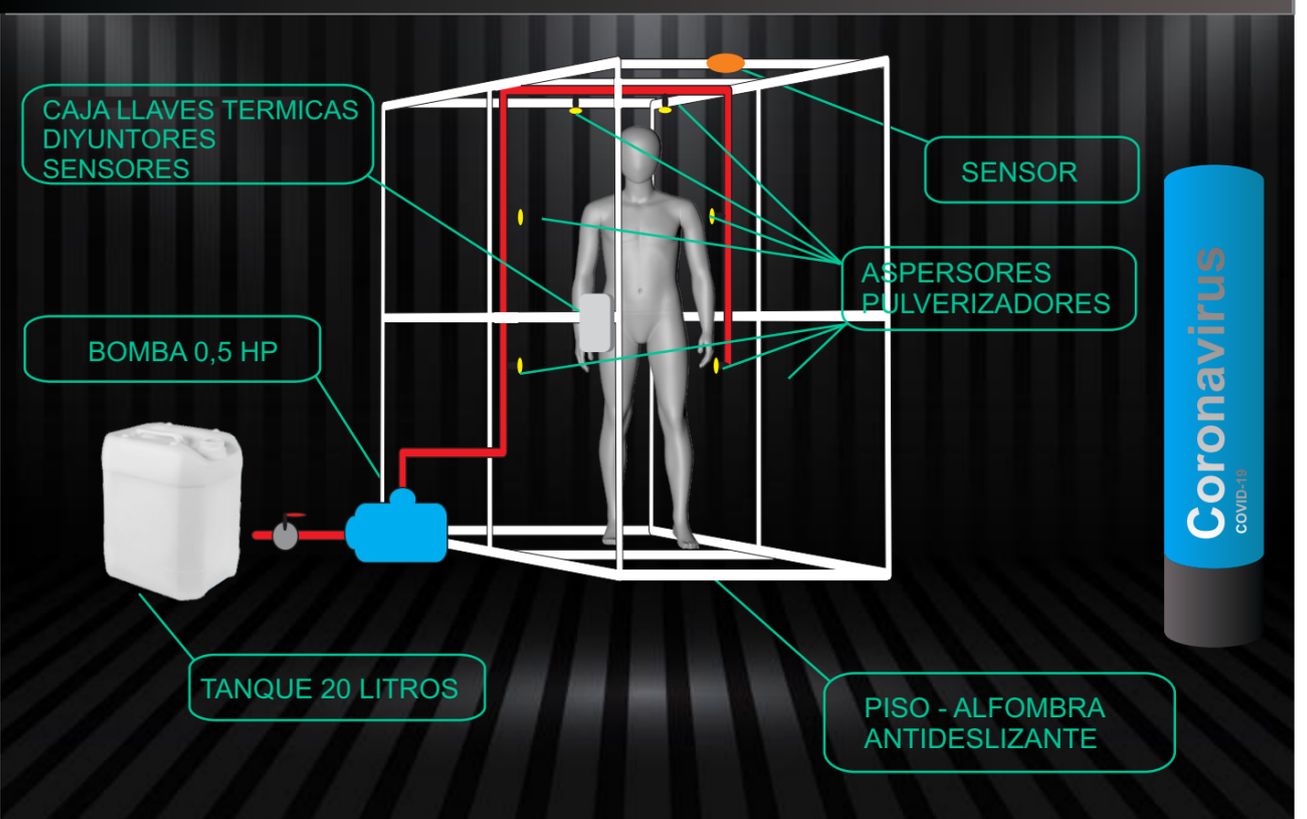




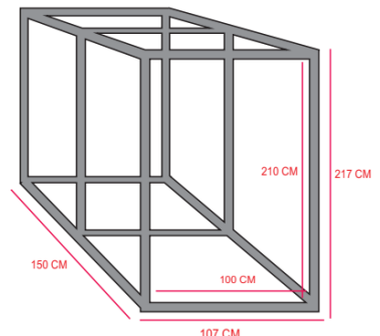
Las cabinas sanitarias pueden dar parte de la respuesta a la emergencia sanitaria que nos encontramos viviendo en la actualidad. Este sistema pulveriza en forma de una fina niebla, dado que es un sistema que trabaja con alta presión, las gotas de agua al entrar en contacto con el aire se evaporan rápidamente, desinfectando, los virus y bacterias que se encuentran en el ambiente ropa y calzado.

CARACTERISTICAS TECNICAS



- Presión aspersor 2-4 bar
- Aspersores 2.1 / 2.5 L/min
- Ancho de trabajo 100 cm
- Bomba 0,5 hp centrífuga autocebante 220 wts
- Sensor de activación
- Alfombra antideslizante

- Medidas:
2.17 mts. de alto
1.50 mts. de largo
1.07 mts. de ancho, el cual permite el acceso no solamente a personas, si no también a motos
- Estructura perfil aluminio C 35mm, revestimiento policarbonato 4 mm



Sustancias Recomendadas
 Acido Hipocloroso al 0,05 %
 Amonio Cuaternario al 0,1 %
 Solución Alcohol etílico al 70 % (glicerizada)
 Solución Hipoclorito de Sodio 0,05 %
 En todos los casos se calcula que por bidón de 20 Lts. desinfecta 6000 pax.

