



AGUAS LIMPIAS - PIE RECOGIDO
CLEAN WATER - FOOT GATHERED
EAUX PROPRES - SUPPORT RETROUSSÉ



APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** | Electrobomba sumergible con pie de soporte extensible e interruptor de nivel vertical electrónico ideal para aplicaciones de achique con poco espacio. Puede utilizarse con el pie de soporte recogido para el achique de aguas limpias o bien con el pie de soporte extendido para achicar aguas residuales con pequeños sólidos en suspensión.
- EN** | Submersible electro-pump with extensible support foot and electronic vertical level switch recommended for drainage applications with little space. It can be used with the support foot gathered up for clean water drainage or spread out for bailing waste water with suspended small foreign bodies.
- FR** | Électropompe vide-cave avec pied de support extensible et interrupteur de niveau vertical électronique pour le drainage dans des espaces réduits. On peut l'utiliser avec le pied de support retroussé pour le drainage des eaux propres ou avec le pied de support étendu pour le drainage des eaux résiduelles avec des petits solides en suspension.



AGUAS RESIDUALES - PIE EXTENDIDO
WASTE WATER - SPREAD OUT FOOT
EAUX RÉSIDUELLES - SUPPORT ÉTENDU

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal Flow - Débit (l/h)	Altura manom. Head - Hauteur (m)	rpm	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Turbina Impeller Turbine	Ø Sólidos Solids Solides
Sumergible Submersible Vide-cave	13500 - 3000	1 - 8	2900	X8	B	Agua circulante Pumped water Eau pompée	35	Desplazada Displaced Déplacée	5 mm

Se suministra con 10 mts. de cable eléctrico y racord salida manguera. / Provided with 10 meters cable and hose outlet fitting. / Fournie avec 10 mts. de câble électrique et raccord pour tuyau d'arrosage.

Protección termoamperimétrica incorporada. / Built-in thermo-ampereimetric protection. / Protection thermo-ampérimétrique incorporée.

Incorpora nuevo interruptor de nivel vertical electrónico con posibilidad de seleccionar diferentes niveles (4) para el arranque automático de la bomba. / Includes new electronic vertical level switch with possibility to select different levels (4) for the automatic pump start. / Nouveau interrupteur de niveau électronique vertical intégré avec possibilité de sélectionner différents niveaux (4) pour le démarrage automatique de la pompe.

El paro se efectúa una vez haya pasado 1 minuto desde que el nivel de agua sea inferior a la posición seleccionada en el interruptor de nivel. / The pump stops 1 minute after the water level is lower than the selected position in the level switch. / L'arrêt s'effectue 1 minute après que le niveau d'eau soit inférieur à la position sélectionnée dans l'interrupteur de niveau.

MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

ES | **Cuerpo bomba:** Polipropileno.
Pie: Polipropileno.
Turbina: Noryl.
Difusor: Polipropileno.
Eje: Acero inoxidable 'AISI 420'.
Cierre mecánico: Cerámica / Grafito.

EN | **Pump body:** Polypropylene.
Base: Polypropylene.
Impeller: Noryl.
Diffuser: Polypropylene.
Shaft: 'AISI 420' Stainless steel.
Mechanical seal: Ceramic/Graphite.

FR | **Corps de pompe:** Polypropylène.
Pied: Polypropylène.
Turbine: Noryl.
Diffuseur: Polypropylène.
Arbre: Acier inoxydable 'AISI 420'.
Garniture mécanique: Céramique/Graphite.

CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	P2		I (A) 1-230V	Ø Imp	Caudal (l/h) Flow / Débit	Altura manométrica / Head / Hauteur (m)							
	kW	CV				1	2	3	4	5	6	7	8
DUPLEX 100 M	0,75	1	2,8	1" 1 1/4" 1 1/2"		13500	12600	11500	10400	9000	7600	5500	3000