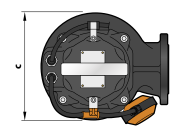


Cuadro eléctrico (sólo para versiones monofásicas)

#### **DIMENSIONES Y PESOS** -







МО	DELO	Paso de cuerpos		DI	kg				
Monofásica	Trifásica	sólidos mm	a	b	С	h	h1	1~	3~
VXCm 15/50-F	VXC 15/50-F					407		43.5	42.0
VXCm 20/50-F	VXC 20/50-F	<i>a.</i> F.O.	170	119	242	487	102	44.5	43.5
VXCm 30/50-F	VXC 30/50-F	Ø 50	170	119	242	513   487	102	49.5	44.5
_	VXC 40/50-F					513		-	49.5
VXCm 15/65-F	VXC 15/65-F					524		46.0	44.5
VXCm 20/65-F	VXC 20/65-F	0.65	210			521	122	47.0	46.0
VXCm 30/65-F	VXC 30/65-F	Ø 65	210	120	246	547   521	123	52.0	47.0
_	VXC 40/65-F					547		-	52.0

#### **ABSORBIMIENTOS Y CONDENSADORES —**

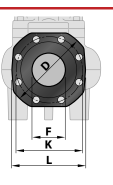
MODELO	TEN:	SION			
Monofásica	230 V	240 V			
VXCm 15/50-F	<b>8.5</b> A	<b>8.1</b> A			
VXCm 20/50-F	<b>9.0</b> A	<b>8.6</b> A			
VXCm 30/50-F	<b>12.0</b> A	11.5 A			
VXCm 15/65-F	<b>8.5</b> A	<b>8.1</b> A			
VXCm 20/65-F	<b>9.0</b> A	<b>8.6</b> A			
VXCm 30/65-F	<b>12.0</b> A	11.5 A			

ELECTROBOMBA	CAPACIDAD CONDENSADORES
Monofásica	(230 V o 240 V)
VXCm 15/50-F VXCm 15/65-F	<b>50</b> μF 450 VL
VXCm 20/50-F VXCm 20/65-F	<b>50</b> μF 450 VL
VXCm 30/50-F	<b>60</b> μF 450 VL

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>6.4</b> A	<b>3.7</b> A	<b>2.1</b> A								
VXC 30/50-F	<b>8.7</b> A	<b>5.0</b> A	<b>2.9</b> A								
VXC 40/50-F	<b>10.7</b> A	<b>6.2</b> A	<b>3.5</b> A								
VXC 15/65-F	<b>5.9</b> A	<b>3.4</b> A	<b>2.0</b> A								
VXC 20/65-F	<b>6.4</b> A	3.7 A	<b>2.1</b> A								
VXC 30/65-F	<b>8.7</b> A	5.0 A	<b>2.9</b> A								
VXC 40/65-F	<b>10.7</b> A	<b>6.2</b> A	<b>3.6</b> A								

#### **BRIDA DE LA BOCA**

MODELO	BRIDA	F	K	D	L	ORIFICIOS		
			mm	mm	mm	N°	Ø (mm)	
VXC /50-F	<b>DN65</b> (PN10)	2½"	145	185	160	4	18	
VXC /65-F	<b>DN80</b> (PN10)	3"	160	200	180	8	18	





# **Electrobombas sumergibles BICANAL** con bocas bridadas



Aguas cargadas



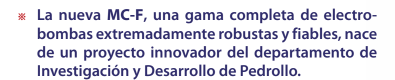
Utilizo doméstico



Utilizo civil



Utilizo industrial



- Gracias al generoso dimensionamiento del motor eléctrico en baño de aceite, el eje del motor y los cojinetes, las electrobombas MC-F garantizan una vida útil sin precedentes, con alto rendimiento hidráulico, bajos costos operativos y facilidad de mantenimiento. El motor en baño de aceite también permite el funcionamiento continuo de la electrobomba, incluso parcialmente descubierta.
- Se recomiendan en todas las instalaciones para el bombeo de aguas negras con sólidos en suspensión hasta un diámetro de 65 mm.
- \* La serie MC-F está equipada con un impulsor de dos canales, ideal para grandes caudales de aguas residuales.



