



SCANIO HIGIENE SYSTEMS

MINI UNIDAD CENTRAL

CSR1/100 – CSR1/100M – CSR1/100AVM

La Unidad Central de limpieza modelo CSR1/100, esta diseñada para incrementar la presión de agua de red a un máximo de 11 bar. Permitiendo realizar las operaciones de enjuague, proyección de espuma y desinfección con una simple operación.

La Unidad Central funciona como equipo independiente y **NO** puede ser parte integrante de un sistema de limpieza compuesto por Unidad Central y Satélites.

Aplicaciones

Está diseñada para la limpieza y desinfección de paredes, suelos, maquinaria de fabricación, cintas, camiones, cajas, contenedores, moldes, etc. en la industria alimentaria en general dimensiones reducidas.

Puede ser utilizada con agua caliente y fría.

Materiales

El diseño y la alta calidad de los materiales empleados para su fabricación, resistentes a la corrosión y principalmente de acero inoxidable, hacen de ella que sea sencilla de utilizar y muy accesible para su mantenimiento.

Procesos

Los equipos de limpieza Scanio Higiene Systems posibilitan realizar las siguientes funciones:

- a) barrido inicial con agua
- b) limpieza por proyección de espuma
- c) aclarado con agua
- d) desinfección con espuma o pulverización
- e) enjuague final con agua

Funcionamiento

Para realizar los procesos anteriores de higiene con la Mini Unidad Central CSR1/100 es necesario incluir los accesorios:



1 Boquilla espumado

1 Lanza de aclarado 750 mm



SCANIO HIGIENE SYSTEMS

MINI UNIDAD CENTRAL

CSR1/100 – CSR1/100M – CSR1/100AVM

Características Generales:			
Presión mínima entrada agua:	3 bar	Presión mínima entrada aire:	4 bar
Presión máxima de trabajo:	11 bar	Temperatura máxima agua:	70 °C
Presión máxima entrada aire:	8 bar	Caudal mínimo compresor aire:	150 l/min
Consumo agua en aclarado:	5 – 25 l/min	Consumo agua en espumado:	6 – 8 l/min
Longitud máxima manguera:	15 m.	Capacidad Max. Bomba (m ³ /h)	1,5
Potencia (Kw):	1,1	Voltaje:	1 x 230 V, 50 Hz.
Peso sin accesorios (Kg.):	30	Peso con carro y manguera (Kg.):	53
Peso con carro y recogedor (Kg.):	85	Alto (mm):	600
Ancho (mm):	450	Profundidad (mm):	220

