

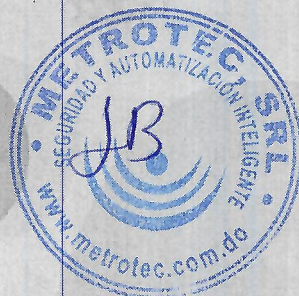
# CABINA DE DESINFECCION

*Para que entes públicos y privados puedan realizar  
desinfección de personas y así añadir una capa  
adicional de control contra el virus.*

## COVID-19



**ORIGINAL**

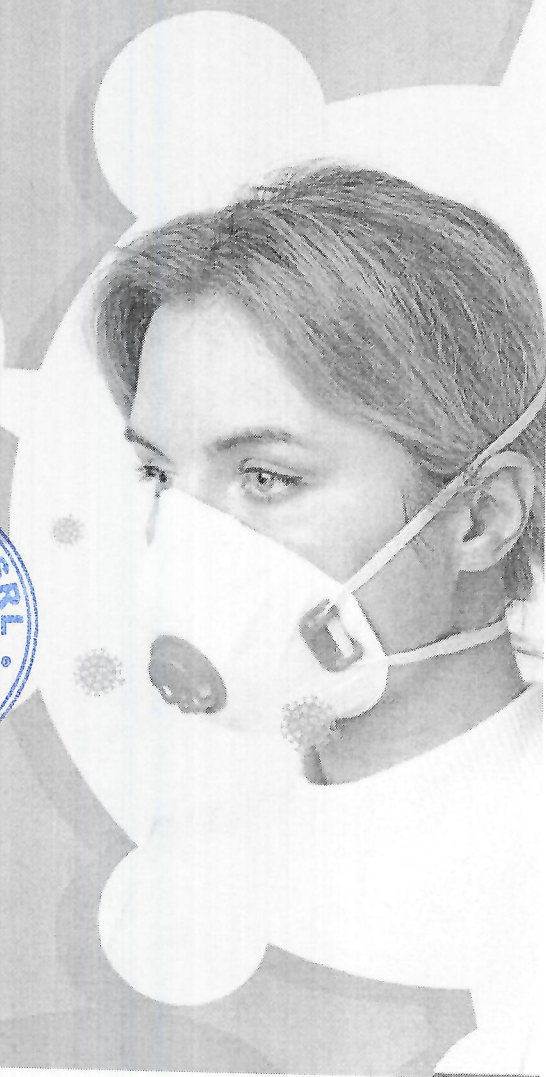
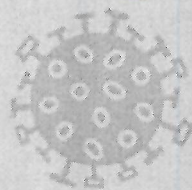




El objetivo de este documento, es el de ofrecerles una solución para combatir la grave situación que atraviesa el mundo por el esparcimiento del virus COVID-19.

La solución presentada a continuación servirá para entes públicos y privados.

Así podrán realizar higienización y desinfección de personas con una capa adicional de control para mitigar los riesgos con el virus COVID-19.





# ESPECIFICACIONES TECNICAS

## DIMENSIONES:

ANCHO: 1.2 METROS

ALTURA: 2.0 METROS

PROFUNDIDAD: 2.0 METROS

## ESTRUCTURA:

- TUBERIA GALVANIZADA CON PINTURA ANTICORROSIVA

- PESO DE LA CABINA: 150 KG APROX.

- PAREDES DE LA CABINA: PVC DE 4MM

- CORTINAS DE AISLAMIENTO

PVC FLEXIBLE TRANSPARENTE RESISTENTE A RAYOS UV.

**ORIGINAL**



- PISO: ALFOMBRA SINTETICA.

- SISTEMA DE NEBULIZACION / ELECTRONICA.

- MOTOR 0.5HP 110V.

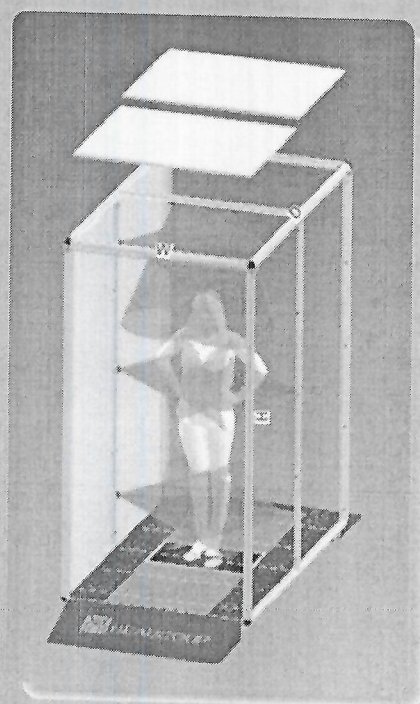
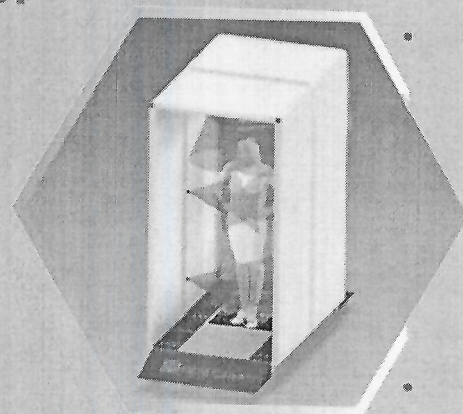
- TUBERIA DE PVC DE ALTA PRESION.,.

- TUBERIA DE 16MM DE ALTA PRESION.



# ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- FLITRO RETENEDOR DE IMPUREZAS.
- SENSOR DE ACTIVACION POR LUZ INFRAROJA.
- LUZ ESTROBO INDICADOR DE FUNCIONAMIENTO,.
- RELE ELECTRONICO TEMPORIZADO.
- VALVULA DE PRESION.
- FUENTES DE VOLTAGE 12VDC.
- NEBULIZADORES TIPO FOGER.
- DEPOSITO DE SOLUCION DE 80 LITROS.
- ACTIVACION AUTOMATICA.





# CABINA DE DESINFECCION

*Para que entes públicos y privados puedan realizar  
desinfección de personas y así añadir una capa  
adicional de control contra el virus.*

## COVID-19



**ORIGINAL**



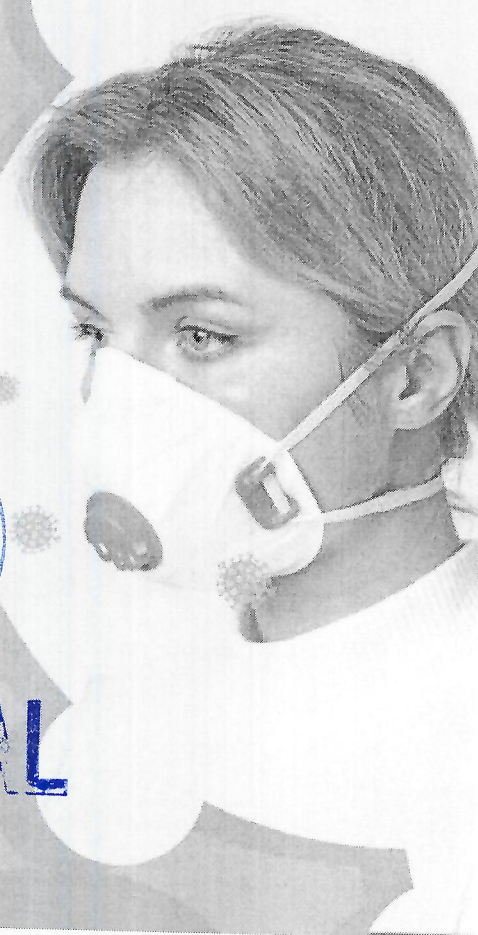
El objetivo de este documento, es el de ofrecerles una solución para combatir la grave situación que atraviesa el mundo por el esparcimiento del virus COVID-19.

La solución presentada a continuación servirá para entes públicos y privados.

Así podrán realizar higienización y desinfección de personas con una capa adicional de control para mitigar los contagios con el virus COVID-19.



**ORIGINAL**





# ESPECIFICACIONES TECNICAS

## DIMENSIONES:

ANCHO: 1.2 METROS

ALTURA: 2.0 METROS

PROFUNDIDAD: 2.0 METROS

## ESTRUCTURA:

- TUBERIA GALVANIZADA CON PINTURA  
ANTICORROSIVA

- PESO DE LA CABINA: 150 KG APROX.

- PAREDES DE LA CABINA: PVC DE 4MM

- CORTINAS DE AISLAMIENTO  
PVC FLEXIBLE TRANSPARENTE RESISTENTE A  
RAYOS UV.

**ORIGINAL**



- PISO: ALFOMBRA SINTETICA.

- SISTEMA DE NEBULIZACION / ELECTRONICA.

- MOTOR 0.5HP 110V.

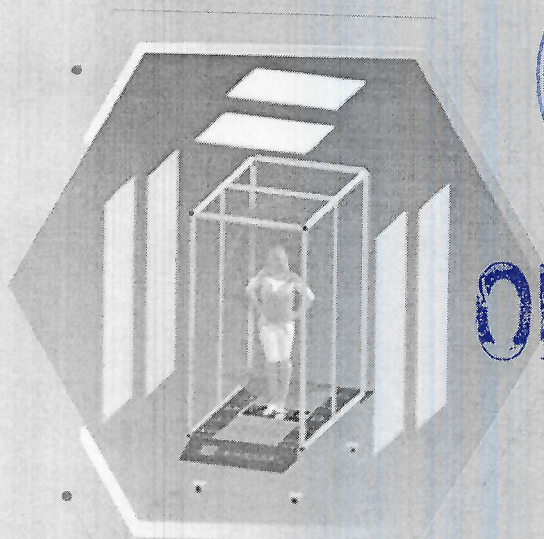
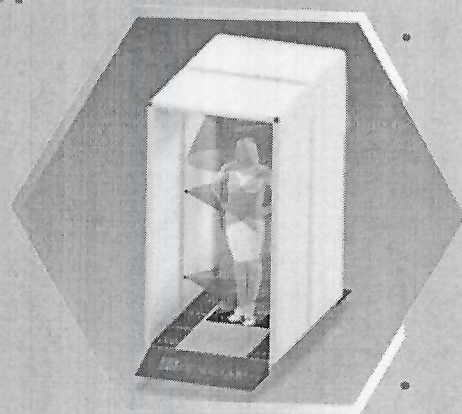
- TUBERIA DE PVC DE ALTA PRESION,.

- TUBERIA DE 16MM DE ALTA PRESION.



# ESPECIFICACIONES TECNICAS:

- FLITRO RETENEDOR DE IMPUREZAS.
- SENSOR DE ACTIVACION POR LUZ INFRAROJA.
- LUZ ESTROBO INDICADOR DE FUNCIONAMIENTO,,
- RELE ELECTRONICO TEMPORIZADO.
- VALVULA DE PRESION.
- FUENTES DE VOLTAJE 12VDC.
- NEBULIZADORES TIPO FOGER.
- DEPOSITO DE SOLUCION DE 80 LITROS.
- ACTIVACION AUTOMATICA.



**ORIGINAL**

