

### Aplicaciones

Bomba sumergible de aguas limpias concebidas para pozos y cisternas.

Idóneas para instalaciones domésticas y pequeños riegos.

Con dispositivo de control de presión incorporado para arranque y paro automático (interruptor de nivel).

### Materiales

Cuerpo bomba en AISI 304.

Eje bomba en AISI 430.

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 10 m.

### Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0°C.

Temperatura máxima del agua: 40°C.

Diámetro del pozo: 160 mm.

Cantidad máxima de arena 25gr/m<sup>3</sup>

Profundidad máxima: 12 m.

### Applications

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

Ideal for domestic installations and small irrigations.

With built-in pressure control device for automatic start and stop (level switch).

### Materials

Pump body in AISI 304.

Pump shaft in AISI 430.

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.

10 m cable.

### Limitations

Minimum water temperature: 0° C.

Maximum water temperature: 40°C.

Well diameter: 160 mm

Maximum amount of sand 25gr/m<sup>3</sup>

Maximum depth: 12 m



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Intensidad (A)	Q max (m <sup>3</sup> /h)	Altura (m)	BOCA SALIDA (mm)	CODIGO EAN	Peso (Kg)	UNIDAD CAJA
		W	HP							
NEO GSP 950 M	220	750	1	5,1	6	40	25	8436028585892	13	1