#### **CAMPO DE PRESTACIONES**

- Caudal hasta **1600 l/min** (96 m<sup>3</sup>/h)
- Altura manométrica hasta 25 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 MC /50-F
  - hasta Ø 65 mm para MC /65-F
- Para servicio continuo immersión mínima:
  - 320 mm para MC /50-F
  - **360 mm** para MC /65-F

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

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

#### **UTILIZOS E INSTALACIONES**

Las bombas de la serie MC-F, fabricadas en hierro fundido de gran espesor, excepcional robustez, resistente a la abrasión, están equipadas con impulsor BICANAL en acero inoxidable que permiten el drenaje de líquidos con presencia de partes sólidas en suspensión, con fibra corta. Son indicadas para el transporte de aguas de descarga a cloacas, aguas residuales, aguas mixtas con lodos, aguas subterráneas y aguas de superficie para aplicaciones en condominios, edificios públicos, industrias, autosilos, estacionamientos subterráneos, areas de lavado, dentro de alojamientos adecuados.

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

Patente nº IT0001428923

#### **EJECUCION BAJO PEDIDO**

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

#### **GARANTIA**

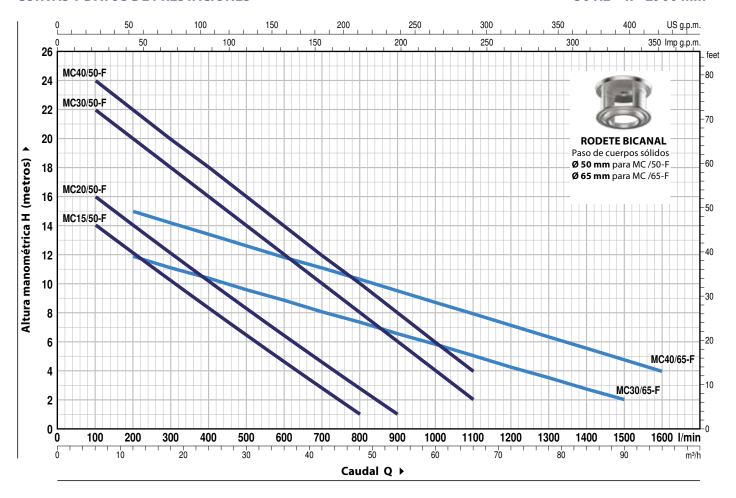
2 años según nuestras condiciones generales de venta

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

- MC 15-20-30-40/50-F
- MC 30-40/65-F



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



МО	DELO	POTEN	CIA (P2)	m³/h	0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	90	96
Monofásica	Trifásica	kW	НР	Q //min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1500	1600
MCm 15/50-F	MC 15/50-F	1.1	1.5		16	14	12.5	10.5	8.5	6.5	4.5	3	1						
MCm 20/50-F	MC 20/50-F	1.5	2		18	16	14	12.5	10.5	8.5	6.5	5	3	1					
MCm 30/50-F	MC 30/50-F	2.2	3		24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4	2			
_	MC 40/50-F	3	4	<b>H</b> metros	25	24	22	20	18	16	14	12	10	8	6	4			
MCm 30/65-F	MC 30/65-F	2.2	3		13	_	12	11	10.5	9.7	9	8	7.5	6.5	6	5	4.5	2	
-	MC 40/65-F	3	4		17	_	15	14	13.5	12.5	12	11	10.5	9.5	8.5	8	7	4.8	4

**Q** = Caudal **H** = Altura manométrica total

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



















1	CUERPO BOMBA	Hierro fundido con tratamiento cataforésico con bocas bridadas y roscadas ISO 228/1
2	RODETE	De tipo BICANAL en acero inoxidable AISI 304 microfundido
3	CAJA PORTAMOTOR	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis
4	SOPORTE	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis
5	EJE MOTOR	Acero inoxidable AISI 431

