



SCANIO HIGIENE SYSTEMS

SATELITE SR 25-1, SR 25-2/2P/2 CCP

La unidad satélite de limpieza permite realizar las operaciones de enjuague, proyección de espuma y desinfección con una simple operación de cambio de boquillas. La presión de agua es mandada desde una unidad de bombeo o Unidad Central. La conexión desde una unidad de bombeo a los satélites se lleva a cabo a través de una red de tubería extendida por todas las áreas de producción.

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.

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.




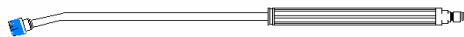
Procesos

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 es necesario incluir los accesorios:

-  1 Boquilla corta de agua
 -  1 Boquilla de desinfección (*)
 -  1 Boquilla desinfección
 -  1 Lanza de aclarado 750 mm
- (*) sólo en modelos doble entrada



SCANIO HIGIENE SYSTEMS

SATELITE SR 25-1, SR 25-2/2P/2 CCP

Especificaciones técnicas

Características Generales:	Satélite SR 25-1	Satélite SR 25-2 / 2P / 2 CCP
Juegos de inyectores detergente/desinfectante	1	2
Presión mínima entrada agua:	15 bar	15 bar
Presión máxima de trabajo:	30 bar	30 bar
Temperatura máxima agua:	70 °C	70 °C
Presión mínima entrada aire:	4 bar	4 bar
Presión máxima entrada aire:	10 bar	10 bar
Caudal mínimo compresor aire:	150 l/min	150 l/min
Dosificación producto	0,2-10%	0,2-10%
Consumo agua en espumado	6-7 l/min	6-7 l/min
Longitud máxima manguera:	35 m.	35 m.
Peso satélite:	6,2 kg	6,2 kg
Medidas externas:	310x270x140 mm.	310x270x140 mm.

