

# SIN OZONO NO HAY VIDA

El **OZONO** es la **energía vital** de todos los seres vivos del planeta. Es **parte de la composición del aire** que respiramos.

*Según la Organización Mundial de la Salud, "el #ozono (O3) es el #desinfectante más potente contra todo tipo de microorganismos. Con concentraciones de ozono de 0,1-0,2 Mg/L.min se consigue una inactivación del 99% de Poliovirus y Rotavirus, entre otros patógenos estudiados pertenecientes al grupo IV de los #CORONAVIRUS" sic.*

# Cabinas y Túneles Sanitizantes ARMOR OZONE

El ozono es una **función alotrópica** llamado Oxígeno Triatómico, Oxígeno Activo o Súper Oxígeno. Al tratarse de un **gas es capaz de llegar a cualquier área**. Reduce esfuerzos y tiempo en la limpieza y desinfección de determinadas **superficies**.

Las **cabinas y túneles** de desinfección con ozono utilizan un **proceso de desinfección en seco mediante la generación de ozono** con equipos automatizados de alta tecnología.

Este **poderoso biocida es capaz de eliminar el 99.9% de virus, bacterias, hongos, esporas y agentes patógenos contenidos en el medio ambiente**, ya que al ser un gas que inunda todo el **volumen de la cabina, es eficaz para sanitizar todas las superficies expuestas**, cabello, ropa u objetos, incluso las suelas del calzado.

Todos nuestros modelos tienen los **parámetros de concentración de ozono con circulación forzada** y en los tiempos de exposición calculados en forma precisa y en un todo **de acuerdo con los recomendados por ADELO (Asociación Argentina del Ozono)** para un **correcto, eficaz y seguro proceso preventivo de desinfección**.

Algunos de los **beneficios adicionales** del OZONO:

- Mejora las funciones respiratorias.
- Aumenta la oxigenación sanguínea.
- Mejora la actividad circulatoria.
- Actúa sobre los centros neurovegetativos.
- Ayuda a la regeneración de células, tejidos y órganos.
- Mejora el tropismo de los tejidos.



# ARMOR ONE

Esta cabina está **diseñada para adaptarse específicamente a una amplia variedad de destinos** como bancos, supermercados, locales comerciales, oficinas, hall de edificios, gimnasios, escuelas, universidades, industrias, entre otros.

**Fácilmente transportable**, se instala en solo **30 minutos**.

- Proceso de sanitización en seco.
- Ecológico y 100% natural, desaparece fácilmente sin generar sustancias peligrosas que puedan perjudicar la salud y/o el medioambiente.
- No requiere mantenimiento.
- No requiere insumos de ningún tipo para su funcionamiento.
- Duración del proceso: 15 segundos.
- Régimen: Aprox. 3 personas por minuto.
- Cenefa lateral con ploteado personalizado con logos y grafica del comprador.
- Transporte e instalación incluida (AMBA).
- La utilización de ozono no tiene contra indicaciones en los tiempos de exposición de la cabina.

## Dimensiones Externas

Ancho 1.16 m.

Largo 1.22 m.

Altura 2.39 m.

Ancho interno 1 m.



## Características Técnicas de la Cabina

- Estructura de acero reforzado construida con doble pórtico de tubos 80 x 80 mm con pintura base epoxidica de altos sólidos y terminación poliuretánica antibacterial.
- Caja técnica estanca en estructura de acero, cerramiento de chapa pintura ídem estructura.
- Cielo raso y cenefas de frente de acero inoxidable.
- Cerramiento de policarbonato compacto de alta resistencia.
- Acceso y salida de cortinas de bandas de PVC de 20 cm de ancho.
- Alfombra de PVC color con trama zig-zag.

## Características Técnicas del equipo de desinfección por Ozono

- Equipo generador de ozono automático de alta tecnología.
- Forzador de aire.
- Sensor de movimiento.
- Señalización de funcionamiento mediante sistema lumínico.
- Instrucciones mediante grabación o sintetizador de voz.
- Tablero eléctrico.
- Llave térmica bipolar.
- Disyuntor diferencial.
- Conexión a 220V.

