

Descripción:

El control de bombeo electrónico MEXATRONIC ANTQ-01 es un producto construido con componentes de la mejor calidad, durable, de fácil y barata instalación, requiere solos dos cables en tinaco para todas sus funciones, protege la bomba de trabajar en seco, ofreciendo la facilidad de observar el nivel de agua sin subir a su azotea o techo.

Cuenta con garantía de 1 año contra defectos de fabricación, puede ser usado para control de nivel de agua en sistemas de almacenamiento domésticos y comerciales con la posibilidad de utilizar arrancadores para mayores potencias.



ANTQ-01

Ventajas:

Característica	Control electrónico MEXATRONIC ANTQ-01	Flotadores eléctricos	Controles electrónicos convencionales
Encendido automático de bomba	SI	SI	SI
Fácil y económica instalación	SI (Solo utiliza 2 cables) *	SI	NO (Requieren al menos 5 cables) *
Protección por cisterna vacía	SI	SI	SI
Indicadores de nivel de agua	SI	NO	SI (En algunos modelos)
Protección por fuga de purgado de bomba	SI	NO	NO
Protección antibloqueo por falta de uso de bomba	SI	NO	NO

*Referente a cables instalados en tinaco y cisterna.

<p>CARACTERISTICAS ELECTRICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentación: 100-240 VAC, 50-60Hz. Potencia máxima: 1.5 HP a 240 VAC, 1.0 HP a 127 VAC, con arrancador cualquier potencia. 	<p>FUNCIONALIDAD</p> <ul style="list-style-type: none"> Control de bombeo automático para llenado de tinaco. Llenado semiautomático. Indicador de niveles básicos en tinaco. Control de bombeo para vaciado de cárcamo. 	<p>PROTECCIÓN DE BOMBA</p> <ul style="list-style-type: none"> Protección por cisterna vacía. Protección por fuga de purgado. Protección antibloqueo de rodamientos de bomba por falta de uso.
<p>MEDIDAS DEL CONTROL</p> <ul style="list-style-type: none"> Ancho 9.3 cm., Alto 11 cm., profundidad 3 cm. <p>MEDIDAS SENSOR</p> <ul style="list-style-type: none"> Ancho 4 cm., Alto 5 cm., profundidad 4 cm. 	<p>MATERIAL</p> <ul style="list-style-type: none"> PETG resistente al calor y rayos UV. Excelente resistencia mecánica. 	