

**Electrobomba de achique  
y aguas residuales**



**Aplicaciones**

Recomendada para aguas sucias domésticas e industriales, ligeramente cargadas, que no contengan filamentos ni productos químicos que perjudiquen a los materiales de la bomba.

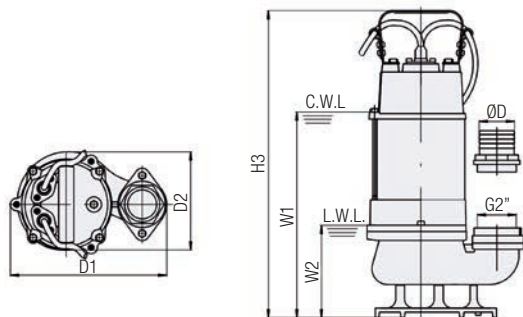
**Construcción**

**Bomba**

Carcasa motor acero inox.  
Cuerpo de bomba hierro fundido.  
Tapa motor hierro fundido.  
Rodete hierro fundido.  
Eje acero inox.  
Cierre mecanico inox: carbón cerámica

**Motor**

Eléctrico induc. 2 polos.  
Cámara de aceite en cierre.  
Aislamiento clase F.  
Protección IP 68.  
Condensador permanente.  
Motoprotector térmico.  
Temperatura máx. liq. 40°C.  
Inmersión máxima 5 metros.  
Paso de sólidos de 40 mm.  
Long. Cable alimen. 10 mts.



**Dimensiones**

Tipo	ØD	W1	W2	H3	D1	D2
<b>VS 50K</b>	50	308	127	457	227	143
<b>VS 100K</b>	50	335	125	482	243	159

W1: nivel de agua para funcionamiento continuo  
W2: nivel mínimo de agua para su funcionamiento

**Datos de servicio**

Tipo	CV	l/min m³/h	0	33	67	100	133	167	200	233	267	300
			m.c.a.	10	9,01	8,3	7,5	6,3	5	4		
<b>VS 50K</b>	0,6		10	9,01	8,3	7,5	6,3	5	4			
<b>VS 100K</b>	1		12	11,2	10,5	9,9	9	8	7	6	5	4