

BOMBAS PRESURIZADORAS - PRE

- Silenciosa
- Automática
- Instalación bajo tanque elevado
- Libre de mantenimiento



MODELO	POT.	BOCAS ASP X DESC	ALTURA MANOMÉTRICA (metros)										Caudal m ³ /h			
			2	4	6	8	10	12	14	16	18	20		22		
PRE-1	120 W	3/4" x 3/4"	1,6	1,15	1,7	0,2										
PRE-2	270 W	1" x 1"	2,7	2,5	2,2	1,7	0,9									

BOMBAS PERIFÉRICAS - QB

- Sistema antibloqueo
- Eje en acero inoxidable
- Impulsor en bronce
- Protector térmico incorporado



MODELO	POT.	BOCAS ASP X DESC	ALTURA MANOMÉTRICA (metros)										Caudal m ³ /h			
			4	6	8	10	12	14	16	20	26	28		30		
QB 60	0,5 HP	1" x 1"	2,2	2,1	1,9	1,7	1,6	1,4	1,2	0,8	0,4					

BOMBAS CENTRÍFUGAS - QC

- Eje en acero inoxidable
- Impulsor en bronce
- Protector térmico incorporado
- Portasello en acero inoxidable



MODELO	POT.	BOCAS ASP X DESC	ALTURA MANOMÉTRICA (metros)												Caudal m ³ /h	
			6	8	10	14	16	18	20	22	26	30	32			
QC 75	0,75 HP	1" x 1"	4,5	3,6	3	1,8	1,1	0,3								
QC 100	1 HP	1" x 1"	4,8	4,1	3,7	2,8	2,3	1,8	1,2	0,5						
QC 150	1,5 HP	1" x 1"	5,2	4,7	4,5	4	3,8	3,4	3,2	2,8	2,1	1,3	0,7			

BOMBAS PARA DESAGOTE - DE

- Agua sucia
- DE 400PS: sólidos 25mm
- DE 750PS: sólidos 35mm
- Flotante automático incorporado
- Incluye 10 mts de cable
- Protector térmico incorporado



MODELO	W	DESC.	ALTURA MANOMÉTRICA (metros)													Caudal m ³ /h	
			1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7		
DE 400 PS	400	1 1/4"	11	10,4	9,8	9	8,2	7,3	6,1	4,8	3,1	1,5					
DE 750 PS	750	1 1/2"		14,2	13,4	12,5	11,6	10,7	9,5	8,4	7,2	6,0	4,7	3,4	2,1		

BOMBAS SUMERGIBLES - BS4

- Motor 2 alambres
- No requiere tablero de arranque
- Impulsores y difusores en tecnopolímero
- Válvula incorporada de aspiración



MODELO	HP	DESC.	Etapas	ALTURA MANOMÉTRICA (metros)										Caudal m ³ /h			
				10	15	20	30	40	50	55	60	65	70		80	90	
BS4 100 2A	1	1 1/4"	9	6,4	6,15	5,8	5,1	4,1	2,7	1,7							
BS4 150 2A	1,5	1 1/4"	14			6,4	6	5,6	5,1	4,8	4,5	4,1	3,7	2,7	1,1		

INTERRUPTOR FLOTANTE - FAT

- Control de llenado y vaciado
- 1.5 metros de cable
- Cable PVC 3 x 1mm²
- Hasta 10A - 250V

