



## Aplicaciones / Applications / Applications

- ES** | Electrobombas ideales por su posición vertical y reducido tamaño para instalaciones de grupos de presión y grupos contra incendios.
- EN** | Electro-pumps suitable for being installed in booster sets and fire-fighting equipments thanks to its vertical position and small size.
- FR** | Électropompes idéales pour des installations dans des groupes surpresseurs et contre-incendies grâce à leur position verticale et leur taille réduite.

## Características Técnicas / Technical Characteristics / Caractéristiques Techniques

Tipo / Type	Caudal (l/h) Flow / Débit	Altura manom. (m) Head / Hauteur	IP	Aislamiento Isolation	r.p.m.	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Aspiración max. Max. suction depth Aspiration max.	Turbina Impeller Turbine
Multicelular Multistage Multicellulaires	10500 - 500	10 - 110	44	F	2900	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	50	6 m.	Cerrada Closed Fermé

## Materiales / Materials / Matériaux

**ES** | **Cuerpo bomba:** Fundición.  
**Cuerpo aspiración:** Fundición.  
**Camisa:** Acero inoxidable 'AISI 304'.  
**Turbinas:** Acero inoxidable 'AISI 304'.  
**Difusores:** Policarbonato con fibra de vidrio.  
**Eje:** Acero inoxidable 'AISI 316'.  
**Cierre mecánico:** Carburo Silicio/Grafito/Viton/AISI 304.  
**Tapones:** Latón.  
**Juntas:** EPDM.

**EN** | **Pump body:** Cast iron.  
**Suction body:** Cast iron.  
**Housing:** 'AISI 304' Stainless steel.  
**Impellers:** 'AISI 304' Stainless steel.  
**Diffusers:** Polycarbonate with fiber glass.  
**Shaft:** Stainless steel 'AISI 316'.  
**Mechanical seal:** Silicon Carbide/Graphite/Viton/AISI 304.  
**Plugs:** Brass.  
**O'rings:** EPDM.

**FR** | **Corps de pompe:** Fonte.  
**Corps d'aspiration:** Fonte.  
**Chemise:** Acier inoxydable 'AISI 304'.  
**Turbines:** Acier inoxydable 'AISI 304'.  
**Diffuseurs:** Polycarbonate avec fibre de verre.  
**Arbre:** Acier inoxydable 'AISI 316'.  
**Garniture mécanique:** Carbure de Silicium/Graphite/Viton/AISI 304.  
**Bouchons:** Laiton.  
**Joints:** EPDM.

## Curva / Curve / Courbe

Modelo Model / Modèle	Cod.	P2		I (A)			Ø		Altura manométrica / Head / Hauteur (m)																	
		kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 230V	3 ~ 400V	Asp	Imp	10	20	30	40	45	50	55	60	65	70	75	80	90	100	110			
ROMA 5.4 T	1716	0,75	1	-	3,4	2,0	1"	1"	5700	5000	4200	3000	1500													
ROMA 5.4 M	1717	0,75	1	4,6	-	-	1"	1"	5700	5000	4200	3000	1500													
ROMA 5.5 T	1718	0,96	1,3	-	4,1	2,4	1"	1"	6000	5400	4800	4100	3400	2700	1200											
ROMA 5.5 M	1719	0,96	1,3	6,0	-	-	1"	1"	6000	5400	4800	4100	3400	2700	1200											
ROMA 5.6 T	1714	1,1	1,5	-	4,8	2,8	1"	1"	6200	5800	5200	4400	4000	3600	3200	2500	1400									
ROMA 5.6 M	1715	1,1	1,5	7,0	-	-	1"	1"	6200	5800	5200	4400	4000	3600	3200	2500	1400									
ROMA 9.3 T	7256	0,75	1	-	4,3	2,4	1 1/4"	1 1/4"	9200	7400	5200	2000														
ROMA 9.3 M	7257	0,75	1	6,1	-	-	1 1/4"	1 1/4"	9200	7400	5200	2000														
ROMA 9.4 T	7258	1,1	1,5	-	5,4	2,7	1 1/4"	1 1/4"	9800	8400	6800	5100	4000	2500	500											
ROMA 9.4 M	7259	1,1	1,5	7,5	-	-	1 1/4"	1 1/4"	9800	8400	6800	5100	4000	2500	500											
ROMA 9.5 T	7260	1,5	2	-	7,0	4,0	1 1/4"	1 1/4"	10500	9100	7900	6500	5800	5100	4200	2300	600									
ROMA 9.5 M	7261	1,5	2	9,6	-	-	1 1/4"	1 1/4"	10500	9100	7900	6500	5800	5100	4200	2300	600									
ROMA 9.6 T	7262	2,2	3	-	8,5	4,9	1 1/4"	1 1/4"		10200	9400	8200	7600	7000	6400	5700	5000	4400	3400	2000						
ROMA 9.7 T	7263	2,6	3,5	-	9,5	5,2	1 1/4"	1 1/4"		10300	9500	8400	7900	7400	6900	6500	6000	5500	4700	3900	1500					
ROMA 9.8 T	7264	3	4	-	10,6	6,0	1 1/4"	1 1/4"		10500	9600	8600	8200	7800	7500	7200	6850	6300	5900	5500	4200	3000	1000			

Todos los modelos se suministran con sus correspondientes contrabridas, tornillos y juntas. / All models are supplied with corresponding counter flanges, screws and joints. / Tous les modèles sont fournis avec leurs contre-brides, visserie et joints correspondants.

## Equipos / Boosters / Surpresseurs

