

Electrobombas centrífugas normalizadas construidas en Acero Inoxidable AISI 304 (Serie 3) y Acero Inoxidable AISI 316L (Serie 3L) particularmente adecuadas para el abastecimiento de agua doméstico, agrícola e industrial, grupos de presión y contra incendios, calefacción y aire acondicionado, lavado a presión, tratamiento de agua, torres de refrigeración e intercambiadores de calor. Incorporadas a diferentes tipos de maquinaria industrial.



#### PRESTACIONES

- Presión máx. de trabajo: 10 bar.
- Temperaturas máx. del líquido vehiculado: -20°C / +120°C

#### MATERIALES

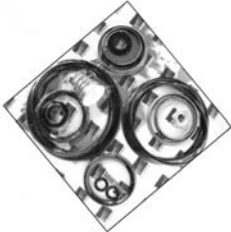
- Cuerpo de bomba, impulsor, base portacierre y eje:
  - Serie 3: AISI 304
  - Serie 3L : AISI 316L
  - Modelos 65-250 y Serie 80: AISI 316L
- Modelo 65 impulsor en AISI 316 (opcional bronce)
- Cierre mecánico: Carbón / Cerámica / NBR
- Cierre mecánico versión H: Carbón / Cerámica / FPM
- Cierre mecánico versión HS: SiC / SiC / FPM

#### DATOS TÉCNICOS

- Motor asíncrono, 2 y 4 polos.
- Aislamiento Clase F
- Protección IP55
- Trifásica 230/400V ± 10% 50 Hz hasta 4 kW inclusive  
400/690V ± 10% 50 Hz para potencias superiores
- Disponible en 4 versiones con motores de 2 y 4 polos.

### Suplemento cierre mecánico para Bombas 3M / 3S / 3P hasta tamaño 50

Incluye: Cierre mecánico, retén, junta tórica, distanciador del cierre mecánico, chaveta del eje y tuerca del impulsor



#### Versión H - Alta temperatura: 3MH-3SH-3PH-3PFH

Tipo de cierre mecánico	código	Temperatura	P.V.P.
CAR/CER/Vitón (FPM)	364500001	(-20/+120° C)	€ 116

#### Versión HS - Líquidos especiales: 3MHS-3SHS-3PHS-3PFHS

Tipo de cierre mecánico	código	Temperatura	P.V.P.
SiC/SiC/Vitón (FPM)	364500002	(-20/+120° C)	€ 189

### Juego de Contrabridas para roscar (Bombas serie 3)



DNa / DNi	código	AISI 316		AISI 304		código		Cincadas
		P.V.P.	€	P.V.P.	€	Asp.	Imp.	P.V.P.
50/32	364300011	236	364400006	140	364401003	364401002	30	
65/40	364300012	315	364400007	156	364401004	364401001	38	
65/50	364300013	343	364400008	171	364401004	364401003	40	
80/65		128	364400043	313	364401005	364401004	49	

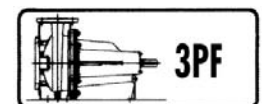
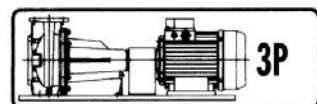
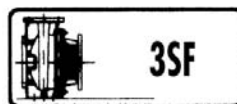
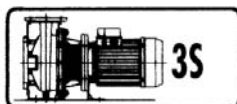
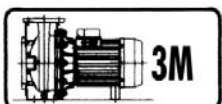
\* Incluye contrabridas, juntas, arandelas, tornillos y tuercas.

