

**Aplicaciones**

Bomba de drenaje para eliminación de aguas residuales.

Drenaje de aguas sucias provenientes de desagües de uso doméstico o industrial, vaciado de tanques, etc.

**Materiales**

Cuerpo de bomba de fundición para alta disipación de calor.

Turbina de hierro fundido, muy resistente al desgaste.

Eje en 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.

Cable de 6 mts.

Nivostato en la versión monofásica (A).

**Motor**

Bobinado en cámara seca.

Asíncrono de dos o tres fases, 2 polos (2.850 r.p.m.); 50 Hz.

Aislamiento F (155°C).

Protección IP 68.

**Limitaciones**

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

Profundidad máxima sumergible: 8 m.

**Applications**

Drainage pump for sewage disposal.

Drainage of dirty water from drains for domestic or industrial use, emptying of tanks, etc.

**Materials**

Cast iron pump body for high heat dissipation.

Cast iron impeller, highly wear resistant.

AISI 410 stainless steel shaft.

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.

6 meter cable.

Nivostat in the single-phase version (A).

**Motor**

Winding in dry chamber.

Asynchronous with two or three phases, 2 poles (2,850 r.p.m.); 50Hz

Insulation F (155°C).

IP68 protection.

**Limitations**

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

Maximum submersible depth: 8 m.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Q max (l/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	Paso Solido (mm)	Peso (Kg)	CODIGO EAN	UNIDAD CAJA
		KW	HP							
LB 75 A	220	0,75	1	16800	16	50	6	21	8436028581221	1
LB 215 A		1,5	2	27000	22		8	25	8469028581238	
LB 215 T	380								8436028581245	

