

# SERIE F

## BOMBAS PARA ACUARIOS Y FUENTES DECORATIVAS

### APLICACIONES

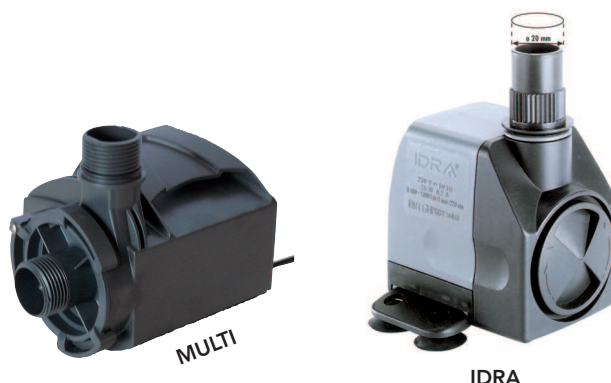
Bombas sumergibles recirculadoras.  
Aptas para servicio continuo.

### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Según normas internacionales de seguridad, filtro interno, regulador de flujo para ajuste de caudal, dotadas de ventosas antivibración.

**MOTOR:** Sumergible asíncrono, magnético permanente.  
Monofásico a 230 v.

LA BOMBA NO DEBE FUNCIONAR SIN AGUA.



MODELO	VOLT.	W	AMP.	Caudal máx. l/h.	Caudal mín. l/h.	Altura máx. cm.	Altura mín. cm.
MICRA	230	5	0,04	400	80	60	10
NOVA	230	10	0,07	800	250	160	10
IDRA	230	25	0,23	1300	700	220	10
MULTI 2500	230	55	0,51	2500	–	300	–
MULTI 4000	230	67	0,64	3800	–	300	–
MULTI 5800	230	90	0,80	5800	–	380	–

## MICRA SP

Conjunto formado por bomba modelo MICRA y FARO de 10 w. 12 v. Sumergible, hermético de cristal, con bombilla halógena de perfecta luminosidad en fuentes de interior.

CAUDAL MÁX.: 400 l/h

ALTURA MÁX.: 60 cm

POTENCIA: Bomba + Faro = 18 W

CONSUMO: Bomba + Faro = 1,6 amp



## FARO SUBACUÁTICO

Especial para estanques y fuentes. Sumergible de reducida dimensión. Foco halógeno orientable con tres lentes de color y transformador de seguridad de 12 v. según normas CEE 82/449.