**TABLA DE CARACTERÍSTICAS a 2.900 r.p.m. - Modelo 3M-3S-3P-(L)**

Bomba	kW	CV	l/min m³/h	Q=Caudal																
				100	200	300	333	400	500	600	700	1000	1200	1700	1900	2100	2200	2300	2400	2500
				6	12	18	20	24	30	36	42	60	72	102	114	126	132	132	144	150
				H=Altura manométrica total en m																
32-125/1.1 (M)	1,1	1,5	21	18,4	14,1	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32-160/1.5 (M)	1,5	2	28	24,5	19,2	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32-160/2.2 (M)	2,2	3	35,5	32	27	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32-200/3.0	3	4	42	37,5	31	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32-200/4.0	4	5,5	53,5	49,5	43,5	40,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32-200/5.5	5,5	7,5	69	65	58,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
32-200/7.5	7,5	10	69	65	58,3	55,5	49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40-125/1.5 (M)	1,5	2	-	19	17,6	17	15,7	13,2	10,3	7	-	-	-	-	-	-	-	-		
40-125/2.2 (M)	2,2	3	-	25,5	24	23,5	22	19,5	16,4	13	-	-	-	-	-	-	-	-		
40-160/3.0	3	4	-	29,5	27,5	27	25,5	22,5	20	17	-	-	-	-	-	-	-	-		
40-160/4.0	4	5,5	-	38,5	37	36	34,5	32	29	25,5	-	-	-	-	-	-	-	-		
40-200/5.5	5,5	7,5	-	45,5	44	43	41	38	35	31	-	-	-	-	-	-	-	-		
40-200/7.5	7,5	10	-	57	55,5	55	53,5	51	47,5	44	-	-	-	-	-	-	-	-		
40-200/11	11	15	-	71	70	70	68,5	66	63	59	-	-	-	-	-	-	-	-		
50-125/2.2 (M)	2,2	3	-	-	-	-	17,5	16,3	14,9	13,4	8	-	-	-	-	-	-	-		
50-125/3.0	3	4	-	-	-	-	20,5	19,6	18,4	17	11,8	8	-	-	-	-	-	-		
50-125/4.0	4	5,5	-	-	-	-	26	25	24	22,5	17,9	14	-	-	-	-	-	-		
50-160/5.5	5,5	7,5	-	-	-	-	31	30	28,5	27	22	18	-	-	-	-	-	-		
50-160/7.5	7,5	10	-	-	-	-	38,5	37,5	36	35	30	26	-	-	-	-	-	-		
50-200/9.2	9,2	12,5	-	-	-	-	-	50	49	47,5	40,5	34	-	-	-	-	-	-		
50-200/11	11	15	-	-	-	-	-	56	55	54	48	42	-	-	-	-	-	-		
50-200/15	15	20	-	-	-	-	-	70	69	68	62	57	-	-	-	-	-	-		
65-125/4.0	4	5,5	-	-	-	-	-	-	20	19,4	16,5	14,4	8,6	6,3	-	-	-	-		
65-125/5.5	5,5	7,5	-	-	-	-	-	-	25	24,5	21,5	19,1	13,3	10,8	8	-	-	-		
65-125/7.5	7,5	10	-	-	-	-	-	-	30,5	29,5	27	24,7	18,7	16,1	13,4	12	-	-		
65-160/7.5	7,5	10	-	-	-	-	-	-	-	30	27	25,9	19,9	17,1	14,2	-	-	-		
65-160/9.2	9,2	12,5	-	-	-	-	-	-	-	34,5	32	29,9	23,9	21,1	18,3	16,8	-	-		
65-160/11	11	15	-	-	-	-	-	-	-	38,5	36	34,2	28,4	25,8	23	21,5	20	-		
65-160/15	15	20	-	-	-	-	-	-	-	45,5	43	41	35,3	32,6	29,6	28	26,5	-		
65-200/15	15	20	-	-	-	-	-	-	-	51	48	45,5	38,4	35,3	31,8	30	-	-		
65-200/18.5	18,5	25	-	-	-	-	-	-	-	58,5	55,5	53	46	43	39,7	38	36,3	-		
65-200/22	22	30	-	-	-	-	-	-	-	65,5	63	60,5	54	51	48	46,5	45	-		
65-250/30	30	40	-	-	-	-	-	-	-	-	76	74,5	68	64,5	60	57,5	55	52		
65-250/37	37	45	-	-	-	-	-	-	-	-	87	86,5	80,5	77,5	74	72	70	67,5		

**TABLA DE CARACTERÍSTICAS SERIE 80 a 2.900 r.p.m. - Modelo 3LM-3LS-3LP**

Bomba	kW	CV	l/min m³/h	Q=Caudal																
				0	1300	1800	2200	2600	3000	3400	3600	3800	4000	4200						
				0	78	108	132	156	180	204	216	228	240	252						
				H=Altura manométrica total en m																
80-160/11	11	15	29	27,3	24,8	22,4	19,7	16,4	12,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80-160/13	13	17,5	32	30,5	28,3	25,9	23,3	20,1	16,5	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-		
80-160/15R	15	20	32	30,5	28,3	25,9	23,3	20,1	16,5	14,5	-	-	-	-	-	-	-	-		
80-160/15	15	20	35	34	32	30	27,5	24,4	21	19,1	17	-	-	-	-	-	-	-		
80-160/18.5	18,5	25	40	39	37,2	35,2	32,9	30	26,4	24,4	22,3	20	-	-	-	-	-	-		
80-200/22	22	30	50	48	45	42	37,9	33,2	27,8	25	-	-	-	-	-	-	-	-		
80-200/30	30	40	60	58,5	56,5	54	50,5	46,5	41,5	39	36,1	33	-	-	-	-	-	-		
80-200/37	37	50	66	64	61,5	59	55,5	51,5	47	44,5	41,5	38,5	-	-	-	-	-	-		
80-250/37	37	50	73	71,5	67,5	63	56,5	48,5	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80-250/45	45	60	84	82,5	79	75	69,5	62	53	48	42,3	-	-	-	-	-	-	-		
80-250/55	55	75	95	93,5	91	87,5	82,5	76,5	68,5	64,5	60	55	-	-	-	-	-	-		



