



Be Right™



## Serie Optima HX (Obsoleto)

# de producto: OPTIMA HX

### ARTICULO OBSOLETO

Este artículo ya no está disponible.

Reemplazos sugeridos:

- OPTIVENN

Obsoleto - The replacement system for the Optima HX system is OptiVenn Series.

Eficiente y rentable, la serie Optima HX, que incluye el modelo Optima HX mini, ofrece rendimiento y tecnología probados para la destrucción y desinfección con ozono en numerosas aplicaciones como alimentación y bebidas, ciencias de la vida y microelectrónica.

La serie Optima HX incorpora un sofisticado programa de medición que combina suma de varias fuentes (MPSS) y dinámica de fluidos computacional (CFD), dos elementos vitales para el cálculo de los índices de fluidez, los patrones de flujo y la distribución de la velocidad.

La serie está formada por una cámara de tratamiento de acero inoxidable 316L y un panel de control de acero inoxidable en una única unidad para modelos con reactores de hasta 8" de diámetro. Los modelos HX 02BDSU y superiores tienen un gabinete de control de acero al carbono pintado con clasificación UL de tipo 1.

VELOCIDADES DE FLUJO: 40 - 1400 gpm con 94 % UVT, 45 - 2200 gpm con 99 % UVT

MERCADOS: alimentación y bebidas, ciencias de la vida y microelectrónica

APLICACIONES: desinfección

También es posible adaptar las características a las especificaciones del cliente y requisitos del sector.

**La tecnología con lámparas de alta potencia y baja presión (LPHO) incrementa el rendimiento de la lámpara HX en procesos y prolonga su vida útil. Además, el reducido tamaño del sistema aumenta el espacio disponible y permite una mayor flexibilidad durante la instalación. Las lámparas HX de terminación única (SE) permiten la reposición rápida sin herramientas. Los modelos seleccionados tienen las marcas UL y CE.**

The HX lamp provides increased process performance and extended lamp life, while the systems compact size allows for a smaller footprint, maximizing installations flexibility. Single-ended (SE) HX lamps allow quick change-outs without tools. Select models are UL and CE listed.