

ROY

protección para quienes nos protegen

SITUACIÓN ACTUAL

Sin haber superado la pandemia del Covid-19, el mundo se debe enfrentar al período de desconfinamiento, esto genera miedo y desconfianza en la población frente a la necesidad de volver a encontrarse en áreas comunes.



¿CÓMO NACIÓ?

4 de cada 5 auxiliares sienten que el baño es un espacio de trabajo con un alto riesgo de contagio.



72 horas

Estudios hechos por la OMS recalcan que el coronavirus puede permanecer hasta 72 horas en las superficies del baño.

IMPACTO

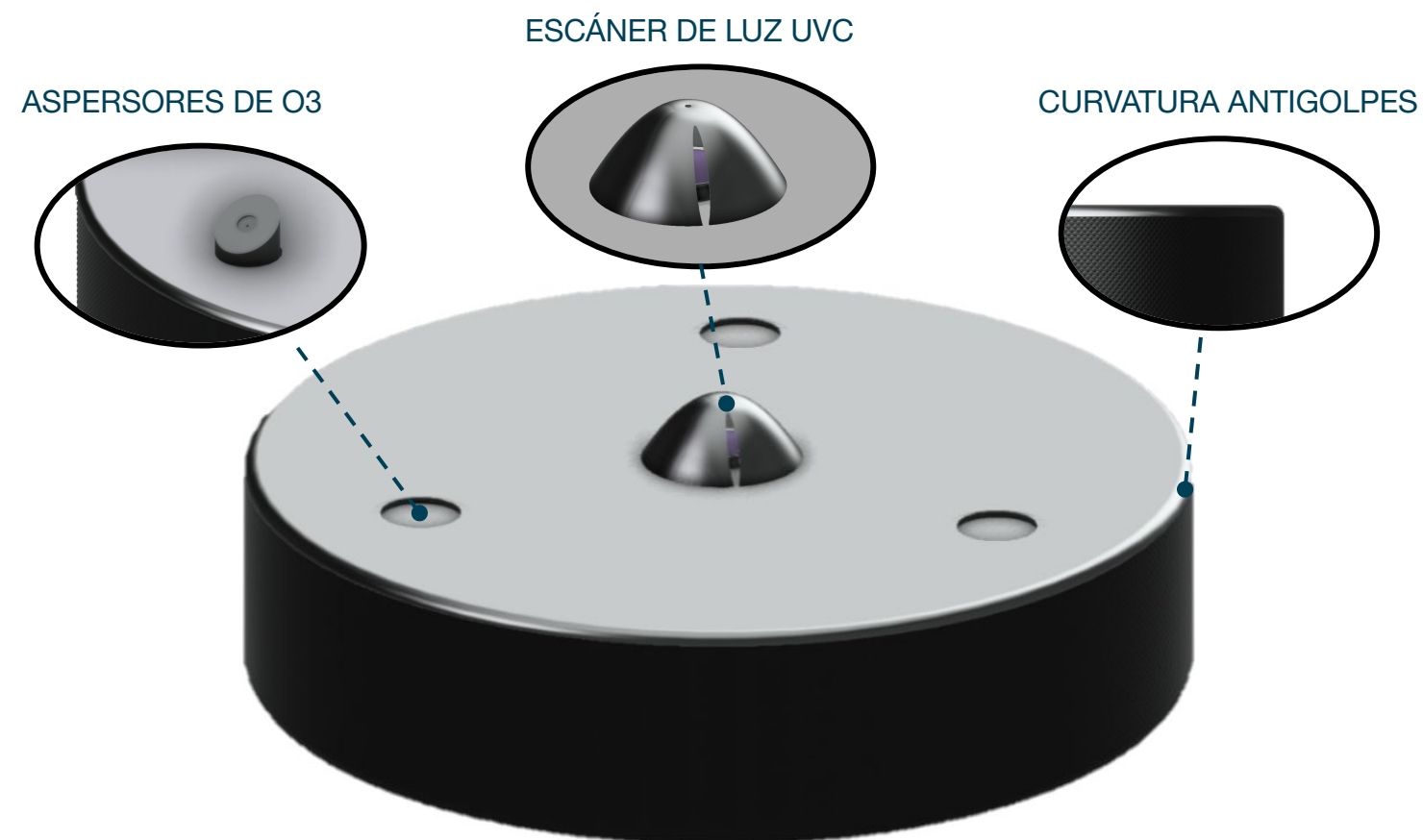
ROY brinda un espacio seguro de trabajo y devuelve la seguridad al personal de limpieza.

Asimismo, permite disminuir considerablemente el riesgo de contagio, logrando un impacto que llegará a proteger y resguardar a toda la comunidad UC.

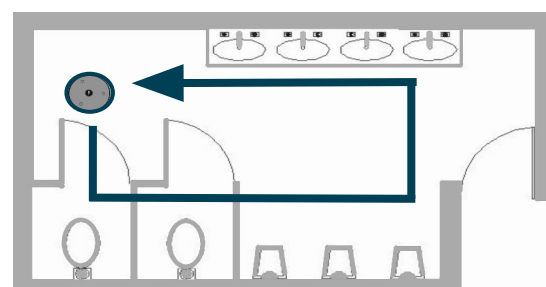


¿QUÉ ES ROY?

Es un robot diseñado para sanitizar y eliminar el coronavirus de los baños por medio de ozono y radiación ultravioleta-C.



RUTA INTELIGENTE



¿DE QUÉ ES CAPAZ?

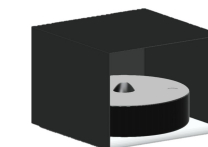
10 MIN → 120 M³
Sanitizados

INSTRUCCIONES

1 Inserte la llave en el panel de control y presione el botón para activar a ROY.



2 Espere fuera del baño hasta que ROY vuelva a su estación de carga y el panel indique "Entrar".



3 Entre al baño a realizar su rutina de limpieza.



⚠ PRECAUCIONES ⚠

Previo a la activación de ROY, procurar que el baño se encuentre vacío con las ventanas y puertas cerradas..

¿POR QUÉ OZONO Y LUZ UVC?

El **ozono** es un gas que al tener contacto con virus forma una reacción de oxidación que los destruye y se mantiene un largo tiempo en las superficies.

La **radiación ultravioleta-C** destruye los virus a nivel genético en una breve fracción de tiempo.



Esta **doble desinfección** permitirá una excelente y duradera desinfección con la finalidad de proteger al personal de limpieza frente al riesgo de contagio COVID-19.

