

### 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)	CODIGO 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