**Todas nuestras cabinas cuentan con 6 meses de garantía.**

# ARMOR ONE PLUS

Esta cabina **está diseñada para adaptarse específicamente a una amplia variedad de destinos** como bancos, supermercados, locales comerciales, oficinas, hall de edificios, gimnasios, escuelas, universidades, entre otros.

**Fácilmente transportable**, se instala en solo **30 minutos**.

Tiene la particularidad de poseer una **pantalla de 32 pulgadas para transmitir publicidad** al usuario de la cabina mientras se realiza la sanitación.

- Proceso de sanitización en seco.
- Ecológico y 100% natural, desaparece fácilmente sin generar sustancias peligrosas que puedan perjudicar la salud y/o el medioambiente.
- No requiere mantenimiento.
- No requiere insumos de ningún tipo para su funcionamiento.
- Duración del proceso: 15 segundos.
- Régimen: Aprox. 3 personas por minuto.
- Cenefa lateral con ploteado personalizado con logos y grafica del comprador.
- Transporte e instalación incluida (AMBA).
- La utilización de ozono no tiene contra indicaciones en los tiempos de exposición de la cabina.

## Dimensiones Externas

Ancho 1.16 m.

Largo 1.22 m.

Altura 2.39 m.

Ancho interno 1 m.



## Características Técnicas de la Cabina

- Estructura de acero reforzado construida con doble pórtico de tubos 80 x 80 mm con pintura base epoxidica de altos sólidos y terminación poliuretánica antibacterial.
- Caja técnica estanca en estructura de acero, cerramiento de chapa pintura ídem estructura.
- Cielo raso y cenefas de frente de acero inoxidable.
- Cerramiento de policarbonato compacto de alta resistencia.
- Acceso y salida de cortinas de bandas de PVC de 20 cm de ancho.
- Alfombra de PVC color con trama zig-zag
- Pantalla de 32 pulgadas para publicidad institucional del comprador.
- Conexión wifi a la red del comprador.

## Características Técnicas del equipo de desinfección por Ozono

- Equipo generador de ozono automático de alta tecnología.
- Forzador de aire.
- Sensor de movimiento.
- Señalización de funcionamiento mediante sistema lumínico.
- Instrucciones mediante grabación o sintetizador de voz.
- Tablero eléctrico.
- Llave térmica bipolar.
- Disyuntor diferencial.
- Conexión a 220V.

**Todas nuestras cabinas cuentan con 6 meses de garantía.**

# ARMOR TWO

Este modelo está **diseñado para adaptarse específicamente a lugares donde pudieran entrar pacientes en camilla**, como hospitales, sanatorios, clínicas, centros de rehabilitación, geriátricos etc.

**Fácilmente transportable**, se instala en solo **45/60 minutos**.

- Proceso de sanitización en seco.
- Ecológico y 100% natural, desaparece fácilmente sin generar sustancias peligrosas que puedan perjudicar la salud y/o el medioambiente.
- No requiere mantenimiento .
- No requiere insumos de ningún tipo para su funcionamiento.
- Duración del proceso: 15 segundos.
- Régimen: Aprox. 3 personas/camillas con su acompañante por minuto.
- Cenefa lateral con ploteado personalizado con logos y grafica del comprador.
- Transporte e instalación incluida (AMBA).
- La utilización de ozono no tiene contra indicaciones en los tiempos de exposición de la cabina.

## Dimensiones Externas

Ancho 1.16 m.

Largo 2.44 m.

Altura 2.39 m.

Ancho interno 1 m.



## Características Técnicas de la Cabina

- Estructura de acero reforzado construida con doble pórtico de tubos 80 x 80 mm con pintura base epoxidica de altos sólidos y terminación poliuretánica antibacterial.
- Caja técnica estanca en estructura de acero, cerramiento de chapa pintura ídem estructura.
- Cielo raso y cenefas de frente de acero inoxidable.
- Cerramiento de policarbonato compacto de alta resistencia.
- Acceso y salida de cortinas de bandas de PVC de 20 cm de ancho.
- Alfombra de PVC color con trama zig-zag.

