



Aguas residuales



Uso civil



Uso industrial

CAMPO DE PRESTACIONES

- Caudal hasta **1200 l/min** (72 m³/h)
- Altura hasta 6 m

USOS E INSTALACIONES

Las bombas de la serie **BC4**. fabricadas en acero inoxidable e hierro fundido de considerable grosor, alta solidez, resistencia a la abrasión y durabilidad. Están equipadas con impulsores de tipo BICANAL, por lo que son adecuadas para el drenaje de aguas residuales, fecales, aguas mezcladas con lodo, lodos revueltos y pútridos. Son adecuadas para su instalación en alcantarillas, túneles, excavaciones, canales, aparcamientos subterráneos, etc.

MOTOR ELÉCTRICO

El motor eléctrico está protegido por un térmico trifásico especial, situado en el interior del motor, que interviene en caso de sobrecalentamiento o absorción anormal.

EJECUCIÓN

Cable de alimentación de longitud 10 m

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 50 mm
- Inmersión mínima para servicio continuo: 500 mm

EJECUCIONES A PEDIDO

X Otras tensiones o frecuencias a 60 Hz

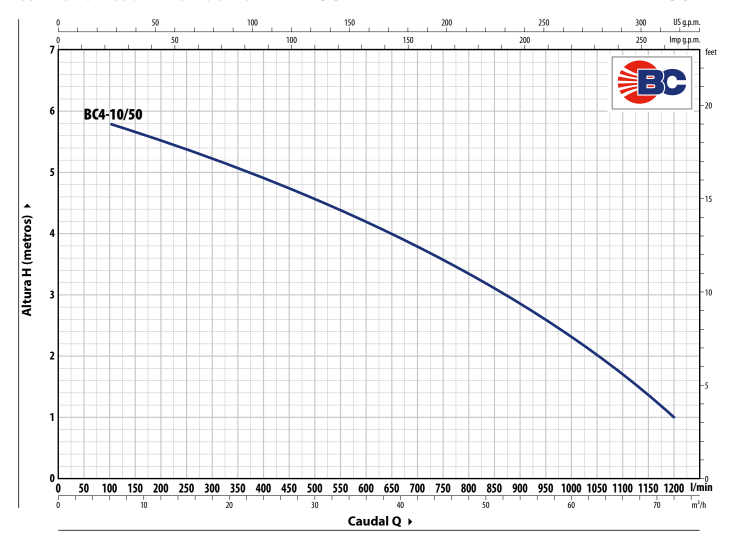
PATENTES - MARCAS - MODELOS

Modelo comunitario registrado nº 003863158-0001



CURVAS Y DATOS DE PRESTACIONES - n= 1450 min⁻¹

50 Hz



TIPO	POTEN	CIA (P2)	m³/h	0	6	12	24	30	36	45	54	60	72
Trifásico	kW	HP	l/min	0	100	200	400	500	600	750	900	1000	1200
BC4-10/50	0.75	1	H m	6	6	5.9	5.3	5	4.4	3.6	2.7	2	1

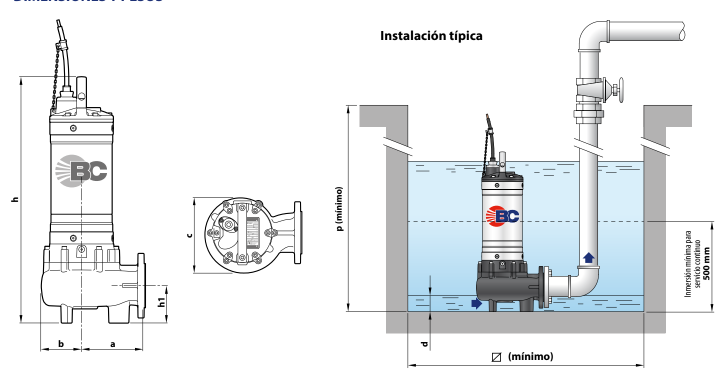
Q = Caudal **H** = Altura manométrica total

