

### Aplicaciones

Bomba sumergible en acero inoxidable, ideal para achique de agua de lluvia, inundación de sótanos y bombeo de aguas ligeramente sucias.

### Materiales

Cuerpo bomba acero inoxidable.

Turbina - Noryl.

Eje acero inoxidable.

Cierre mecánico en Cerámico-grafito.

Aislamiento clase F.

### Motor

Asíncrono 2 polos.

Protección IP68.

Versión monofásica con protección térmica incorporada.

### Limitaciones

Temperatura mínima del agua: 0°C.

Temperatura máxima del agua: 40°C.

Altura elevación hasta 8 m.

Inmersión máxima: 7 m.

### Applications

Submersible pump in stainless steel, ideal for draining water from rain, basement flooding and pumping of slightly dirty.

### Materials

Stainless steel pump body.

Turbine - Noryl.

Stainless steel shaft.

Ceramic-graphite mechanical seal.

Class F insulation.

### Motor

Asynchronous 2 poles.

IP68 protection.

Single-phase version with built-in thermal protection.

### Limitations

Minimum water temperature: 0°C.

Maximum water temperature: 40°C.

Lifting height up to 8 m.

Maximum immersion: 7 m.



MODELO	TENSION (V)	P 2 (NOMINAL)		Q max (m³/h)	Altura (m)	BOCA SALIDA	CODIGO EAN	Peso (Kg)	UNIDAD EMBALAJE	UNIDAD CAJA
		KW	HP							
GKS 500 S	220	0,50	0,75	10	7,5	1 1/4"	8436028581504	6,30	1	4
GKS 750 SW		0,75	1	14	8	1 1/2"	8436028581511	7,50		

