

🔹 BOMBAS SUMERGIBLES DE 5"



Serie "GSP"

Bombas sumergibles para agua limpia

Construcción:

- Carcasa exterior en acero inoxidable AISI 304 ss.
- Tapa de aspiración y camisa del motor en tecnopolímero.
- Eje del motor en acero inoxidable AISI 430 ss.
- Turbinas y difusores en noryl.

Características:

- Grado de protección IP 68, aislamiento clase F.
- Temperatura máxima del líquido: 40°C.
- Temperatura máxima del ambiente: 40°C.
- Diámetro mínimo del pozo: 135mm.
- Profundidad máxima de inmersión: 12mts.
- Cantidad máxima de arena en el líquido 25gr/m³.
- DIAMETRO BOCA DE IMPULSIÓN DE 1" HEMBRA.

Líquido Bombeado:

- Limpio, sin partículas abrasivas, químicamente neutro, no cristalizado ni agresivo.

Accesorios (incluidos en el precio):

- Protección termoamperimétrica incorporada.
- Interruptor de nivel incorporado.
- 10 metros de cable eléctrico ya conexionado.

Aplicaciones:

- Su diseño innovador, sumado a la sencillez de funcionalidad totalmente automatizada, la hace ideal para la extracción de agua de pozos y cisternas, así como para la distribución de agua a presión tanto en instalaciones domésticas, pequeños riegos y eventuales usos industriales.

🔹 Datos eléctricos

Modelo	HP	Tensión 50Hz.	A
NEO GSP 950	1	220 / 240	5,1

🔹 Gama:

Modelo	HP	P.V.P.
NEO GSP 950	1	255 €

🔹 Datos hidráulicos

Modelo	HP	Q m ³ /h	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
NEO GSP 950	1	mts.	40	38	35	33	33	28	24	19	16	12	9	6	4