

SERIE MICRA

ELECTROBOMBAS SUMERGIBLES DE 3"

PRESTACIONES

Altura manométrica hasta **90 m**
Caudal hasta **50 l/min (3 m³/h)**

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

Arranques por hora **máximo 20**
Temperatura del líquido hasta **+30 °C**
Máximo contenido de arena **40 g/m³**

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO E INSTALACIÓN

Electrobombas sumergibles multicelulares, para bombeos de aguas limpias, no agresivas, en aplicaciones domésticas, y aptas para pozos a partir de 3", debiendo ser instalada convenientemente separada del fondo.

Se aconseja instalar una válvula de retención próxima a la salida de la bomba. Los motores deben ser protegidos con un guardamotor adecuado.

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

SOPORTE Y CUERPO DE IMPULSIÓN: **En latón**

EJE, CAMISA Y FILTRO: **En acero Inox AISI 304**

RODETES Y DIFUSORES:

En noryl, con aros de rozamiento en Inox

MOTOR: **Camisa estator en acero Inox AISI 304, eje en Inox**

420. Protección IP58, aislamiento clase F

CONEXIONES: **1"**

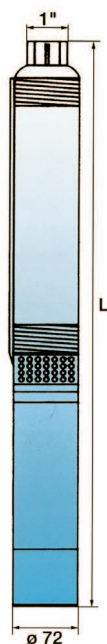


TABLA DE PRESTACIONES

MODELO Monofásicas 230 V	Potencia		Consumo	Q m³/h l/min	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,4	3
	kW	HP			H mts	5	10	15	20	30	40
MICRA75M	0,95	1,3	5,1	H	68	65	59	54	42	23	11
MICRA100M	1,2	1,6	6,1	mts	90	84	78	72	56	30	14

H = ALTURA MANOMÉTRICA TOTAL EN METROS. Q = CAUDAL

MODELO	Dimensiones mm		Peso kg
	Altura	Ø	
MICRA75M	1145	72	11
MICRA100M	1390	72	11



ESQUEMA DE CONEXIÓN

