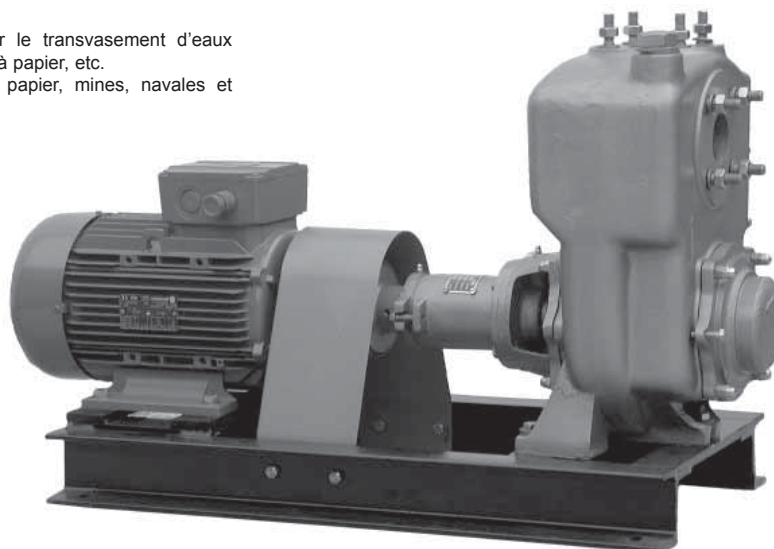


## APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** | Electrobombas autoaspirantes sin válvula de pie ideales para el trasvase de aguas residuales, líquidos cargados, leche de cal, jarabes, pastas de papel, etc.  
De gran utilidad en industrias químicas, conserveras, papeleras, mineras, navales y refinerías.
- EN** | Self-priming electro-pumps without foot valve suitable for waste water transfer, loaded liquids, lime milk, syrups, paper paste, etc.  
Very useful in chemical industries, canning industries, paper industries, mine industries, navy industries and refineries.
- FR** | Électropompes auto-amorçantes sans clapet de pied idéales pour le transvasement d'eaux résiduées, de liquides chargés, de lait de chaux, de sirops, de pâtes à papier, etc.  
Très utiles dans les industries chimiques, conserveries, usines à papier, mines, navales et raffineries.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal Flow - Débit (m³/h)	Altura manom. Head - Hauteur (m)	rpm	IP	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Aspiración max. Max. suction depth Aspiration max.
<b>Autoaspirante sobre bancada para aguas residuales</b> <i>Self-priming execution on base plate for waste water</i> <i>Auto-amorçante exécution sur socle pour eaux résiduées</i>	7,5 - 120	5 - 40	2900	54	<b>Ventilación externa</b> <i>External ventilation</i> <i>Ventilation externe</i>	95	6,5 m. 4 m. (GT-25)

## MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

- ES** | **Cuerpo bomba:** Fundición de hierro.  
**Soporte motor:** Fundición de hierro.  
**Turbina:** Fundición de hierro.  
**Eje:** Acero inoxidable.  
**Cierre mecánico:** Cerámica/Grafito.
- EN** | **Pump body:** Cast iron.  
**Motor support:** Cast iron.  
**Impeller:** Cast iron.  
**Shaft:** Stainless steel.  
**Mechanical seal:** Ceramic/Graphite.
- FR** | **Corps de pompe:** Fonte.  
**Support moteur:** Fonte.  
**Turbine:** Fonte.  
**Arbre:** Acier inoxydable.  
**Garniture mécanique:** Céramique/Graphite.

## CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		Aspiración Aspiration (m)	Ø		Altura manométrica / Head / Hauteur (m)										Ø Sólidos Solids Solides (mm)	
		kW	CV		Asp	Imp	5	8	11	14	17	21	25	30	35	40		
GT-25	1229	0,37	0,5	4	1"	1"	12	7,5										5
GT-40	1230	1,1	1,5	6,5	1½"	1½"	25	18	8									5
GT-50	1231	2,2	3	6,5	2"	2"	43	40	34	24	15							8
GT-60	1232	4	5,5	6,5	2½"	2½"	52	46	41	35	27	19	9					8
GT-70	1233	5,5	7,5	6,5	3"	3"	81	74	68	61	50	31	18					8
GT-80	1234	7,5	10	6,5	3"	3"		97	85	76	63	48	33	13				10
GT-90	1235	11	15	6,5	3"	3"			94	86	74	63	47	29	11			10
GT-95	1236	15	20	6,5	3½"	3½"			120	115	110	104	90	68	47	20		10