#### 6 DOBLE SELLO MECANICO CON CAMARA DE ACEITE INTERPUESTA

Sello	Eje	Posición		Materiales	
Modelo	Diámetro		Anillo fijo	Anillo móvil	Elastómero
STA-22	<b>Ø 22</b> mm	Lado motor	Cerámica	Grafito	NBR
STA-20	<b>Ø 20</b> mm	Lado bomba	Carburo de silicio	Carburo de silicio	NBR

#### 7 RODAMIENTOS 6305 CM D 6 / 6204 ZZ - C3

#### **8 MOTOR ELECTRICO**

**MCm 15-20-30-F**: monofásica 230 V - 50 Hz con protección térmica incorporada en el bobinado

**MC-F**: trifásica 400 V - 50 Hz. <u>con salvamotor térmico incorporado en el bobinado para</u> <u>conectar al cuadro eléctrico (suministrado bajo pedido)</u>

Aislamiento: clase FProtección: IP X8

#### 9 CABLE DE ALIMENTACIÓN

De **10 metros** de tipo "H07 RN-F"

#### 10 CUADRO ELÉCTRICO para MCm 15-20-30-F

(sólo para versiones monofásicas)

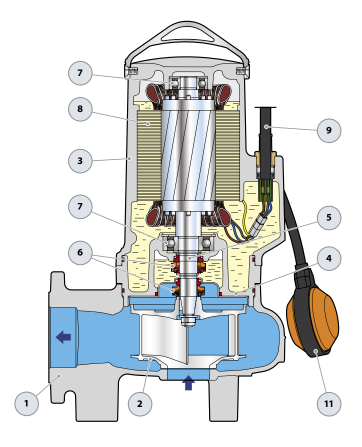
Con condensador y salvamotor a rearme manual

#### 11 INTERRUPTOR CON FLOTADOR EXTERNO

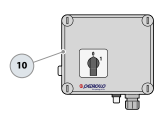
(sólo para versiones monofásicas)

#### **OPCIONAL** - Base de apoyo





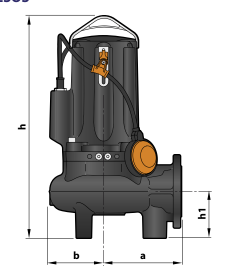
Dotación de serie

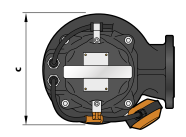


Cuadro eléctrico (sólo para versiones monofásicas)



#### **DIMENSIONES Y PESOS**





MODELO		Paso de cuerpos		DI	kg				
Monofásica		sólidos mm	a	b	с	h	h1	1~	3~
MCm 15/50-F	MC 15/50-F		487		43.5	42.0			
MCm 20/50-F	MC 20/50-F	9.50		119	242	407	102	44.5	43.5
MCm 30/50-F	MC 30/50-F	Ø 50	170			513   487		49.5	44.5
-	MC 40/50-F					513		-	49.5
MCm 30/65-F	MC 30/65-F	9.55	210	120	246	547   521 547	122	52.0	47.0
_	MC 40/65-F	Ø 65	210		246		123	_	52.0

## **ABSORBIMIENTOS Y CONDENSADORES**

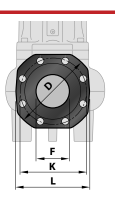
MODELO	TEN	SION
Monofásica	230 V	240 V
MCm 15/50-F	<b>10.5</b> A	<b>10.1</b> A
MCm 20/50-F	<b>14.0</b> A	<b>13.4</b> A
MCm 30/50-F	<b>18.0</b> A	<b>17.3</b> A
MCm 30/65-F	<b>14.0</b> A	<b>13.4</b> A

