

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 en 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.



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.			
		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



DrainPum40C

Ficha Técnica

Dimensiones Específicas de las Bombas de Elevación de Condensado, DrainPump40C en mm.						
Clave	A	B	C	D	E	F
MXUMD-001	101	108	45	97	6	16

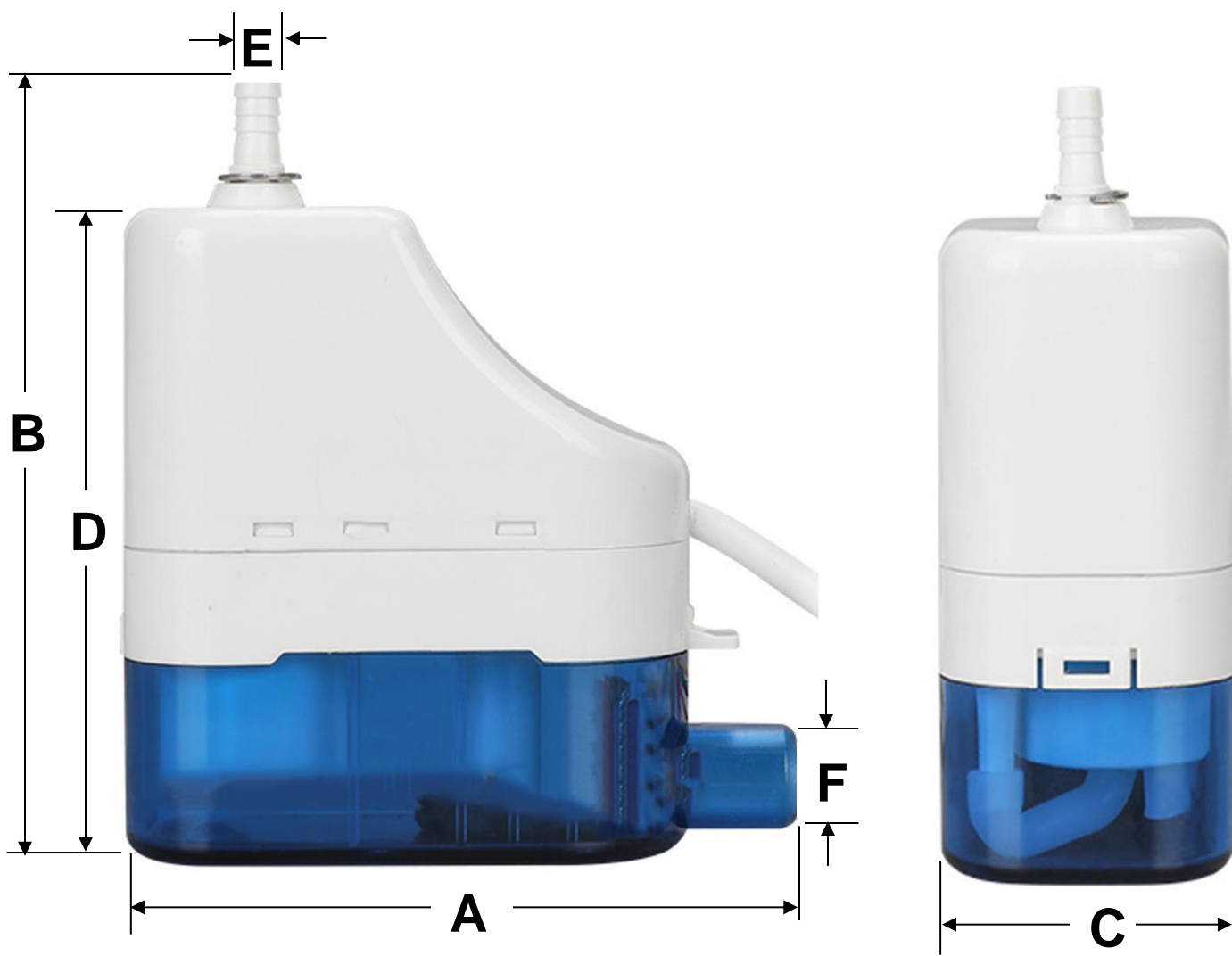
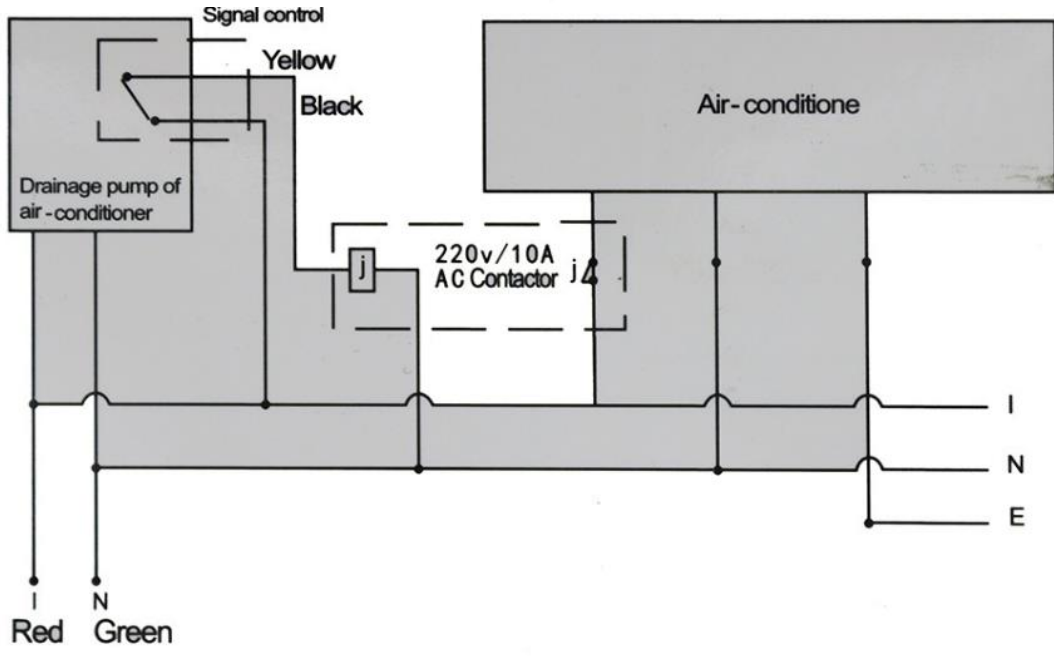
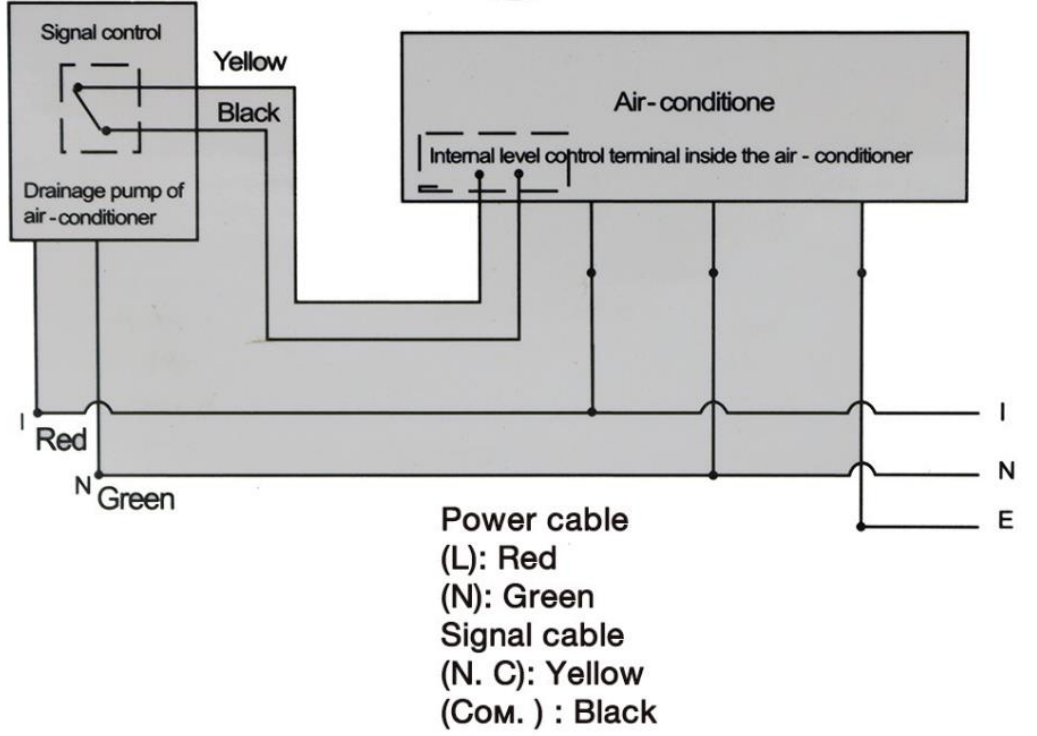




