

## Bomba centrífuga monoetapa para el suministro de agua, autoaspirante hasta 9m

### Aplicaciones

Bombeo de aguas limpias para uso doméstico, industrial, agrícola y jardinería.  
Autoaspirante hasta 9m.

### Materiales

Cuerpo bomba en AISI 304.  
Eje bomba en AISI 431.  
Impulsor y difusor en tecnopolímero.  
Delta 1755 impulsor en AISI 304.  
Cierre mecánico en alúmina-grafito.  
Carcasa motor en aluminio.  
Juntas en NBR/EPDM.

### Equipamiento

Sin cable.  
Manija incluida.

### Motor

Asíncrono 2 polos.  
Protección IPX5.  
Aislamiento clase F.  
Versión monofásica con protección térmica incorporada.  
Servicio continuo.

### Limitaciones

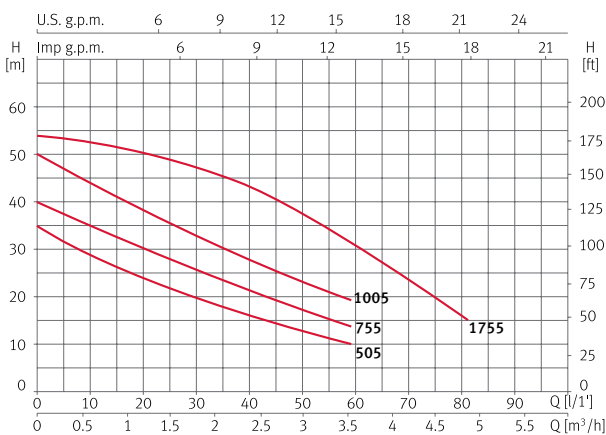
Temperatura máxima del agua: 40° C.



### Tabla de funcionamiento hidráulico

Modelo	I [A]			P1 [kW]		P2		c [μF]	l/min									Código		
	1~ 230V	3~ 230V	3~ 400V	1~	3~	[kW]	[HP]			5	15	25	35	40	50	60	75	1-230V	3-230V/400V	
Delta 505	2,8	2,2	1,2	0,6	0,6	0,37	0,5	12	Inca	m³/h	0,3	0,9	1,5	2,1	2,4	3,0	3,6	4,5	146271	146291
Delta 755	3,4	2,6	1,3	0,8	0,8	0,55	0,75	12		33	26	22	18	17	13	-	-	146270	146309	
Delta 1005	4,8	3,6	2,1	1	1	0,75	1	16		37	32	27	23	21	17	-	-	146018	146061	
Delta 1755	5,5	3,8	2,1	1,2	1,2	0,75	1	16		47	40	34	29	27	-	-	-	146017	146261	

### Curva de funcionamiento a 2900 rpm



### Dimensión y peso

Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Kg
Delta 505	336	215	22	200	1"	78	126	94	147	6,8
Delta 755	336	215	22	200	1"	78	126	94	147	7,3
Delta 1005	359	225	22	200	1"	78	126	94	147	9,6
Delta 1755	410	225	22	200	1"	125	126	94	147	12,1