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

CONSUMOS

TIPO	TENSIÓN
Trifásico	400 V
BC4-10/50	2.7 A

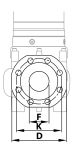
DIMENSIONES Y PESOS -



TIPO	Paso cuerpos		DIMENSIONES mm									
Trifásico	sólidos	a	b	С	h	h1	d	р	Ø	3~		
BC4-10/50	Ø 50 mm	178	107	210	655	150	85	800	500	55.8		

BRIDA DE LA BOCA

TIPO	BRIDA	F	K	D	ORIF	ICIOS
Trifásico	DN		mm	mm	N°	Ø mm)
BC4-10/50	80 (PN10)	3"	160	200	8	18



PALETIZACIÓN

TIPO	PARA GRUPAJE						
Trifásico	nº de bombas						
BC4-10/50	12						



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

1	Cuerpo bomba	Hierro fundido cor	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis											
2	Rodete	Tipo BICANAL en h	Tipo BICANAL en hierro fundido con tratamiento de cataforesis											
3	Camisa motor	Acero inoxidable <i>I</i>	AISI 304											
4	Tapa del motor	Hierro fundido cor	Hierro fundido con tratamiento de cataforesis											
5	Eje motor	Acero inoxidable <i>I</i>	AISI 431											
6	Doble sello mecánio	o con cámara de ace	eite interpuesta											
	Sello	Eje	Posición	Materiales										
	AR-27	Ø 27 mm	Lado motor	Carburo de silicio / Grafito / NBR										
	AR-25	Ø 25 mm	Lado bomba	Carburo de silicio / Carburo de silicio / NBR										

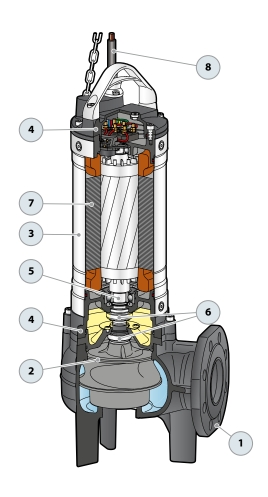
7 Motor Eléctrico

Trifásico 400 V - 50 Hz con protección térmica del motor trifásico integrada en el bobinado

Aislamiento: clase FProtección: IP X8

8 Cable de alimentación

X De 10 metros tipo "H07 RN-F"



PIE DE ACOPLAMIENTO VX4 – BC4

VERSIÓN CON SALIDA HORIZONTAL Y TUBOS GUÍA DE ¾"

Para VX4 /50 Cód. ASSPVX50 DN 2"

% Kit formado por:







Guía de deslizamiento



Soporte para tubos guía



VERSIÓN CON SALIDA VERTICAL Y TUBOS GUÍA DE ¾"

Para VX4 / 50	Cód. ASSPVX503V	DN 21/2"		
Para VX4 /65	Cód. ASSPVX653V	DN 3"		
Para BC4 /50	Cód. ASSVXCF071V	DN 3		

VERSIÓN CON SALIDA VERTICAL Y TUBOS GUÍA DE 2"

Para VX4 /50	Cód. ASSPVX50V	
Para VX4 / 65	Cód. ASSPVX65V	DN 3"
Para VX4 /80. BC4 /50	Cód. ASSVXCF0705V	

※ Kit formado por:



Pie de acoplamiento completo con contrabrida



Guía de deslizamiento



Soporte para tubos guía



ACCESORIOS QUE SE PUEDEN PEDIR

GUÍA DESLIZANTE

X Para VX4 /50 con tubos guía Ø ¾"	Cód. ASSFL009
X Para VX4 /65 con tubos guía Ø ¾"	Cód. ASSFL010
X Para BC4 /50 con tubos guía Ø ¾"	Cód. ASSFL0018
X Para VX4 /50 con tubos guía Ø 2"	Cód. ASSFL050
Para VX4 /65 con tubos guía Ø 2"	Cód. ASSFL065
X Para VX4 /80, BC4 /50 con tubos guía Ø 2"	Cód. ASSFL072

