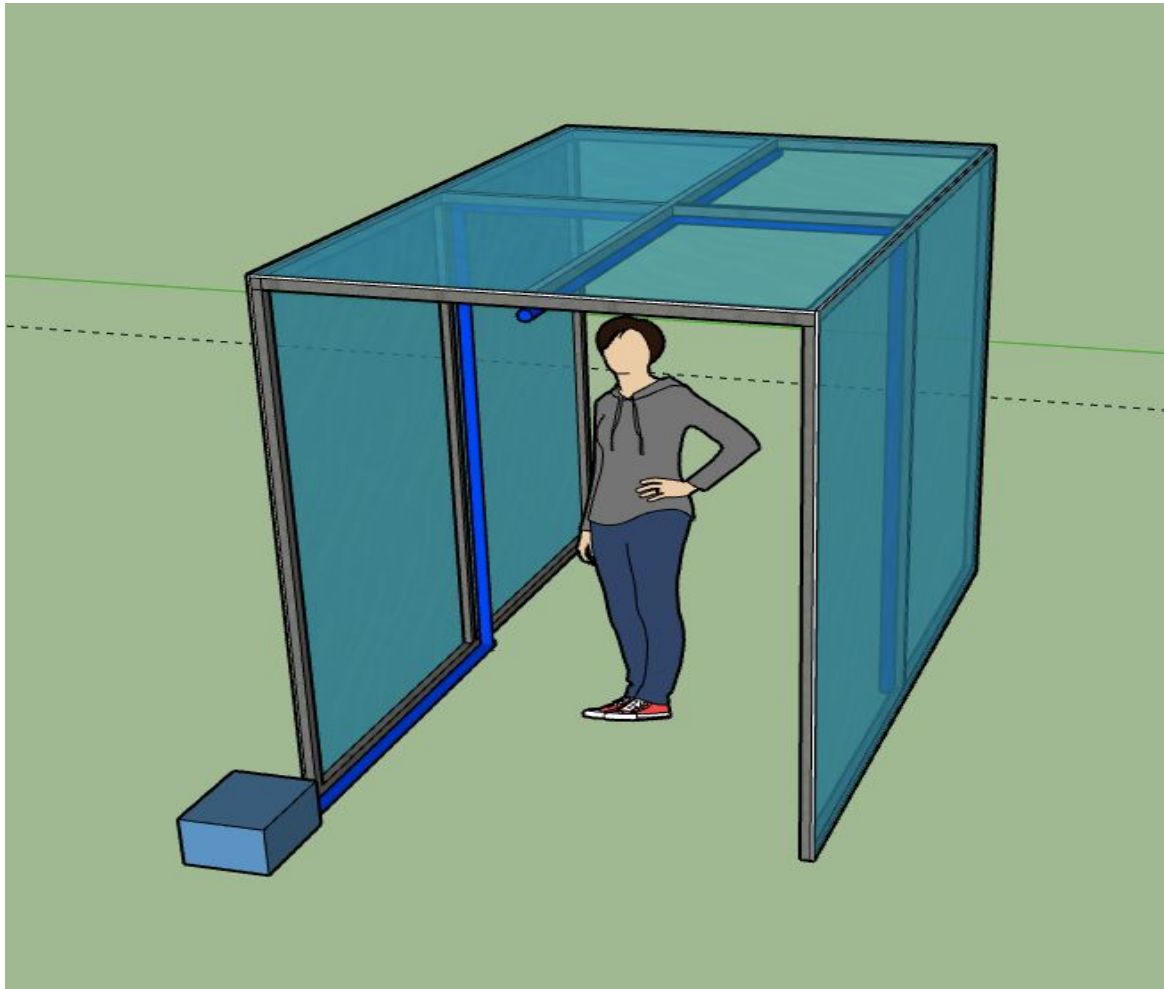




Túnel Sanitizador AYA

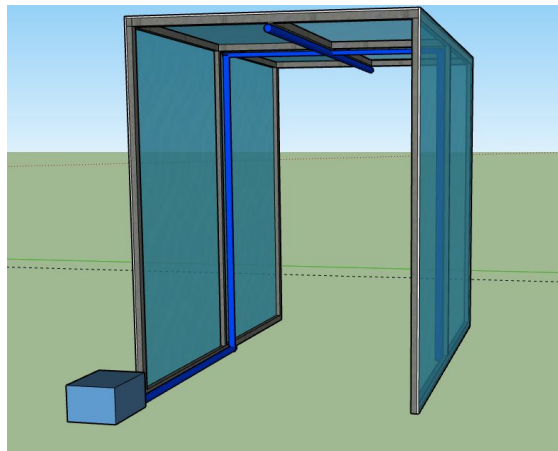
Solución sanitaria que funciona como cámara en la que fluye un líquido sanitizante similar al que se utiliza en los hospitales para desinfectar al personal, el cual es rociado por todo el individuo sanitizando toda su indumentaria en segundos.





Estructura túnel sanitizador AYA

Estructura metálica con paredes de policarbonato ; por lo que su limpieza y mantención se realiza de manera fácil y rápida, y se puede trasladar fácilmente.



En el interior del túnel, sensor de ingreso el que activa en forma automatizada los potentes nebulizadores generan una nube sanitizadora que llega a toda la indumentaria del individuo. Además de generar un importante ahorro en agua y líquidos sanitizadores



El policarbonato puede ser revestido con la marca de su negocio, servicio adicional.

Estanque

Estanque de 200 litros, permite 1600 descargas.

Valor de descarga aprox \$22

Bomba de 0,5 HP de origen Italiano.

Nebulizadores 9 (se incluyen en el kit básico 9 nebulizadores de repuesto)

Líquido desinfectante

El ácido hipocloroso (HClO) es un desinfectante de alto nivel no-tóxico para el ser humano, al ser totalmente inocuo y de rápida acción. Es utilizado actualmente para combatir el Coronavirus y ha sido utilizado anteriormente en epidemias como el Ébola, H1N1 y el SARS. No deja residuos, ni requiere enjuague, no irrita la piel, ojos ni mucosa, no daña superficies, ni plásticos y puede ser eliminado sin riesgo para el medio



