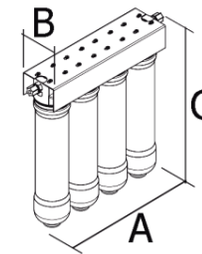
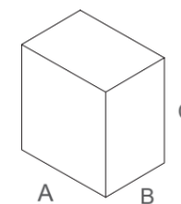


NELVA



MEDIDAS DEL EQUIPO:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)	
	A	B	C	Neto	Bruto
UF-0206-12	345	81	320	3,00	3,80



EMBALAJE Y TRANSPORTE:

CÓDIGO	DIMENSIONES (mm)			LOGÍSTICA (unid.)		
	A	B	C	Pallet	Conten. 20'	Conten. 40'
UF-0206-12	380	125	335	108	1860	3720

NELVA SISTEMA DE ULTRAFILTRACIÓN

Etapas: sedimentos antibacterias, carbón block, membrana ultrafiltración y carbón antibacterias NANOSILVER.

- Cartuchos de bayoneta QC3 de fácil instalación y mantenimiento
- Carbón activo 100% cáscara de coco
- Sin depósito de acumulación
- Incluye grifo Margarita
- Kit de instalación
- Reductora de presión 3/8"
- Detector de fugas WATER STOP 3/8": preciso y demostrado sistema de detección de fugas que corta el suministro de agua incluso con pequeñas fugas. Bajo coste de instalación y no requiere instalación eléctrica.
- Tamaño de poro medio: 0,01 a 0,1 µm
- Presión máxima de trabajo: 4 Bar
- Presión recomendada 2,5 Bar
- Temperatura de entrada: 4 a 40 °C

SISTEMA DE ULTRAFILTRACIÓN

Sistema de ultrafiltración que proporciona un agua exenta de partículas en suspensión, olores, sabores y libre de bacterias.

Sistema equipado con innovadores cartuchos de bayoneta QC3 que facilitan y minimizan su instalación y mantenimiento. Tratamiento antibacterias con tecnología NANOSILVER.

Sistema sin rechazo de agua, no necesita conexión al desagüe.

El equipo incorpora equipos de seguridad altamente fiables como el sistema antifugas WATER STOP y una reductora de presión.



Tecnología NANOSILVER

Esta tecnología, certificada por SGS, elimina el 99.9% de las bacterias.



Sin rechazo de agua

No necesita conexión al desagüe.



Fácil instalación y mantenimiento

Equipado con cartuchos de bayoneta QC3 que facilitan la instalación y el mantenimiento.



Sistemas de Seguridad

Incorpora el sistema antifugas WATER STOP y reductora de presión.



Tubing antibacterias

Evita la proliferación de bacterias. Certificado por SGS.



Certificado de Conformidad Europea