

ESTACIÓN DE LLENADO DE BOTELLAS AUTOMÁTICO

instafill

Llenador de botellas con sistema de filtración y purificación por medio de luz ultravioleta.

Incluye sensor infrarrojo que evita el contacto del usuario con el sistema de llenado para una función más higiénica.

Sistema de refrigeración y/o sistema de ósmosis inversa (opcional).



APLICACIONES

- Escuelas
- Centros comerciales
- Parques
- Aeropuertos
- Gimnasios

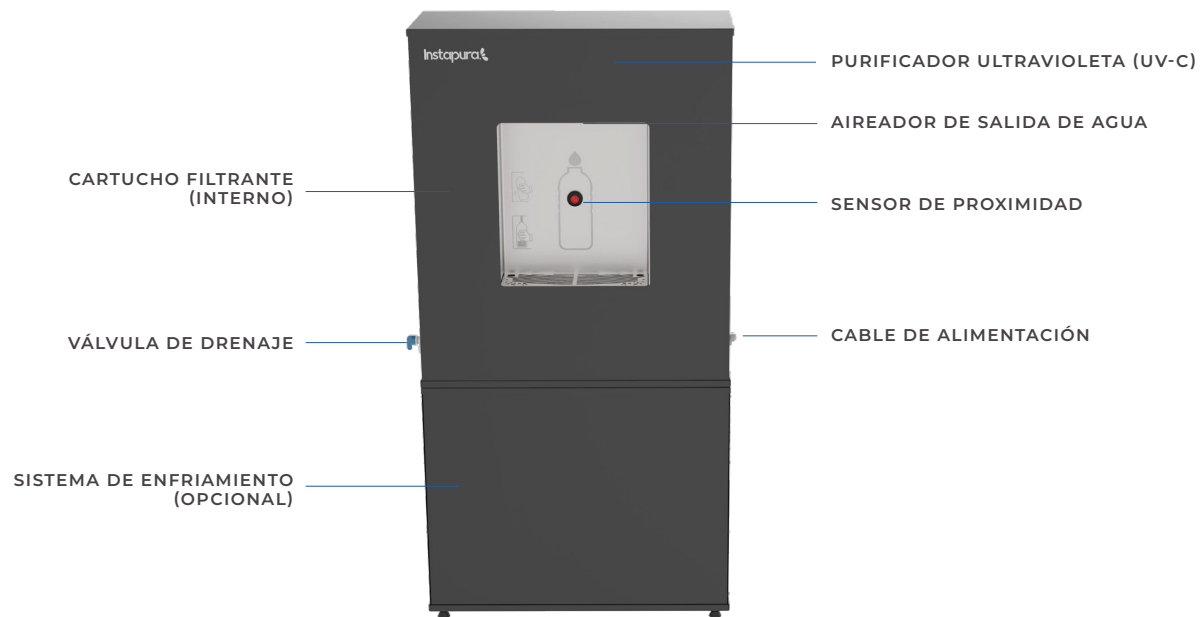
INFORMACIÓN GENERAL

La línea de productos Instafill, cuenta con características especiales que lo hacen único en el mercado, cuenta con un filtro en línea para retención de sedimentos, y por carbón activado para reducción de cloro y materia orgánica, además incluye un purificador bacteriológico por medio de luz ultravioleta para la eliminación de microorganismos patógenos que pudieran encontrarse en el agua.

En sus diferentes versiones, Instafill puede tener integrado un sistema de refrigeración y/o un sistema de ósmosis inversa para la reducción de sales minerales, esta línea de equipos es versátil y fácil de instalar, además de contribuir con el cuidado del ambiente, ya que ayuda a disminuir el consumo de productos plásticos.

CARACTERÍSTICAS / BENEFICIOS

- Sistema con doble filtración en línea
- Purificación de agua por medio de luz UV-C
- Sensor y válvula de llenado automático touchless
- Versatilidad en el montaje
- No más consumo de botellas PET
- Sistema de enfriamiento y/o de ósmosis inversa (opcional)



CONSUMIBLES / REFACCIONES

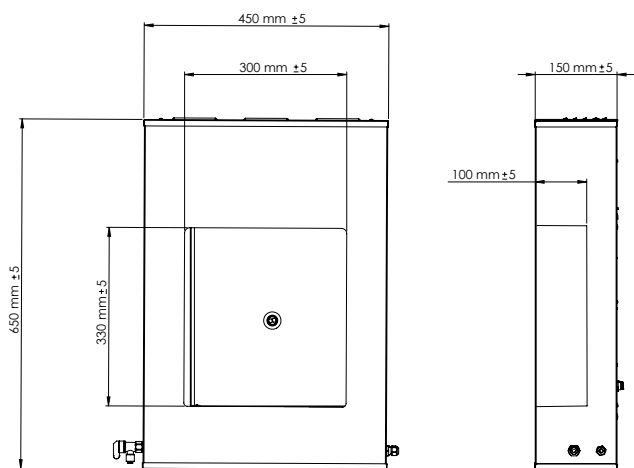
MODELO	IFILLO-BC-025-03 IFILLO-NG-025-03	IFILLR-BC-300-03 IFILLR-NG-300-03
LÁMPARA UV-C	LGNUV-12W	LGNUV-12W
TUBO DE CUARZO	TCNUV-001	TCNUV-001
BALASTRO	BL-NUV-G12-16	BL-NUV-G12-16
AROSSELLO	ORINGNUV	ORINGNUV
CARTUCHO EN LÍNEA	FP-3K210	FP-3K210
COMPONENTES ELECTRÓNICOS	600039	600039
VENTILADOR (12VCD - 2.6 W)	-----	600011

TABLA DE ESPECIFICACIONES

INFORMACIÓN GENERAL LÍNEA INSTAFILL		
TEMPERATURA MÁXIMA DEL AGUA	45°C (113°F)	
FLUJO	04 LPM (01 GPM)	
MATERIAL	Aluminio pintado y acero inoxidable	
ENTRADA DE AGUA	Conector para tubing de ¼"	
SALIDA DE DESAGÜE	Válvula para tubing de ¼"	
ELÉCTRICO		
VOLTAJE	110-120V/ 50-60Hz	
MODELO:	IFILLO-BC-025-03	IFILLO-NG-025-03
INSTALACIÓN	Adosado a pared	Adosado a pared
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	7.0 kg/cm ² (100 psi)	7.0 kg/cm ² (100 psi)
CONSUMO ELÉCTRICO	25 W 15%	25 W 15%
MODELO:	IFILLO-BC-025-03	IFILLO-NG-025-03
INSTALACIÓN	Sobre piso	Sobre piso
PRESIÓN MÁXIMA DE OPERACIÓN	2.8 kg/cm ² (40 psi)	2.8 kg/cm ² (40 psi)
CONSUMO ELÉCTRICO	300 W 15%	300 W 15%

DIMENSIONES

SIN SISTEMA DE ENFRIAMIENTO



CON SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

