



## APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** | Electrobombas centrifugas monobloc horizontales construidas totalmente en acero inoxidable 'AISI 316L' con exterior pulido mate, ideales para uso en instalaciones sanitarias.
- EN** | Horizontal close-coupled centrifugal electro-pump completely in 'AISI 316L' stainless steel with matt finish exterior, ideal for using in sanitary facilities.
- FR** | Électropompes centrifuges monobloc horizontales construites totalement en inox 'AISI 316L' avec exterieur brossé mat, idéales pour les installations sanitaires.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	IP	Aislamiento Isolation	r.p.m.	Refrigeración Cooling / Refroidissement	Temp. max. (°C)	Viscosidad max. Max. Viscosity Viscosité max.	Aspiración max. Max. suction depth Aspiration max.	Turbina Impeller / Turbine
Sanitaria Sanitary / Sanitaires	54	F	2900	Ventilación externa External ventilation Ventilation externe	100	350 cPs	6 m.	Semiabierta Semi-open Semiouverte

## MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

- ES** | **Cuerpo bomba:** Acero inoxidable 'AISI 316 L'.  
**Turbina:** Acero inoxidable 'AISI 316 L'.  
**Eje:** Acero inoxidable 'AISI 316 L'.  
**Cierre mecánico:** Según líquido circulante.  
**Tapones:** Acero inoxidable 'AISI 316 L'.  
**Juntas:** Según líquido circulante.
- EN** | **Pump body:** 'AISI 316 L' Stainless steel.  
**Impeller:** 'AISI 316 L' Stainless steel.  
**Shaft:** 'AISI 316 L' Stainless steel.  
**Mechanical seal:** According to circulating liquid.  
**Plugs:** 'AISI 316 L' Stainless steel.  
**O'rings:** According to circulating liquid.
- FR** | **Corps de pompe:** Acier inoxydable 'AISI 316 L'.  
**Turbine:** Acier inoxydable 'AISI 316 L'.  
**Arbre:** Acier inoxydable 'AISI 316 L'.  
**Garniture mécanique:** Selon liquide à pomper.  
**Bouchons:** Acier inoxydable 'AISI 316 L'.  
**Joints:** Selon liquide à pomper.

## CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	P2		Ø		Qmax (m <sup>3</sup> /h)	Hmax (m)
	kW	CV	Asp	Imp		
ECO-MAT 1/7.5	0,55	0,75	1½" - 2"	1¼" - 1½"	22	18
ECO-MAT 1/10	0,75	1	1½" - 2"	1¼" - 1½"	25	22
ECO-MAT 1/15	1,1	1,5	1½" - 2"	1¼" - 1½"	27	22
ECO-MAT 1/20	1,5	2	1½" - 2"	1¼" - 1½"	28	22
ECO-MAT 1/30	2,2	3	2"	1½"	32	22
ECO-MAT 2/20	1,5	2	1½" - 2" - 2½"	1½" - 2"	23	32
ECO-MAT 2/30	2,2	3	1½" - 2" - 2½"	1½" - 2"	42	44
ECO-MAT 2/40	3	4	1½" - 2" - 2½"	1½" - 2"	44	44
ECO-MAT 2/55	4	5,5	1½" - 2" - 2½"	1½" - 2"	47	46
ECO-MAT 2/75	5,5	7,5	2" - 2½"	1½" - 2"	47	44

