

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).*



Especificaciones

Modelo COPE	Capacidad Aprox. de Agua ¹ gal [L]	Dimensiones ² ft. [m]		
		Largo	Ancho	Alto
COPE-3W	25 [95]	3'1" [9.4]	3'4" [1.02]	3'7" [1.09]
COPE-5W	95 [360]	3'7" [1.09]	5'0" [1.52]	5'4" [1.63]
COPE-8W	428 [1620]	5'0" [1.52]	8'8" [2.64]	8'8" [2.64]
PRE-COPE / COPE-FC-8WHS		5'0" [1.52]		
PRE-COPE / COPE-FC-10WHS	682 [2582]	5'0" [1.52]	10'8" [3.25]	10'8" [3.25]
PRE-COPE / COPE-FC-12WHS	1498 [5671]	5'0" [1.52]	12'8" [3.87]	12'8" [3.87]

1. La capacidad cambia dependiendo del producto y tiempo de residencia.

2. 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.