MODELO		TENSION									
Trifásica	230-240 V	400–415 V	690-720 V								
MC 15/50-F	<b>7.8</b> A	<b>4.5</b> A	<b>2.6</b> A								
MC 20/50-F	<b>8.7</b> A	<b>5.0</b> A	<b>2.9</b> A								
MC 30/50-F	11.2 A	<b>6.5</b> A	<b>3.7</b> A								
MC 40/50-F	<b>12.1</b> A	<b>7</b> A	<b>4.1</b> A								
MC 30/65-F	11.2 A	<b>6.5</b> A	<b>3.7</b> A								
MC 40/65-F	<b>13.0</b> A	<b>7.5</b> A	<b>4.3</b> A								

MODELO	CAPACIDAD CONDENSADORES
Monofásica	(230 V o 240 V)
MCm 15/50-F	<b>50</b> μF 450 VL
MCm 20/50-F	<b>50</b> μF 450 VL
MCm 30/50-F MCm 30/65-F	<b>60</b> μF 450 VL

#### **BRIDA DE LA BOCA**

MODELO	BRIDA	F	K	D	L	ORIFICIOS		
			mm	mm	mm	N°	Ø (mm)	
MC /50-F	<b>DN65</b> (PN10)	2½"	145	185	160	4	18	
MC /65-F	<b>DN80</b> (PN10)	3"	160	200	180	8	18	



# KIT DE PIE DE ACOPLE VXC-F – MC-F

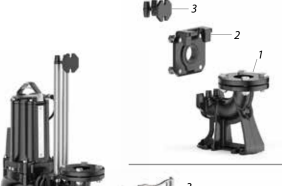


#### VERSIÓN CON BOCA HORIZONTAL Y TUBO GUÍA DE ¾"

Para **VXC /50-F, MC /50-F** Cod. ASSVXCF051 DN **2**"

Kit preparado con:

- 1. pie de acoplamiento
- 2. guía de deslizamiento con tornillos y juntas
- 3. soporte para los tubos guía



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

Para <b>VXC /50-F, MC /50-F</b>	Cod. ASSVXCF051V	DN <b>2</b> ½"
Para <b>VXC /65-F, MC /65-F</b>	Cod. ASSVXCF071V	DN 3"

Kit preparado con:

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



#### **VERSIÓN CON BOCA VERTICAL Y TUBO GUÍA DE 2"**

Para <b>VXC /50-F, MC /50-F</b>	Cod. ASSVXCF0704V	DN 3"
Para VXC /65-F, MC /65-F	Cod. ASSVXCF0705V	DIN 3

Kit preparado con:

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

#### ACCESORIOS DISPONIBLESBAJO PEDIDO

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

Para <b>VXC /50-F, MC /50-F</b> con tubos guía <b>Ø ¾"</b>	Cod. ASSFL0017
Para VXC /65-F, MC /65-F con tubos guía Ø ¾"	Cod. ASSFL0018
Para VXC /50-F, MC /50-F con tubos guía Ø 2"	Cod. ASSFL071
Para VXC /65-F, MC /65-F con tubos guía Ø 2"	Cod. ASSFL072

Completo con tornillos y juntas

#### **SOPORTE INTERMEDIO** (Es posible ordenarlo también por separado)

Para tubos guía ؾ"	Cod. 859SV340INTFA
Para tubos guía Ø 2"	Cod. 859SV349INTFA

Por motivos de estabilidad colocar un soporte intermedio:

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

#### m HAD

SOPORTE INTERMEDIO

Para tubos guía Ø ¾"



Para tubos quía Ø 2"



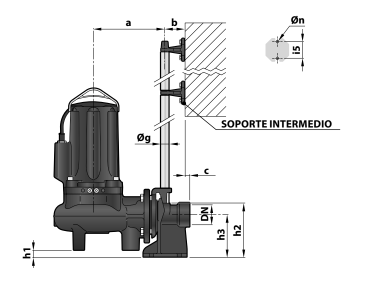
#### TUBOS GUÍA (Acero inoxidable AISI 304)