**TABLA DE CARACTERÍSTICAS a 1.450 r.p.m. - Modelo 3M4-3S4-3P4-(L)**

Bomba	kW	CV	Q=Caudal																	
			l/min	50	100	160	200	300	350	400	500	600	800	950	1000	1050	1100	1200	1300	1400
			m³/h	3	6	9,6	12	18	21	24	30	36	48	57	60	63	66	72	78	84
			H=Altura manométrica total en m																	
32-125/0.25	0,25	0,33	5,6	4,9	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32-160/0.37R	0,37	0,5	7,2	6,3	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32-160/0.37	0,37	0,5	8,7	8	6,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32-200/0.55R	0,55	0,75	10,5	9,3	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32-200/0.55	0,55	0,75	12	11	9,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
32-200/0.75	0,75	1	17,3	16,5	14,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40-125/0.37R	0,37	0,5	-	4,5	4	3,6	2,3	1,5	-	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	
40-125/0.37	0,37	0,5	-	6,2	5,7	5,2	3,8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40-160/0.55R	0,55	0,75	-	7,2	6,7	6,3	5	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40-160/0.55	0,55	0,75	-	8,5	7,9	7,5	6,2	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40-200/1.1R	1,1	1,5	-	11	10,5	10,1	9	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40-200/1.1	1,1	1,5	-	12,7	12,3	11,9	10,4	9,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40-200/1.5	1,5	2	-	17,8	17,4	16,9	15,3	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50-125/0.55R	0,55	0,75	-	-	-	4,9	4,4	4,2	3,8	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
50-125/0.55	0,55	0,75	-	-	-	5,8	5,4	5,2	4,9	4,1	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	
50-160/1.1R	1,1	1,5	-	-	-	7,7	7,2	6,9	6,5	5,6	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	
50-160/1.1	1,1	1,5	-	-	-	9	8,5	8,2	7,8	6,9	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	
50-200/1.5R	1,5	2	-	-	-	12,1	11,5	11,1	10,6	9,5	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
50-200/1.5	1,5	2	-	-	-	13	12,3	11,9	11,5	10,5	9,1	-	-	-	-	-	-	-	-	
50-200/2.2	2,2	3	-	-	-	17,7	17,2	16,8	16,4	15,4	14	-	-	-	-	-	-	-	-	
65-125/0.55	0,55	0,75	-	-	-	-	4,8	4,6	4,4	4	3,5	2,3	1,4	-	-	-	-	-	-	
65-125/0.75	0,75	1	-	-	-	-	6	5,8	5,7	5,2	4,6	3,5	2,5	2,2	-	-	-	-	-	
65-125/1.1	1,1	1,5	-	-	-	-	7,2	7	5,8	6,3	5,8	4,5	3,5	3,2	2,8	-	-	-	-	
65-160/1.1	1,1	1,5	-	-	-	-	-	8,1	8	7,4	7	5,7	4,6	4,2	3,8	-	-	-	-	
65-160/1.5	1,5	2	-	-	-	-	-	9,2	9	8,5	8	6,7	5,7	5,3	4,9	4,5	-	-	-	
65-160/2.2	2,2	3	-	-	-	-	-	11,3	11,1	10,6	10	8,8	7,6	7,2	6,8	6,4	5,5	-	-	
65-200/2.2R	2,2	3	-	-	-	-	-	12,4	12,2	11,6	11	9,3	7,8	7,3	6,8	-	-	-	-	
65-200/2.2	2,2	3	-	-	-	-	-	13,9	13,7	13	12,4	10,8	9,3	8,8	8,3	7,8	-	-	-	
65-200/3.0	3	4	-	-	-	-	-	15,8	15,6	15	14,5	12,9	11,6	11,1	10,6	10,1	9	-	-	
65-250/4.0	4	5,5	-	-	-	-	-	-	-	18,1	17,6	16,1	14,7	14,2	13,7	13	11,6	9,8	-	
65-250/5.5	5,5	7,5	-	-	-	-	-	-	-	21,2	20,7	19,6	18,4	17,9	17,5	17	15,8	14,4	12,8	

**TABLA DE CARACTERÍSTICAS SERIE 80 a 1.450 r.p.m. - Modelo 3LM4-3LS4-3LP4**

Bomba	kW	CV	Q=Caudal																
			l/min	0	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400					
			m³/h	0	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144					
			H=Altura manométrica total en m																
80-160/1.5	1,5	2	7,3	6,8	6,3	5,7	5	4,2	3,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80-160/2.2R	2,2	3	8,6	8,1	7,8	7,3	6,7	6	5,2	4,2	3	-	-	-	-	-	-	-	-
80-160/2.2	2,2	3	9,5	9,1	8,8	8,3	7,8	7,1	6,2	5,2	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-
80-200/3.0	3	4	12,4	12	11,5	10,7	9,7	8,6	7,3	5,9	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-
80-200/4.0R	4	5,5	14,8	14,4	13,9	13,2	12,2	11,2	10,1	8,8	7,2	5,6	-	-	-	-	-	-	-
80-200/4.0	4	5,5	16	15,4	14,9	14,1	13,2	12,3	11,1	9,9	8,4	6,7	-	-	-	-	-	-	-
80-250/5.5R	5,5	7,5	18,5	17,7	17	16	14,6	12,9	10,7	8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80-250/5.5	5,5	7,5	21,2	20,5	19,9	18,9	17,6	15,9	13,8	11,7	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-
80-250/7.5	7,5	10	24,5	24	23,4	22,5	21,3	19,8	18	15,9	13,5	10,8	-	-	-	-	-	-	-

