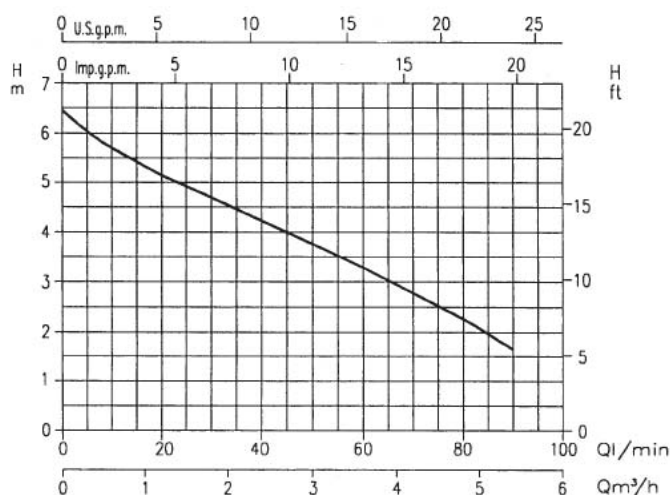


Bomba sumergible para aguas limpias, adecuada para aplicaciones domésticas como achique de pozos, garajes, sótanos o cualquier lugar que pueda resultar eventualmente inundado. Riego de jardín, achique y vaciado de tanques y depósitos. Pequeñas fuentes o juegos de agua. Innumerables aplicaciones en casa y jardín.

### CURVAS DE CARACTERÍSTICAS

(según ISO 9906 / 2)



#### PRESTACIONES

- Máxima inmersión: 4 m.
- Temperatura máx. del líquido vehiculado:  
35°C según EN 60335-2-41 para usos domésticos.  
40°C para otras aplicaciones

#### MATERIALES

- Cuerpo de bomba, filtro e impulsor: Tecnopolímero.
- Eje motor: Ac. Inoxidable
- Cierre mecánico: Carbón / Cerámica
- Cable: 10 m con enchufe tipo Shuko.

#### DATOS TÉCNICOS

- Motor asíncrono, 2 polos, motor 230V 50 Hz.
- Monofásica 230V ± 10% 50 Hz
- Condensador y protección termoamperimétrica de rearme automático incorporados (monofásica),
- Descarga: 1" Gas, adecuada para conexión a mangueras flexibles.

#### TABLA DE CARACTERÍSTICAS

Modelo	Potencia (W)	Condensador		Int. Abs. Mono- fásica 230V	l/min m³/h	Q=Caudal									
		μF	V <sub>c</sub>			0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
KIKA	230	8	450	1 A		6,4	5,7	5,2	4,7	4,2	3,7	3,2	2,8	2,3	1,8