

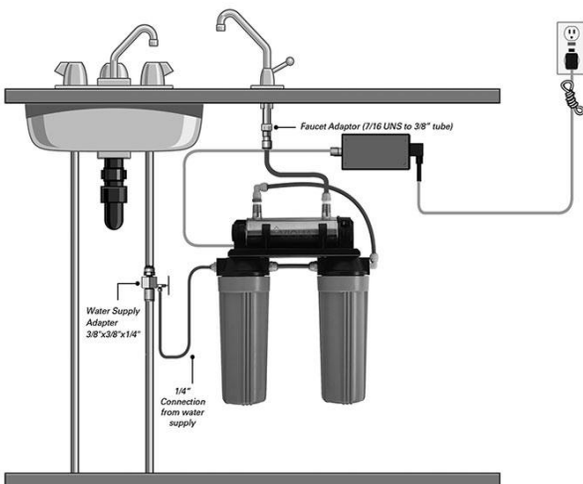


SISTEMAS ULTRAVIOLETA NTG EWS



FUNCIÓN

Los sistemas de purificación UV-VIQUA 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.



CARTUCHOS

SEDIMENTOS

Cartucho 5 micras para eliminación de partículas suspendidas en el agua.

ELIMINACIÓN DE ARSÉNICO (OPCIONAL)

Cartucho para eliminación de arsénico, metales pesados y sedimentos de hasta 5 micras.

CARBÓN EN BLOQUE

Cartucho para eliminación de cloro residual, olores y sabores desagradables.

LÁMPARAS VIQUA

NG 2 GPM 16W

Incluye cartuchos de 10" (2.5"x10") y housing.

NG 6 GPM 25W

Incluye cartuchos de 20" (2.5"x20") y housing.

NG 12 GPM 55W

Incluye cartuchos de 20" SLIM (2.5"x20") y housing.



ACCESORIOS

INCLUYE KIT DE INSTALACIÓN (MANGUERA Y CONEXIONES HACIA TOMA DE AGUA)