



### APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS

- ES** | Electrobombas robustas ideales para el trasvase de gas-oil, fuel-oil, aceites y en general todo tipo de líquidos lubricantes sin partículas en suspensión.
- EN** | Robust electro-pumps suitable for the transfer of gas-oil, fuel-oil, oils and in general, all kind of lubricant liquids with no suspended particles.
- FR** | Électropompes robustes idéales pour le transvasement de gasoil, fuel, huiles et en général tout type de liquides lubrifiants sans particules en suspension.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tipo Type	Caudal Flow Débit (l/h)	Presión Pressure Pression (BAR)	IP	Aislamiento Isolation	Refrigeración Cooling Refroidissement	Temp. max. (°C)	Altura max. aspiración Max. suction depth Hauteur max. d'aspiration	Viscosidad Viscosity Viscosité max.	Sellado Seal Fermé
<b>Autocebantes de engranajes</b> Self-priming with gears Auto-amorçantes à engrenages	220 - 5000	6 - 10	54	F	<b>Ventilación externa</b> External ventilation Ventilation externe	90	5 m.	10.000 cps	<b>Empaquetadura</b> Packing gasket Tresse d'étanchéité

Pueden instalarse en cualquier posición, tanto horizontal como vertical, para adaptarse mejor al espacio disponible. / It can be installed in any position, vertical or horizontal, in order to better fit to the available space. / Elles peuvent être installées en toutes les positions, horizontale ou verticale, pour mieux s'adapter à l'espace disponible.

Válvula de seguridad regulable incorporada en todos los modelos. / Built-in safety valve in all models. / Valve de sécurité incorporée à tous les modèles.

Bajo demanda con estos modelos se pueden fabricar equipos de presión para gas-oil. / Upon request pressure equipments for gas-oil can be manufactured with these models. / Sur demande il est possible de fabriquer des équipements de pression pour gasoil avec ces modèles.

### MATERIALES / MATERIALS / MATÉRIAUX

**ES** | **Cuerpo bomba:** Fundición de hierro GG-20.  
**Engranajes:** Acero tratado.

**EN** | **Pump body:** GG-20 Cast iron.  
**Gears:** Treated steel.

**FR** | **Corps de pompe:** Fonte GG-20.  
**Engrenages:** Acier traité.

### CURVA / CURVE / COURBE

Modelo Model Modèle	Cod.	P2		I (A)			r.p.m.	Ø		Presión max. Max. pressure Pression max. (kg/cm <sup>2</sup> )	Caudal Flow Débit (l/h)
		kW	CV	1 ~ 230V	3 ~ 230V	3 ~ 400V		Asp	Imp		
<b>WT-3</b>	7358	0,3	0,4	-	2,5	1,5	1450	3/8"	3/8"	6	220
<b>WM-3</b>	7359	0,3	0,4	3,8	-	-	1450	3/8"	3/8"	6	220
<b>WT-5</b>	7360	0,37	0,5	-	2,5	1,5	1450	3/4"	3/4"	10	500
<b>WM-5</b>	7361	0,37	0,5	3,8	-	-	1450	3/4"	3/4"	10	500
<b>WT-10</b>	7362	0,75	1	-	3,6	2,1	1450	1"	1"	10	1000
<b>WM-10</b>	7363	0,75	1	6	-	-	1450	1"	1"	8	1000
<b>WT-16</b>	7364	0,75	1	-	3,6	2,1	1450	1"	1"	6	1600
<b>WM-16</b>	7365	0,75	1	6	-	-	1450	1"	1"	6	1600
<b>WT-17</b>	7366	1,5	2	-	6,7	3,9	1450	1 1/4"	1 1/4"	10	1700
<b>WT-25</b>	7367	1,5	2	-	7,1	4,1	950	1 1/4"	1 1/4"	10	2500
<b>WT-35</b>	7368	2,2	3	-	8,8	5,1	1450	1 1/4"	1 1/4"	8	3500
<b>WT-50</b>	7369	3	4	-	12,3	7,1	1450	1 1/4"	1 1/4"	10	5000