

Aplicaciones / Applications / Applications

- ES** | Electrobombas centrífugas totalmente en acero inoxidable AISI 316L ideales para múltiples aplicaciones para la industria alimentaria, textil y lavados industriales.
- EN** | Centrifugal electro-pumps completely in AISI 316 L stainless steel, suitable for numerous applications in the food and textile industry and industrial washings.
- FR** | Électropompes centrifuges totalement en acier inoxydable AISI 316 L idéales pour multiples applications pour l'industrie alimentaire, textile, et les lavages industriels.



Características Técnicas / Technical Characteristics / Caractéristiques Techniques

Tipo / Type	Caudal (l/h) Flow / Débit	Altura manom. (m) Head / Hauteur	r.p.m.	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling / Refroidissement	Temp. max. (°C)	Turbina Impeller / Turbine	Ø Sólidos Solids / Solides
Inoxidable Stainless steel Inoxydable	52000 - 1000	4 - 24	2900	55	F	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	-10 / 120	Abierta Open / Ouverte	CO350: 11 mm CO500: 20 mm

Materiales / Materials / Matériaux

ES | **Cuerpo bomba:** Acero inoxidable 'AISI 316 L'.
Turbinas: Acero inoxidable 'AISI 316 L'.
Disco porta-retén: Acero inoxidable 'AISI 316 L'.
Eje: Acero inoxidable 'AISI 316 L'.
Cierre mecánico: Cerámica/Carbón/FPM.
Junta: FPM.

EN | **Pump body:** 'AISI 316 L' Stainless steel.
Impellers: 'AISI 316 L' Stainless steel.
Internal disc: 'AISI 316 L' Stainless steel.
Shaft: 'AISI 316 L' Stainless steel.
Mechanical seal: Ceramic/Carbon/FPM.
O'ring: FPM.

FR | **Corps de pompe:** Acier inoxydable 'AISI 316 L'.
Turbinas: Acier inoxydable 'AISI 316 L'.
Disque interne: Acier inoxydable 'AISI 316 L'.
Arbre: Acier inoxydable 'AISI 316 L'.
Garniture mécanique: Céramique/Carbone/FPM.
Joint: FPM.

Curva / Curve / Courbe

Modelo / Model / Modèle			P2		I (A)			Ø		Altura manométrica / Head / Hauteur (m)												
1~230 V	Cod.	3~230/400 V	Cod.	kW	CV	1~230V	3~230V	3~400V	Asp	Imp	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	
CO-350/03 M	7151	CO-350/03 T	7150	0,37	0,5	2,8	2,5	1,5	1½"	1¼"	14600	8000	4000									
CO-350/05 M	7153	CO-350/05 T	7152	0,55	0,75	4,3	2,7	1,6	1½"	1¼"	21000	15000	9500	5000								
CO-350/07 M	7155	CO-350/07 T	7154	0,75	1	4,7	3,6	2,1	1½"	1¼"		20500	15000	9400	5000							
CO-350/09 M	7157	CO-350/09 T	7156	0,9	1,2	5,5	4,2	2,4	1½"	1¼"		24000	19000	13200	8000	2500						
CO-350/11 M	7159	CO-350/11 T	7158	1,1	1,5	7,9	5,2	3	1½"	1¼"		28500	24000	18000	12000	7000	3000					
CO-350/15 M	7161	CO-350/15 T	7160	1,5	2	9,2	6,3	3,6	1½"	1¼"		36000	28400	24000	18800	13400	7600	4500				
CO-500/15 M	7163	CO-500/15 T	7162	1,5	2	9,1	6,3	3,6		1½"		42000	33000	26500	18000	9000	1000					
		CO-500/22 T	7164	2	3	-	9,1	5,2	2"	1½"				47000	40500	33000	26000	17600	9000	1500		
		CO-500/30 T	7166	3	4	-	11,4	6,6	2"	1½"					52000	44500	38000	30000	23000	15000	8000	2000