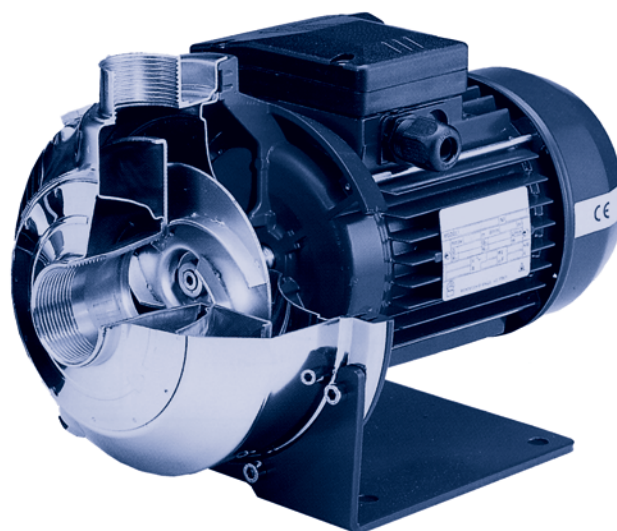


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas monobloc.
- Motor cerrado con ventilación externa.
- Protección IP-55.
- Aislamiento clase F.
- Cuerpo bomba, turbina, difusor, disco cierre mecánico, eje y tapones cebadores en acero inoxidable AISI 316 L.
- Cierre mecánico de alta calidad.
- Temperatura máxima del agua 110° C.
- Paso de sólidos CO - 350 de 11 mm.
- Paso de sólidos CO - 500 de 20 mm.

APLICACIONES

- Electrobombas centrífugas totalmente en acero inoxidable AISI 316 L ideales para múltiples aplicaciones para la industria alimentaria textil y lavados industriales.



CO 350/15T

Modelo		C.V.	Ø		Caudal en l/h	Altura manométrica en m.c.a.									
III - 230/400 v	II - 230 v		Asp.	Imp.		4	6	8	10	12	14	16	18	20	22
CO-350/03 T	CO-350/03 M	0,5	1½"	1¼"		17000	8000	4000							
CO-350/05 T	CO-350/05 M	0,75	1½"	1¼"		15000	10000	6000							
CO-350/07 T	CO-350/07 M	1	1½"	1¼"		24000	15000	10000	5000						
CO-350/09 T	CO-350/09 M	1,2	1½"	1¼"		26000	20000	14000	8000						
CO-350/11 T	CO-350/11 M	1,5	1½"	1¼"		30000	22000	18000	12000	7000					
CO-350/15 T	CO-350/15 M	2	1½"	1¼"		40000	28000	24000	20000	15000	9000				
CO-500/15 T	CO-500/15 M	2	2"	1½"	46000	42000	35000	26000	18000	9000					
CO-500/22 T	CO-500/22 M	3	2"	1½"			42000	30000	22000	15000	6000				
CO-500/30 T		4	2"	1½"			46000	42000	39000	32000	28000	20000	12000	6000	