

# BOMBA DE TRASVASE CON CABEZAL EN ACERO INOXIDABLE



Bomba de trasvase de acero inoxidable con una potencia de 800W.

Tiene un caudal máximo de 3000L/h, con una profundidad de inmersión de 8m y una altura manométrica máxima de 40m.

Tiene un cable eléctrico de 10m, la temperatura máxima de los fluidos es de 35°C.

Con una tensión de alimentación de 230 V 50 Hz, tiene un nivel de estanqueidad IPX4.

## Características

- ✓ Cable: 1,2 metros
- ✓ Cable: H05RNF3G - 0,75mm<sup>2</sup>x1,2
- ✓ Junta de motor de alta resistencia
- ✓ Cuerpo de la bomba en acero inoxidable

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Código</b>	CHG0040103008000
<b>Elevación máxima</b>	40 m
<b>Caudal máximo</b>	3000 L/h
<b>Estanqueidad</b>	IPX4
<b>Entrada/salida</b>	1"
<b>Succión máxima</b>	8 m
<b>Temperatura máxima del agua</b>	35° C
<b>Cable de alimentación</b>	1,2 m
<b>Corpo</b>	Plástico / Inox
<b>Interruptor flotador</b>	No
<b>Potencia</b>	800 W
<b>Diámetro máximo de las partículas</b>	1 mm
<b>Tensión de alimentación</b>	230 V 50 Hz

SAP	Descripción	EAN
CHG0040103008000	Bomba Trasvase Inox 800 W	5604630139816

**Nota:** La información técnica proporcionada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto está fuera de nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.