Con tornillos y juntas



para tubos guía Ø ¾"



para tubos guía Ø 2"

SOPORTE INTERMEDIO TUBOS GUÍA

※ Para tubos guía Ø ¾"	Cód. 859SV340INTFA
※ Para tubos guía Ø 2"	Cód. 859SV349INTFA

Por razones de estabilidad, interponer un soporte intermedio:

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

para tubos guía Ø ¾"



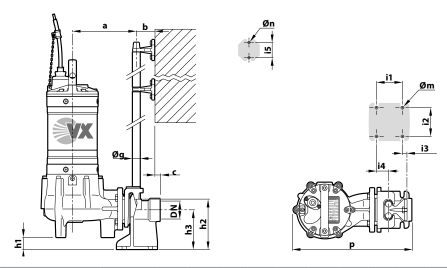
para tubos guía Ø 2"

TUBO GUÍA (en acero inoxidable AISI 304)

※ Tubo guía Ø ¾" de 2 metros	Cód. 54SARTG0052F
※ Tubo guía Ø ¾" de 3 metros	Cód. 54SARTG0053F
※ Tubo guía Ø ¾" de 6 metros	Cód. 54SARTG0056F
X Tubo guía Ø 2" de 3 metros	Cód. 54SARTG0063F
X Tubo guía Ø 2" de 6 metros	Cód. 54SARTG0066F

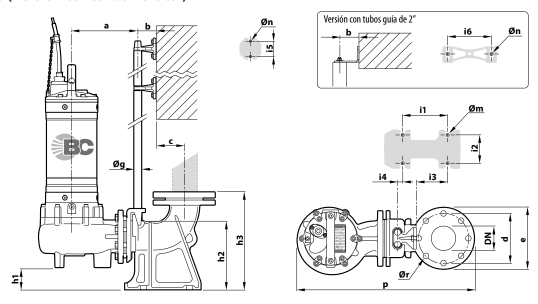


DIMENSIONES (Versión con salida horizontal)



TIPO	Cuerpos sólidos	BOCA		DIMENSIONES mm													
	mm	DN	a	b	С	р	h1	h2	h3	i1	i2	i3	i4	i5	Øg	Øm	Øn
VX4 /50	Ø 50	2"	214	61	17	400	30	165	130	85	94	16	40	50	3/4"	12	11

DIMENSIONES (Versión con salida vertical)



※ Versión con tubos guía de ¾"

TIPO	Cuerpos sólidos	BOCA	DIMENSIONES mm																	
	mm	DN	a	b	С	d	e	р	h1	h2	h3	i1	i2	i3	i4	i5	Øg	Øm	Øn	Ør
VX4 /50	Ø 50 mm	21/2"	211		52	125	165	506	28	164	216	120	72	62	3	50	3/4"	14	11	18
VX4 /65	Ø 65 mm	3"	213	-	69	150	190	537	48	216	200	130	112	84	15					
BC4 /50	Ø 50 mm		222					553	19	216	280									

※ Versión con tubos guía de 2"

TIPO	Cuerpos sólidos	BOCA	DIMENSIONES mm																		
	mm	DN	a	b	С	d	e	р	h1	h2	h3	i1	i2	i3	i4	i5	i6	Øg	Øm	Øn	Ør
VX4 /50	Ø 50 mm	3"	319	86 95	05	160	200	706	107	-	392		150	34	-	80	186	2"	22	13.5	18
VX4 /65	Ø 65 mm							697	86			250									
VX4 /80	Ø 80 mm		328		95			714	57			250									
BC4 /50	Ø 50 mm		328					714	57												