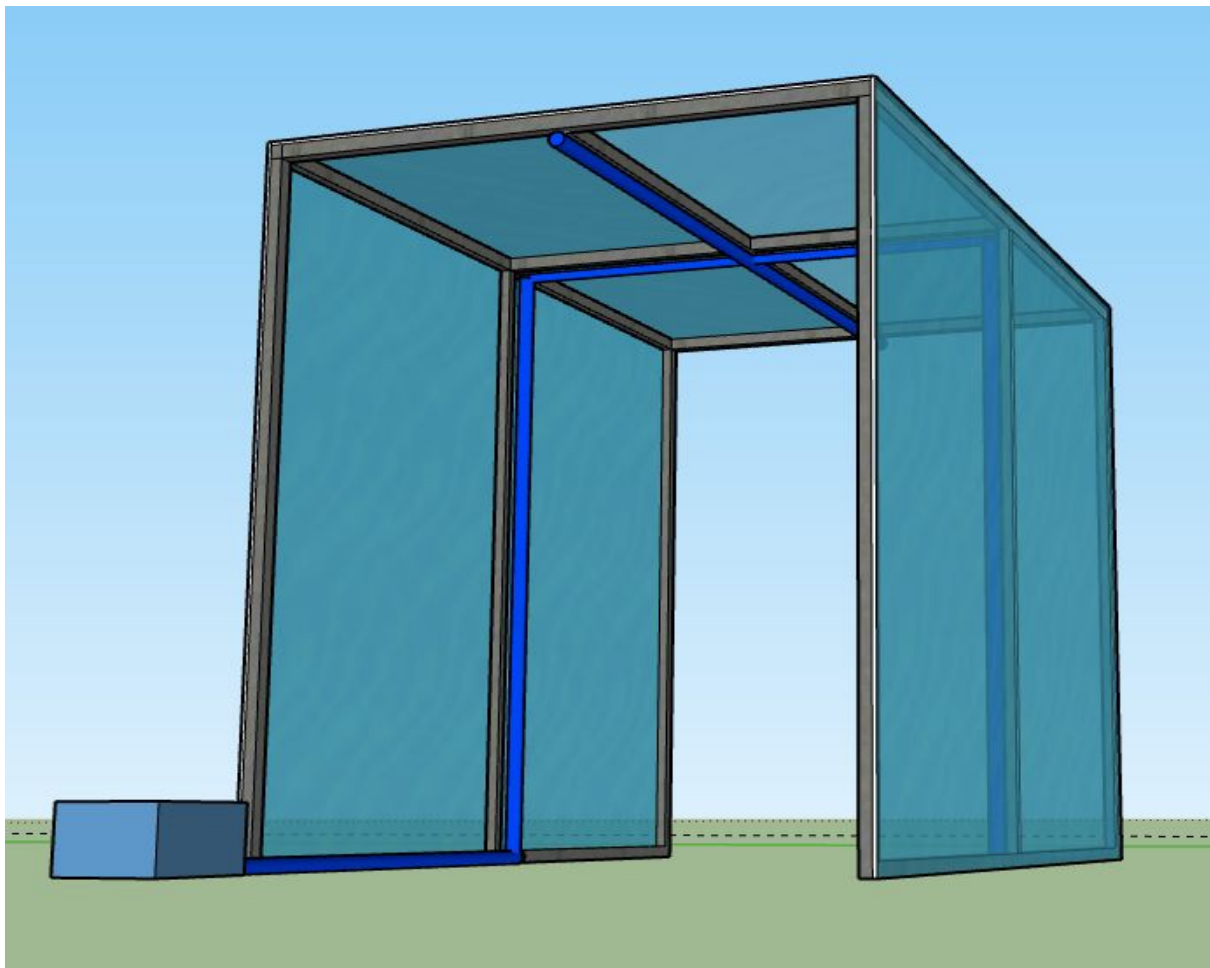
ambiente. Corresponde al mismo producto utilizado en las cabinas de desinfección a nivel mundial. El HClO penetra fácilmente las paredes de virus y bacterias, usando su fuerte potencial de oxidación para destruirlas. Es un desinfectante normalmente usado en clínicas y hospitales para limpieza; siendo aplicado con 95% de agua y 5% de ácido, logrando así desinfectar superficies, pasillos, mobiliarios, camas.



Ventajas

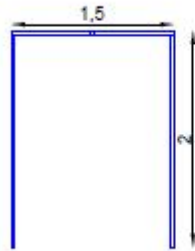
Simple de operar, no daña ni afecta ninguna superficie, no requiere de enjuague.

Se entrega una carga inicial del líquido sanitizador para poner en marcha el Túnel; luego se deben realizar cargas periódicas dependiendo de la demanda de uso.

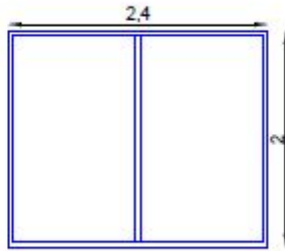




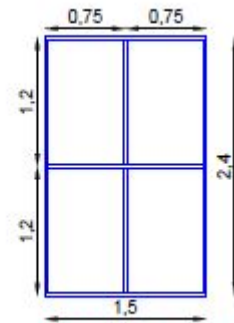
DIMENSIONES



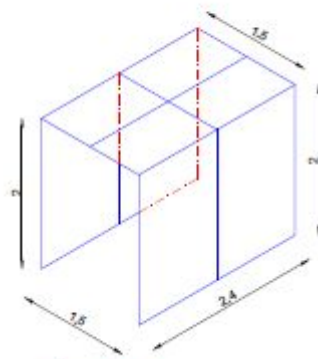
Elevación Frontal



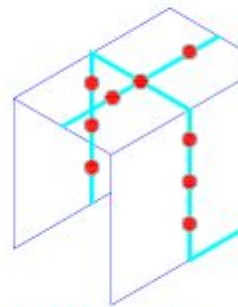
Elevación Lateral



Elevación superior



Isométrica



Detalle Circuito Agua