



Bombas pozo  
Well pumps  
Pompes forage

## E

**APLICACIONES:** Para presurizaciones de casas, riego de jardines, zonas de lavado y para todas las instalaciones donde sea requerida agua a presión, desde pozos abiertos, perforaciones, lagos, etc.

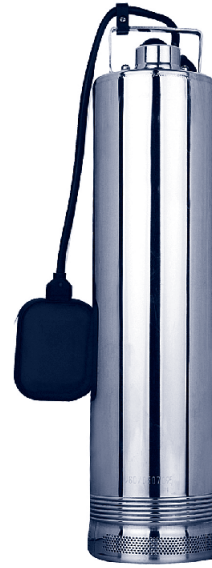
**MATERIALES:** Cuerpo de la bomba, filtro de aspiración, cuerpo de impulsión, tornillería y cuerpo motor: en AISI304. Eje del motor: de acero Inox AISI420. Doble sello mecánico en cerámica y grafito. Turbinas en acero inoxidable.

**MOTOR:** Motor asíncrono de inducción a dos polos rebobinables. Protección IP X8, aislamiento clase B. Monofásico con condensador y protector térmico integrado.

**LIMITACIONES DE FUNCIONAMIENTO:** Temperatura máxima del líquido: 35°C. Máx. inmersión: 15m. Diámetro mínimo del pozo: 130mm. Máximo contenido en arena: 0,15%. Servicio continuo.

**EQUIPAMIENTO:** Modelo monofásico con interruptor de nivel y protector térmico. Suministrado con 15 m. de cable eléctrico. Condensador exterior.

## MISTI C 6



## UK

**APPLICATIONS:** For home pressurization, garden irrigation, wash down and all installations where water pressure is required, from open wells, bore holes, lakes, etc.

**MATERIALS:** Pump body, suction strainer, discharge body and screws: in AISI304. Motor shaft: in acier Inox AISI420. Double mechanical seal in ceramic and graphite. Impellers in stainless steel.

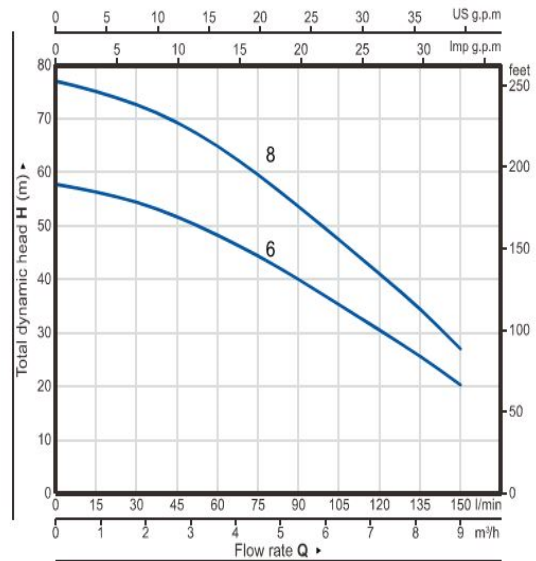
**MOTOR:** Asynchronous two pole induction motor. Protection IP X8, class B insulation. Single phase with capacitor and built-in thermal protector.

**OPERATING LIMITS:** Maximum fluid temperature: 35°C. Max.immersion: 15m. Minimum well diameter:

130mm. Maximum sand content: 0,15%. Continuous operation.

**EQUIPMENT:** Single phase model with float switch and thermal protector. Supplied with 15m. power cord. External capacitor.

min<sup>-1</sup> ~ 2900



## F

**APPLICATIONS:** Pour la pressurisation de maisons, arrosage des jardins, aires de lavage et pour toutes les installation où il soint nécessaire de l'eau pressurisée, depuis forages, puits ouverts, lacs, etc.

**MATÉRIAUX:** Corps de pompe, filtre d'aspiration, corps de refoulement et chemise: in AIS304. Arbre moteur: en acier Inox AIS420. Double garniture mécanique: céramique et graphite. Turbines et en acier inoxydable.

**MOTEUR:** Moteur asynchrone à induction à deux pôles. Protection IP X8, classe d'isolation B. Monophasé avec condensateur et protection thermique incorporée.

**LIMITES DE FONCTIONNEMENT:** Temp. maximale du fluide: 35°C. Immersée max.: 15m. Diamètre minimum du forage: 130mm. Teneur en sable maxi: 0,15%. Service continu.

**ÉQUIPEMENT:** Modèle monophasé avec flotteur et protection thermique. Livré avec 15 m de câble électrique. Condensateur extérieur.

Modelo Model Modèle	P2 (HP)	P2 (kW)	I(A) 1-230V	µF	l/min m <sup>3</sup> /h	15 0,9	45 2,7	60 3,6	75 4,5	90 5,4	105 6,3	120 7,2	150 9
MISTI-6 C 6M	1,5	1,1	7,2		m.c.a	57	51	49	44	40	35	30	20
MISTI-6 C 8M	2,0	1,5	10			75	70	65	60	53	48	40	28
Modelo Model Modèle	Ø Impulsión Discharge Ø	Ø Refoulement	Cable Cable Cable (m)	Caract. Features Caractérist.	Kg	Rodetes Impellers Turbine	Inm.max. Inm.max. Inm.max	Dim.embalage Pack.dimens. Dimens.emball.					
MISTI-6 C 6M C	1 1/4"	15	H07 RNF	24	4	15m							
MISTI-6 C 8M	1 1/4"	15	H07 RNF	25	5	15m							