

FICHA TÉCNICA



DESCRIPCIÓN

 El equipo 6 way fogger en un nebulizador portátil diseñado para sanitizar por medio de neblina.

ESPECIFICACIONES DE DISEÑO

- Tanque en estructura de plástico resistente, móvil.
- Capacidad de tanque de 10 galones.
- Bomba de doble diafragma para nebulizado óptimo.
- Boquillas diseñadas para partícula fina.
- Manifull de nylamid diseñado para alta presión.
- Altura de equipo: 2.10 mts.
- Válvula de flujo para ajuste de tipo de partícula (neblina).
- Válvula de seguridad antirretorno para evitar mezclado de químico a línea de aire.
- Consumo de producto químico diluido: 500 ml/min.

ESPECIFICACIONES DE OPERACIÓN

- Presión requerida de aire: 60 a 80 psi.
- Consumo de aire: 4 a 7 cfm.
- Diámetro de nebulizado: 360°.
- Alcance de nebulización: 6 x 6 m.

NEBULIZADOR PORTÁTIL (6 FOGGER)

No. DIKEN: 10 05 80

MARCA: CCS

MODELO: CCS-215-8

CUADRO TÉCNICO	
PRESIÓN DE AIRE:	60 A 80 psi.
CONSUMO DE AIRE:	3 a 4 cmf.
DIAMETRO DE NEBULIZADO:	360°
ALCANCE DE NEBULIZACIÓN:	6 x 6 m.

PRESENTACIÓN

• Individual.

BENEFICIOS

- Inocuidad 100%.
- · Reducción de mano de obra directa.
- Incremento de tiempo neto de operación.
- · Ahorro en consumo de agua y energía.
- Ahorro en consumo de equipo de limpieza y químicos.

No. DIKEN

10 05 80

