



Estación automática de Gel "Independent"

Ficha Técnica de Producto

Estacion de gel

Descripción general:

Estación de gel hidroalcohólico automático con sensor de proximidad y despacho de 1ml con una capacidad de 5000ml/ rendimiento aproximado 4800 tomas
Color de producto: grafito, aluminio y blanco

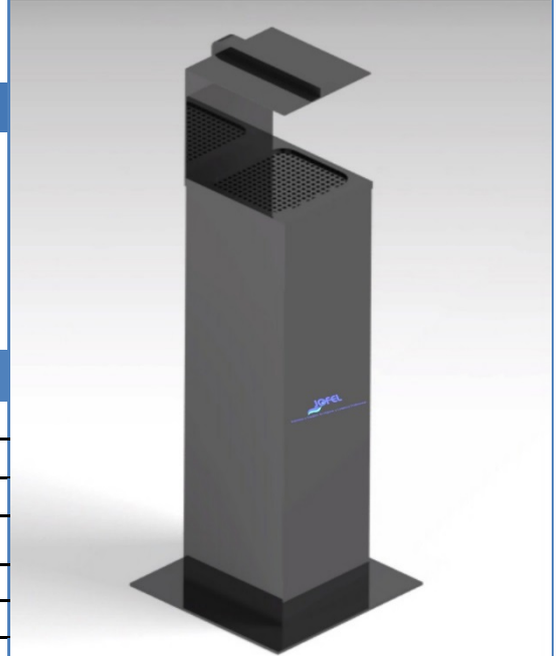
Componentes y Materiales:

- Estructura fabricada en acero al carbón cal 20
- Pintura epoxica aluminizada, colores grafito, aluminio y blanco
- Sistema automático de CD 110v
- Tanque de 5L

Características Técnicas:

Dimensiones en Milímetros :	Alto total: 1140	Ancho: 180	Fondo: 210
Dimensiones en Pulgadas :	Alto: 44.89"	Ancho: 7.09"	Fondo: 8.27"
Dimensiones en Pulgadas :	Alto: 44.89"	Ancho: 7.09"	Fondo: 8.27"
Capacidad :	5000ml		
Peso :	60 kg.	132.27 lb	
Acabado:	mate		

IMAGEN



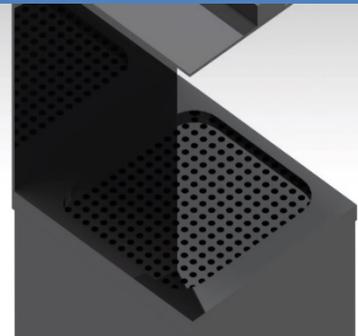
Limpieza de equipo :

Para la limpieza de este producto es suficiente con un trapo húmedo. Los solventes pueden opacar la pieza.

Funcionamiento:

Sensor de proximidad que acciona bomba de servicio para despachar 1ml de gel hidroalcohólico; el mecanismo es accionado por CD 12v~110 alimentación.

Esquema del Producto:



VALIDADO

DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA
AUTORIZO: JEFE DE INGENIERÍA
ELABORO: INGENIERO DE PRODUCTO
CLAVE: IND.DFX.0620
FORMATO Y DISPONIBLE: INGENIERÍA
REV-01 VER- 01

JOFEL se reserva el derecho a realizar modificaciones y/o cambios en los productos y componentes así como en sus especificaciones sin previo aviso