

# Serie F1

## Sumergibles de drenaje

### Límites de empleo:

- Temperatura máx. fluido: 50 °C.
- Máximo paso de sólidos: Ø 10 mm.
- Máxima profundidad de inmersión: 10 m.

### Aplicaciones:

- Achique de inundaciones en garages, bodegas. Estanques de jardín, fuentes y cascadas decorativas.

### Características:

- Doble sello con cámara de aceite.
- Motor inducción, refrigerado por el líquido bombeado.
- Incorpora protección termo-amperimétrica.
- Dotación de 5 m. cable H05RN-F con SHUCKO y flotador marcha-paro automático.

### Componentes:

- Cuerpo, rejilla y rodete:
- Eje y carcasa motor:
- Sello mecánico:
- Cable:

### Materiales:

- Acero inox. AISI-304
- Acero inox. AISI-416
- Carburo silicio/cerámica
- H05RNF (5 m.)



### Dimensiones en mm:

- Altura: 245
- Diámetro máx.: 147

Tipo	Tensión V	CV	Caudal m <sup>3</sup> /h											Boca Imp.	
			0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12		13,2
			Altura m.c.a.												
F1 / 30M	1x230V	0,3	7	6	5,5	4,5	3,5	2,5	2	1					1 1/4"
F1 / 50M	1x230V	0,5	9	8	7,5	6,5	6	5,5	4,5	4	3	2,5	1,8	1	1 1/4"

# Serie GARDEN

## Sumergible achique en INOX

### Límites de empleo:

- Temperatura máx. fluido: 35 °C.
- Máx. paso de sólidos: 5 mm.
- Máxima profundidad de inmersión: 6 m.c.a

### Aplicaciones:

- Inundaciones de garages, sótanos, bodegas, etc.
- Vaciado de piscinas y estanques.

### Ventajas:

- Posibilidad de utilización aún estando parcialmente sumergida.

### Características:

- Dotación 10m. cable eléctrico H05RN-F con enchufe SCHUCKO y flotador paro-marcha automático.
- Protector térmico de rearme automático.

### Componentes:

- Cuerpo y filtro:
- Turbina:
- Eje y carcasa motor:

### Materiales:

- Acero inox. AISI-304
- Noryl + FV
- AISI-416



### Dimensiones en mm:

- Altura: 280 (Mod. 550)  
300 (Mod. 750)
- Diámetro máx.: 150

Tipo	Tensión V	CV	Caudal m <sup>3</sup> /h								Boca Imp.
			0,5	1,5	2,5	4	5,5	7	9	11	
			Altura m.c.a.								
KS-500S	1x230V	0,5	7	6,5	6	5	4,5	4	2		1 1/4"
KS-750S	1x230V	0,75	8,5	8	7,5	7	6,8	6	5	2	1 1/2"