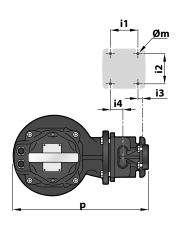
Tubo guía Ø ¾"	Cod. 54SARTG005
Tubo guía <b>Ø 2</b> "	Cod. 54SARTG006

Longitud máxima de la barra del tubo guia: 6 metros



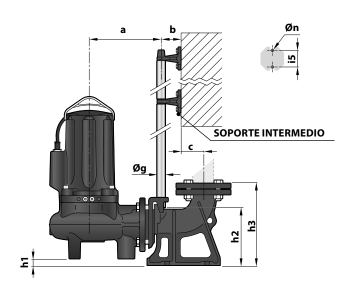
# **DIMENSIONES** (Versión con boca de impulsión horizontal) —

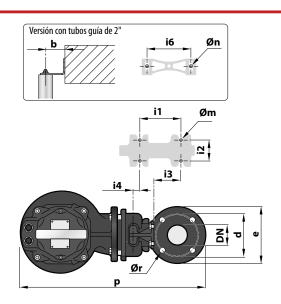




MODELO	Cuerpos sólidos	BOCA		DIMENSIONES mm													
	mm	DN	a	b	c	р	h1	h2	h3	i1	i2	i3	i4	i5	Øg	Øm	Øn
VXC /50-F	Ø 50	ייני	216	<b>C1</b>	17	412	20	165	120	0.5	0.4	16	40		2/11	10	11
MC /50-F	Ø 50	2"	216	61	17	412	28	165	130	85	94	16	40	50	3/4"	12	11

# DIMENSIONES (Versión con boca de impulsión vertical) -





#### Versión con tubos guía de ¾"

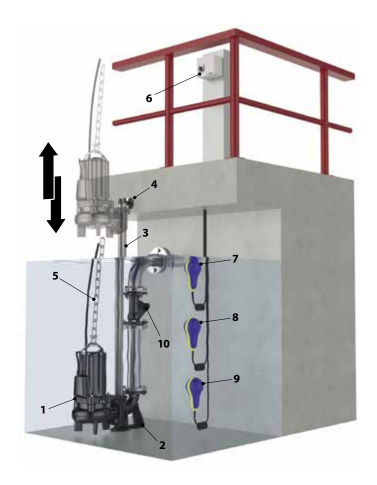
MODELO	Cuerpos sólidos	BOCA	DIMENSIONES mm																	
	mm	DN	a	b	c	d	e	р	h1	h2	h3	i1	i2	i3	i4	i5	Øg	Øm	Øn	Ør
VXC /50-F	Ø 50	<b>2½"</b> (PN10)	213	61	52	125	165	526	25.5	164	215	120	72	62	3	50	3/4"	1.4	11	10
MC /50-F																		14	11	18
VXC /65-F	Ø 65	3"	1 253	<i>C</i> 1	69	150	190	598	46	216	279	130	112	84	15	50	3/4"	14	11	10
MC /65-F		(PN6)		61																18

#### Versión con tubos guía de 2"

version con tubos guid de 2																					
MODELO	Cuerpos sólidos mm	воса	DIMENSIONES mm																		
		DN	а	b	c	d	e	р	h1	h2	h3	i1	i2	i3	i4	i5	i6	Øg	Øm	Øn	Ør
VXC /50-F	Ø 50	3"	220	0.5	0.5	160	200	710	105	265	202	250	150	25	120		107	2"	22	12.5	10
MC /50-F		(PN10)	320	85	95	160	200	718	105	265	392	250	150	35	-130	_	187	2"	22	13.5	18
VXC /65-F	Ø 65	3"	250	0.5	0.5	160	200	760	0.4	256	202	250	150	25	120		107	211	22	12.5	10
MC /65-F		(PN10)	359	85	95	160	200	760	84	256	392	250	150	35	-130	_	187	2"	22	13.5	18



#### **INSTALACIÓN TÍPICA**



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