## Características Técnicas del equipo de desinfección por Ozono

- Doble Equipo generador de ozono automático de alta tecnología (uno por sector).
- Forzador de aire.
- Sensor de movimiento.
- Señalización de funcionamiento mediante sistema lumínico.
- Instrucciones mediante grabación o sintetizador de voz.
- Tablero eléctrico.
- Llave térmica bipolar.
- Disyuntor diferencial.
- Conexión a 220V.

**Todas nuestras cabinas cuentan con 6 meses de garantía.**

# ARMOR FOUR

Este modelo está **diseñado para adaptarse específicamente a una amplia variedad de destinos con alto flujo de personas** como estaciones de tren y subte, hipermercados, exposiciones, espectáculos deportivos.

**Fácilmente transportable**, se instala en solo **90 minutos**.

- Proceso de sanitización en seco.
- Ecológico y 100% natural, desaparece fácilmente sin generar sustancias peligrosas que puedan perjudicar la salud y/o el medioambiente.
- No requiere mantenimiento.
- No requiere insumos de ningún tipo para su funcionamiento.
- Duración del proceso: 10 segundos.
- Régimen: Aprox. 15 personas por minuto.
- Cenefa lateral con ploteado personalizado con logos y grafica del comprador.
- Transporte e instalación incluida (AMBA).
- La utilización de ozono no tiene contra indicaciones en los tiempos de exposición de la cabina.

## Dimensiones Externas

Ancho 1.16 m.

Largo 4.88 m.

Altura 2.39 m.

Ancho interno 1 m.



## Características Técnicas de la Cabina

- Estructura de acero reforzado construida con doble pórtico de tubos 80 x 80 mm con pintura base epoxidica de altos sólidos y terminación poliuretánica antibacterial.
- Caja técnica estanca en estructura de acero, cerramiento de chapa con pintura base epoxidica de altos sólidos y terminaciones poliuretánica antibacterial.
- Cielo raso y cenefas de frente de acero inoxidable.
- Cerramiento de policarbonato compacto de alta resistencia.
- Acceso y salida de cortinas de bandas de PVC de 20 cm de ancho.
- Alfombra de PVC color con trama zig-zag.

## Características Técnicas del equipo de desinfección por Ozono

- Cuatro equipos independientes generadores de ozono automático de alta tecnología (uno por sector).
- Forzador de aire.
- Sensor de movimiento.
- Señalización de funcionamiento mediante sistema lumínico.
- Instrucciones mediante grabación o sintetizador de voz.
- Tablero eléctrico.
- Llave térmica bipolar.
- Disyuntor diferencial.
- Conexión a 220V.

**Todas nuestras cabinas cuentan con 6 meses de garantía.**

# ARMOR SIX

Este modelo está **diseñado para adaptarse específicamente a una amplia variedad de destinos con alto flujo de personas** como estaciones de tren y subte, hipermercados, exposiciones, espectáculos deportivos. **Fácilmente transportable**, se instala en sólo **90 minutos**.

- Proceso de sanitización en seco.
- Ecológico y 100% natural, desaparece fácilmente sin generar sustancias peligrosas que puedan perjudicar la salud y/o el medioambiente.
- No requiere mantenimiento.
- No requiere insumos de ningún tipo para su funcionamiento.
- Duración del proceso: 10 segundos.
- Régimen: Aprox. 25 personas por minuto.
- Cenefa lateral con ploteado personalizado con logos y grafica del comprador.
- Transporte e instalación incluida (AMBA).
- La utilización de ozono no tiene contra indicaciones en los tiempos de exposición de la cabina.

## Dimensiones Externas

Ancho 1.16 m.

Largo 7.32 m.

Altura 2.39 m.

Ancho interno 1 m.



