



### Wall Foam

**No. DIKEN:** 10 05 69

**MARCA:** CCS

**MODELO:** CCS-169.1-1

### CUADRO TÉCNICO

<b>MATERIAL:</b>	Acero Inoxidable
<b>DIMENSIONES:</b>	12" x 12" x 4 ¾"

### DESCRIPCIÓN

- El equipo wall foam es un espumador de pared operado por medio de una bomba para una óptima calidad de espuma.
- Caja de acero inoxidable de 12" x 12" x 4 ¾".
- Bomba de doble diafragma.
- Manguera flexible de ½" por 10 metros de largo con válvula de salida.
- Llave de bola con abertura de palanca para mejor control de flujo.
- Rack para colocar manguera.
- Regulador de presión con manómetro de rango de 0 a 100 psi para monitoreo de presión en equipo.
- Válvula reguladora de flujo para una óptima calidad de espuma.
- Válvula de seguridad antirretorno para evitar mezclado de químico a línea de aire.
- Presión de aire requerida: 60 a 80 psi.
- Consumo de aire: 8 a 10 cfm.
- Consumo: agua / químico de 6 a 8 litros por minuto.
- Cubre un área de 8 a 10 m<sup>2</sup> por cada 5 litros de dilución en superficie plana.

### APLICACIONES

- Limpieza de superficies por medio de espuma.

### PRESENTACIÓN

- Venta por equipo.

### BENEFICIOS

- Accesibilidad en costo.
- Generación de espuma al 100%.
- Menor tiempo muerto.
- Aumento de tiempo neto de operación.
- Cobertura total de aplicación.
- Mayor tiempo de contacto del detergente.
- Eficiencia en la limpieza.
- Fácil mantenimiento.

**No. DIKEN**

10 05 69