

### Aplicaciones

**Bomba de achique de aguas sucias de desagües de tipo doméstico, industrias, municipios.**

**Vaciado de tanques, solares en construcción, proyectos civiles, servicio público, etc.**

### Materiales

**Acero inoxidable AISI 410.**

**Doble sello mecánico carburo de silicio/carburo de silicio, en la parte superior de la bomba y grafito/cerámica en la inferior, que garantizan una gran resistencia, estanqueidad y durabilidad.**

**Junta del cable de gran estanqueidad.**

### Motor

**Bobinado en cámara seca.**

**Asíncrono de tres fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz. 220 v.**

**Aislamiento F (155°C).**

**Protección IP 68**

### Limitaciones

**Máxima profundidad: 10 m.**

**Cable de 6 m.**

**Interruptor de nivel incorporado.**

**Temperatura máxima del líquido 40°C (104°F).**

### Applications

**Bilge pump for dirty water for sewage of domestic type, industries, municipalities.**

**Emptying of tanks, lots under construction, civil projects, public service, etc.**

### Materials

**AISI 410 stainless steel.**

**Silicon carbide/silicon carbide double mechanical seal, on the top of the pump and graphite/ceramic on the bottom, which guarantee a great strength, tightness and durability.**

**Highly tight cable joint.**

### Motor

**Winding in dry chamber.**

**Three-phase asynchronous, 2 poles (2,850 r.p.m.); 50 Hz. 220 v.**

**Insulation F (155°C).**

**IP68 protection.**

### Limitations

**Maximum depth: 10 m.**

**6 m cable.**

**Built-in level switch.**

**Maximum liquid temperature 40°C (104°F).**



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Q max (l/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	PASO SOLIDO (mm)	Peso (Kg)	CÓDIGO EAN	UNIDAD EMBALAJE
		W	HP							
FS 400 A	220	400	0,5	12200	11	50	6	12	8436028581191	1
FS 750 A		750	1	19200	15		9	17	8436028581207	1

