

## Familia 08104 – Sumergible 4" un cuerpo

Código	Denominación Artículo	Udes/Caja
<a href="#">271020</a>	BOMBA SUMERG. AUTOM. 4" 1 CV	1

## COM AUTO

### BOMBA SUMERGIBLE DE 4" AUTOMÁTICA (AGUAS LIMPIAS) SUBMERSIBLE WELL PUMPS 4" AUTOMATIC (CLEAN WATER)

#### Aplicaciones

Bomba sumergible de aguas limpias concebidas para pozos y cisternas.

Idóneas para instalaciones domésticas y pequeños riegos.

Incorpora sistema interno para arranque y paro automático.

Sistema plug&play.

#### Materiales

Cuerpo bomba en AISI 304.

Eje bomba en AISI 420.

Difusores e impulsores en tecnopolímero.

Doble cierre mecánico en Cerámico-grafito.

Juntas en NBR/EPDM.

#### Motor

Monofásico a 220V.

Motor de inducción de dos polos (n = 2900 r.p.m.).

Protección IP68.

Aislamiento clase F.

Cable de 3 m.

#### Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0°C.

Temperatura máxima del agua: 40°C.

Diámetro del pozo: 100 mm.

Cantidad máxima de arena 25gr/m³.

Profundidad máxima: 20 m.

#### Applications

Submersible pump of clean water, conceived for wells and cisterns.

Ideal for domestic installations and small irrigations.

Built-in internal system for automatic start and stop.

Plug&play system.

#### Materials

Pump body in AISI 304.

Pump shaft in AISI 420.

Technopolymer diffusers and impellers.

Ceramic-graphite mechanical seal.

Gaskets in NBR/EPDM.

#### Motor

Single phase at 220V.

Two-Pole induction motor (n=2900 r.p.m.).

IP68 protection.

Class F insulation.

3 m cable.

#### Limitations

Minimum water temperature: 0°C.

Maximum water temperature: 40°C.

Well diameter: 100 mm.

Maximum amount of sand 25gr/m³.

Maximum depth: 20 m.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Intensidad (A)	Q max (m³/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	CODIGO EAN	Peso (Kg)	UNIDAD CAJA
		W	HP							
COM 05 123 / 7A	220	750	1	5,1	5	50	32	8436028583808	12	1

