

La mejor tecnología para cumplir con la regulación de FSIS para control de patógenos en canales y partes

- Proporciona control de patógenos tanto para canales como para diversas partes
- Trabaja con biosidas grado alimenticio
- Asegura una cobertura extensiva del biosida debido a su diseño de inmersión
- Proporciona un proceso de flujo continuo
- Ocupa poco espacio y ofrece diversas configuraciones de entrada y salida
- Diseñado para fácil limpieza sin necesidad de desensamblarlo
- Control de velocidad variable proporciona tiempos de residencia constantes



COPE se adapta fácilmente a cualquier configuración de línea. Puede instalarse antes del Chiller (Pre COPE), después del Chiller (COPE FC) o en procesos secundarios (Parts COPE).

Modelo COPE™	Capacidad Aprox. de Agua	Largo	Ancho	Alto
COPE-3W	96 L	0.94 m	1.02 m	1.09 m
COPE-5W	360 L	1.09 m	1.52 m	1.63 m
COPE-8W	1620 L	1.52 m	2.64 m	2.64 m
PRE-COPE / COPE-FC-8WHS	1620 L	1.52 m	2.64 m	2.64 m
PRE-COPE / COPE-FC-10WHS	2582 L	1.52 m	3.25 m	3.25 m
PRE-COPE / COPE-FC-12WHS	5671 L	1.52 m	3.86 m	3.86 m

Nota: Las dimensiones son de la huella únicamente y están sujetas a cambio sin previo aviso. Por favor contáctenos para obtener dimensiones finales antes de la instalación. La capacidad cambia dependiendo del producto y tiempo de residencia.



EQUIPOS ADICIONALES DISPONIBLES

- Transportadores de alimentación de producto
- Descarga con Economizador de Químicos

MORRIS

803 Morris Drive
Garner, NC 27529
919.582.9200

morris-associates.com

P/N: 8090-0035-01 Rev. 2010319