

Ficha Técnica

Características Generales de las Bombas de Elevación de Condensado, DrainPump40C.

Nuestros DrainPump40C, Este innovador producto cuenta con una serie de características excepcionales que lo destacan en el mercado.

En primer lugar, su capacidad de drenaje alcanza hasta 10 metros, lo que lo convierte en una solución eficiente para una variedad de aplicaciones.

Además, su velocidad de drenaje es impresionante, con una capacidad de 40 litros por hora, lo que garantiza un rendimiento rápido y efectivo.

su eficiencia energética, con un consumo de tan solo 3W. El tanque de agua de este producto tiene una capacidad generosa de 70 ml, lo que significa que puede manejar una cantidad significativa de líquido sin necesidad de un vaciado frecuente.

Otro punto destacado es su resistencia a una amplia gama de temperaturas ambiente, desde 0 °C hasta 50 °C, lo que lo hace adecuado para diversas condiciones climáticas y entornos de trabajo.

Este producto utiliza un diseño único tanto en su motor como en la estructura de la bomba, lo que resulta en una vida útil prolongada.

Tipo: RS-40C.

Aplicaciones de las Bombas de Elevación de Condensado, DrainPump40C.

DrainPump40C, es utilizado em agricultura, césped y jardín, vehículos turísticos, barcos, bebidas, limpieza de vehículos, limpieza de alfombras, limpieza de suelos, purificación de agua y equipos de tratamiento de agua.

Garantía de las Bombas de Elevación de Condensado, DrainPump40C.

DrainPump40C, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas Ventdepot.



ı	Características Técnicas Específicas de las Bombas de Elevación de Condensado, DrainPump40C.											
	Clave	Caudal Máximo de Agua	Capacidad		Potencia			Ruido	Peso y Dimensiones con Empaque en cm.			
ı			Gal.	Litros	V	kW	Hz		Kg	Base	Alto	Ancho
	MXUMD-001	40l/h	0.01	0.07	110/230	20	60	21dB	0.65	10	10	5

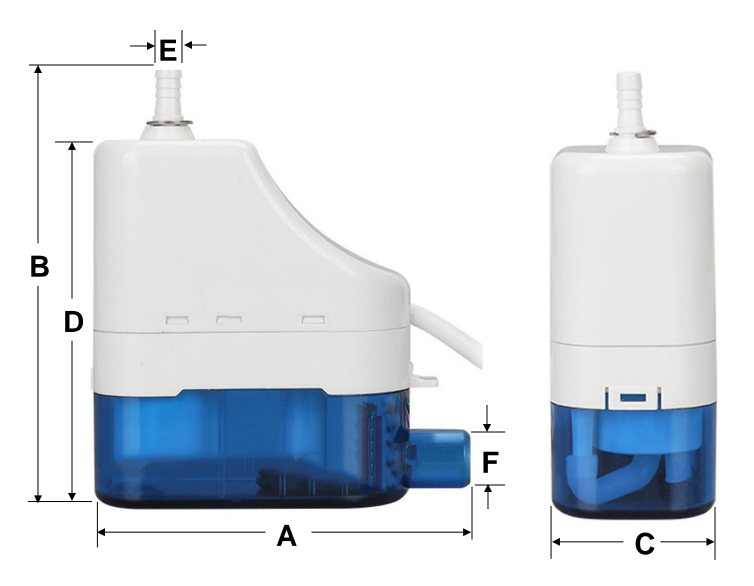






Ficha Técnica

Dimenciones Específicas de las Bombas de Elevación de Condensado, DrainPump40C en mm.								
Clave	Α	В	С	D	E	F		
MXUMD-001	101	108	45	97	6	16		

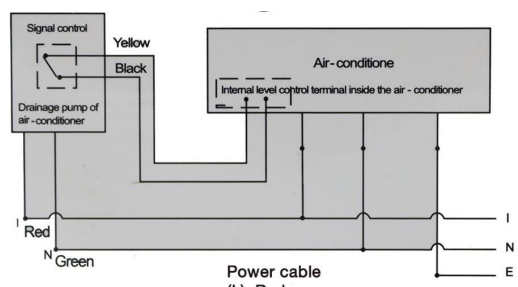




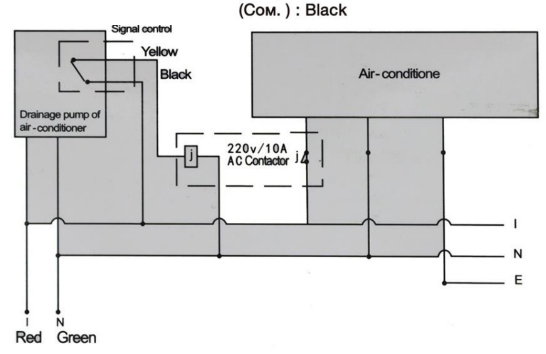


Ficha Técnica

Diagrama del Cableado Bombas de Elevación de Condensado, DrainPump40C.



(L): Red (N): Green Signal cable (N. C): Yellow



Flujo a Diferentes Alturas (L/H)									
Clave	OM	2M	4M	6M	8M				
MXUMD-001	36	34	30	24	20				



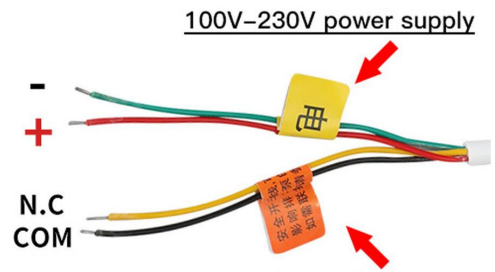




Ficha Técnica

Galería de las Bombas de Elevación de Condensado, DrainPump40C.





Safety switch line, No need to connect does not affect the normal use of the machine

Power cable

(L) FireWire: Red +

(N) Neutral line: Green -

Singnal line

(N.C) Normally closed: yellow

(COM.) Public: Black









Ficha Técnica

Galería de las Bombas de Elevación de Condensado, DrainPump40C.















Descripc

Descripción de la Corrección

Vo.Bo. Supervisor

