



APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** | Electrobombas sumergibles con sistema de trituración, idóneas para la evacuación de aguas residuales domésticas.
- EN** | Submersible electro-pumps with grinding system suitable for the disposal of domestic waste water.
- FR** | Électropompes de relevage avec système de broyage, idéales pour l'évacuation des eaux résiduelles domestiques.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal Flow - Débit (m³/h)	Altura manom. Head - Hauteur (m)	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Turbina Impeller Turbine
Sumergible Submersible Relevage	3 - 22,8	2 - 14	2850	68	F	Aceite mineral y agua bombeada Mineral oil and pumped water Huile minérale et eau pompée	40	Triturador Grinder Broyeur

Se suministra con 10 mts. de cable eléctrico. / Provided with 10 meters of cable. / Fournie avec 10 mts. de câble électrique.

Los modelos monofásicos se suministran con interruptor de nivel, protección térmica, condensador, disyuntor e interruptor ON-OFF. / Single-phase models are provided with level switch, thermal protection, capacitor, circuit breaker and ON-OFF switch. / Les modèles monophasés sont fournis avec un interrupteur de niveau, protection thermique, condensateur, disjoncteur et interrupteur ON-OFF.

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

- | | | |
|--|--|---|
| <p>ES Cuerpo bomba: Fundición G25.
Carcasa motor: Acero inoxidable 'AISI 304'.
Tapa motor: Fundición G25.
Turbina: Fundición G25.
Triturador: Acero inoxidable 'AISI 440' endurecido.
Eje: Acero inoxidable 'AISI 420'.
Cierre mecánico: Carburo Silicio.
Tornillería: Acero inoxidable 'AISI 304'.</p> | <p>EN Pump body: G25 Cast iron.
Motor casing: 'AISI 304' Stainless steel.
Motor cover: G25 Cast iron.
Impeller: G25 Cast iron.
Grinder: Hardened 'AISI 440' stainless steel.
Shaft: 'AISI 420' Stainless steel.
Mechanical seal: Silicon-Carbide.
Screws: 'AISI 304' Stainless steel.</p> | <p>FR Corps de pompe: Fonte G25.
Carcasse moteur: Acier inoxydable 'AISI 304'.
Couvercle moteur: Fonte G25.
Turbine: Fonte G25.
Broyeur: Acier inoxydable 'AISI 440' durci.
Arbre: Acier inoxydable 'AISI 420'.
Garniture mécanique: Carbure de Silice.
Visserie: Acier inoxydable 'AISI 304'.</p> |
|--|--|---|

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P			I (A)		Ø Imp	Altura manométrica / Head / Hauteur (m)													
		kW	kW	CV	1~ 230V	3~ 400V		2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14			
TRITURANT 130 M	1796	1,6	0,9	1,2	7,1	-	2"	20,5	17,2	15	13,1	10	9,1	6,2	3						
TRITURANT 130 T	1797	1,6	0,9	1,2	-	3,6	2"	20,5	17,2	15	13,1	10	9,1	6,2	3						
TRITURANT 180 M	1798	2,1	1,3	1,8	9,2	-	2"		22,8	21,5	19,9	18	16,3	14,5	12	10,4	8,1	3			
TRITURANT 180 T	1799	2,1	1,3	1,8	-	4,2	2"		22,8	21,5	19,9	18	16,3	14,5	12	10,4	8,1	3			

ACCESORIOS / ACCESSORIES / ACCESSOIRES



CUADROS (Pg. 74-76)



NIVELES (Pg. 73)



VÁLVULAS (Pg. 115)