

FICHA TÉCNICA



Wall Foam

No. DIKEN: 10 05 69

MARCA: CCS

MODELO: CCS-169.1-1

CUADRO TÉCNICO	
MATERIAL:	Acero Inoxidable
DIMENSIONES:	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 optima 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 m² 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

