

SISTEMAS ULTRAVIOLETA EWS

DESCRIPCIÓN

Los sistemas de purificación UV20-3 INOX y UV10-3 INOX de agua son estaciones ideales para eliminar sedimento, cloro, químicos y bacterias presentes en el agua. El poder desinfectante de la luz ultravioleta se debe a la radiación emitida por esta luz la cual afecta al ADN de las bacterias y virus eliminando o dejando imposibilitado la reproducción de los microorganismos, cerca de un 99.9% de los mismos, con lo cual el agua queda en condiciones de ser ingerida sin problemas de salud.

ESPECIFICACIONES

Cartuchos: **Cartucho de sedimento** de 5 micras para eliminación de sólidos en suspensión y microorganismos.

Cartucho de carbón en bloque de 5 micras para eliminación de cloro residual, olores y sabores desagradables.

Lámpara Ultravioleta: Eliminación de bacterias, hasta un 99.9%, cubierta con protección en acero inoxidable para un mejor reflejo de la luz UV y optimización de eliminación de bacterias.

Especificaciones eléctricas: 110-120v.

Accesorios: Incluye kit de instalación (manguera y conexiones hacia toma de agua)

Caudal de servicio: UV20-3 INOX (Para 5 GPM galones por minuto)

UV10-3 INOX (Para 1 GPM galones por minuto) INCLUYE CHORRO

Medidas cartuchos: UV20-3 INOX (20")

APLICACIONES

UV20-3-INOX

Ideal para oficinas, bodegas, maquilas, cocinas, de uso continuo.

UV10-3-INOX

Ideal para uso residencial.

