



## Mini Wall Sanitizer

**No. DIKEN:** 10 05 82

**MARCA:** CCS

**MODELO:** CCS-070.1-2

### CUADRO TÉCNICO

<b>MATERIAL:</b>	Acero Inoxidable
<b>DIMENSIONES :</b>	12" x 12" x 4½"
<b>VOLTAJE:</b>	127 vac

### DESCRIPCIÓN

- El equipo mini wall sanitizer cuenta con un sistema operado por presión de agua para la aplicación del sanitizante por medio de aspersión a través del funcionamiento de un venturi.
- Caja de acero inoxidable de 12" x 12" x 4 ½".
- Venturi de plástico que permite absorber producto concentrado (no viscoso) y diluirlo por medio de espreas.
- Manguera de ¼" por 10 metros de largo con válvula de salida y boquilla de aspersión.
- Mezclador de nylamid resistente a alta presión.
- Llave de bola con abertura de palanca para mejor control de flujo.
- Rack para colocar manguera.
- Presión de agua requerida: 30 a 40 psi.
- Consumo de agua: 20 lts/min.
- Rango de disolución: de acuerdo a color de boquilla.  
1 gpm= 7.8 a 217 ml/L.  
3 gpm= 2.2 a 68.8 ml/L.  
4 gpm= 1.9 a 100.8 ml/L.  
4.5 gpm= 1.6 a 74.4 ml/L.

### APLICACIONES

- Mini Wall Sanitizer es un sistema operado por presión de agua la cuál diluye automáticamente el sanitizante y lo aplica por aspersión.

### PRESENTACIÓN

- Venta por pieza.

### BENEFICIOS

- Accesibilidad en costo.
- Cobertura total de aplicación.
- Sanitizante siempre activo.
- Evita el uso de vados o charcas.
- generación de espuma al 100% reduciendo gastos en el detergente.

**No. DIKEN**

10 05 82