Diagrama del Cableado Bombas de Elevación de Condensado, DrainPump40C.



Flujo a Diferentes Alturas (L/H)					
Clave	0M	2M	4M	6M	8M
MXUMD-001	36	34	30	24	20

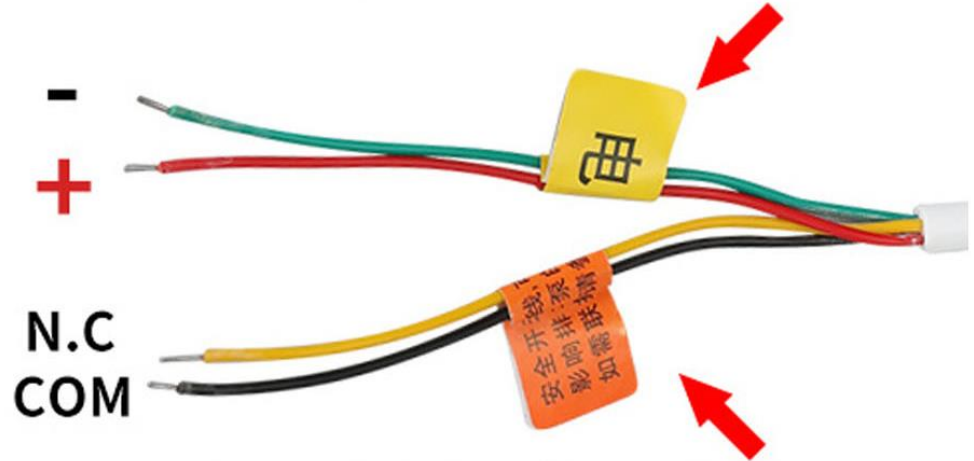




Galería de las Bombas de Elevación de Condensado, DrainPump40C.



100V-230V power supply



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



Galería de las Bombas de Elevación de Condensado, DrainPump40C.



Power cord length : 1M



Versión de Corrección V1	Nombre del Autor Jessica Lorenzo	Descripción del Error Ficha Nueva	Descripción de la Corrección Ninguna	Vo.Bo. Supervisor J.D.
-----------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---	---------------------------

