

## Certificaciones

### Campana autolimpiante

Los Modelos ND-2, SND-2 y BO-2 han sido certificados por ITS. Esta marca de certificación indica que el producto ha sido probado y ha cumplido con los requisitos mínimos de una norma de seguridad de productos estadounidenses y canadienses ampliamente reconocida (consenso), que el sitio de fabricación ha sido auditado y que el solicitante ha aceptado un programa de control periódico, inspecciones de seguimiento en fábrica para verificar el desempeño continuo. Los modelos están listados en ETL con el número de archivo 3054804-001.

### Panel SCS

El Modelo SCS ha sido certificado por ITS. Esta marca de certificación indica que el producto ha sido probado y ha cumplido con los requisitos mínimos de una norma de seguridad de productos estadounidenses y canadienses ampliamente reconocida (consenso), que el sitio de fabricación ha sido auditado y que el solicitante ha aceptado un programa de control periódico, inspecciones de seguimiento en fábrica para verificar el desempeño continuo.

Los modelos SCS están listados en ETL con el número de archivo 101754591COL-001 y cumplen con los estándares UL508A y CSA C22.2, No. 14-M95 y CSA C22.2, No. 73-1953.



## Fotos de instalación



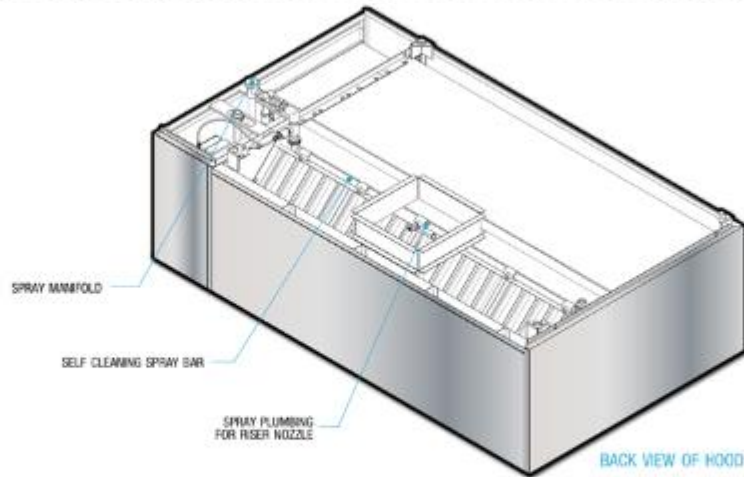
## características y beneficios

- ▶ Operación completamente automática
- ▶ Campana fabricada 100% en acero inoxidable
- ▶ Boquillas antigoteo con filtro interno
- ▶ Fácilmente reparable
- ▶ Duración de lavado ajustable (configurada de fábrica en 3 minutos)
- ▶ Conexión de entrada de agua de tubería NPT de 3/4", 1", 1.5"
- ▶ Conexión de drenaje de agua de tubería NPT de 1 1/2"
- ▶ Boquilla rociadora ascendente estándar para limpieza de conductos
- ▶ El consumo de agua es de 0,70 GPM por pie de longitud de la campana.
- ▶ Actualización al sistema CORE Fire disponible
- ▶ Filtración de grasas de alta eficiencia

## Opciones Disponibles

### Opción de agua caliente

La opción de **agua caliente** limpia automáticamente la cámara de la campana después de que se completan las operaciones de cocción del día o mediante un cronograma. Al lavar el plenum mientras la campana está caliente, aumenta la eficacia de la limpieza. Para una aplicación estándar, se inyectará surfactante en el lavado durante un segundo, cada minuto del ciclo. El tiempo de lavado, el intervalo de inyección del surfactante y la duración del surfactante se ajustan para satisfacer las necesidades de cada aplicación.



## Panel de control SCS

### Planos de presentación (SCS)

Ejemplo de dibujo de plomería SCS »  
Dibujo de controles SCS »  
Plano de instalación eléctrica SCS »

## Múltiples y controles remotos

El **colector y los controles remotos** están disponibles cuando el diseño de la aplicación no permite un gabinete de servicios públicos en el extremo de la campana. El colector y los controles se pueden solicitar en un gabinete remoto y conectarse a la campana en el lugar de trabajo. El panel incluye una combinación de manómetro/temperatura, amortiguador, válvula reductora de presión, válvula solenoide de agua, bomba de surfactante, filtro de línea, válvula de bola y tanque de surfactante.