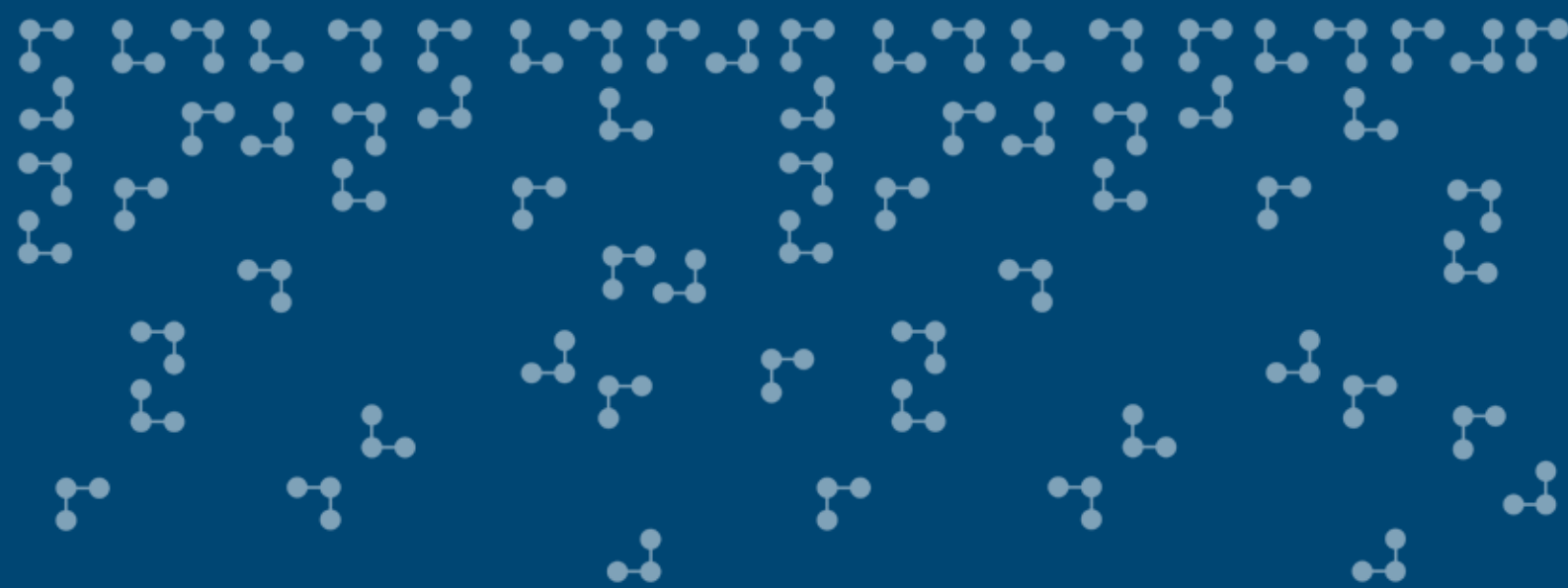
## Características Técnicas de la Cabina

- Estructura de acero reforzado construida con doble pórtico de tubos 80 x 80 mm con pintura base epoxidica de altos sólidos y terminación poliuretánica antibacterial.
- Caja técnica estanca en estructura de acero, cerramiento de chapa con pintura base epoxidica de altos sólidos y terminación poliuretánica antibacterial.
- Cielo raso y cenefas de frente de acero inoxidable.
- Cerramiento de policarbonato compacto de alta resistencia.
- Acceso y salida de cortinas de bandas de PVC de 20 cm de ancho.
- Alfombra de PVC color con trama zig-zag.

## Características Técnicas del equipo de desinfección por Ozono

- Seis Equipos independientes generadores de ozono automático de alta tecnología (uno por sector).
- Forzador de aire.
- Sensor de movimiento.
- Señalización de funcionamiento mediante sistema lumínico.
- Instrucciones mediante grabación o sintetizador de voz.
- Tablero eléctrico.
- Llave térmica bipolar.
- Disyuntor diferencial.
- Conexión a 220V.

**Todas nuestras cabinas cuentan con 6 meses de garantía.**



ARMOR  OZONE