

# Ficha Técnica Interruptor flotador de nivel, cable de 5 metros Código de Fábrica EKM-GEY-2-05 Código de Producto MGCINTNIV

Interruptor de nivel tipo flotador con 5 metros de cable.

Interruptor de nivel del tipo pera, destinado al control del nivel del líquido en el llenado o vaciado de un estanque, el microswitch con contacto conmutado hará que el motor encienda o corte, de acuerdo con el conexionado que se efectúe en él.

#### Caracteristicas técnicas

# Arquitectura



Material del envolvente	Polipropileno atóxico (PP)
Tensión asignada de empleo en corriente alterna	230V
Tipo de tensión de alimentación	AC
Frecuencia asignada	50/60Hz
Intensidad máxima soportada	16 (4)A
Actuador	Contacto conmutado NA / NC
Contrapeso	Si
Grado de protección	IP68
Especificación del cable	HO7RN-F
Capacidad del cable	3x1,0mm <sup>2</sup>
Longitud del cable	5 metros

#### **Funciones**

Ángulo de conmutación	45°
Temperatura máxima del líquido	50° C
Temperatura mínima del líquido	- 0° C
Temperatura de almacenamiento	- 20 ~ + 70° C
Altitud máxima de trabajo	3500mt.

#### **Dimensiones**

102mm.
55mm.
55mm.
62mm.
562grs.
140grs.



Ficha Técnica Interruptor flotador de nivel, con cable de 5 metros Código de Fábrica EKM-GEY-2-05 Código de Producto MGCINTNIV

# Durabilidad

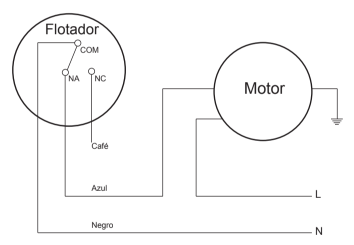
Durabilidad eléctrica	2000 ciclos
Durabilidad mecánica	4000 ciclos

#### Otros

Instrucciones de conexión	Incluidas en el empaque
Código EAN	2283102134127
País de origen	PRC

# Conexión

# Conexión modo llenado



# Conexión modo vaciado

