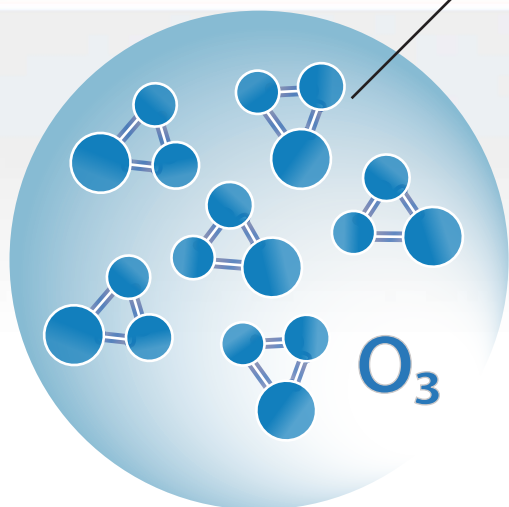


OZONO³

Excelencia en desinfección

MODELO

EIFFEL



TECNOLOGÍA DE PUNTA

- Programación Desinfectante
- Programación Sanitizante
- Transportable
- Programas por M²
- Alarmas de uso
- Visualización de parámetros
- Gabinete antioxidante y anticorrosión
- Seguro
- Efectivo
- Parada de emergencia

El Equipo MÁS MODERNO del Mercado

NOTO se caracteriza por poseer diferenciales en todos los productos que fabrica, los ozonizadores no son la excepción. El equipo posee un display gráfico permitiendo al profesional conocer con certeza los parámetros para programar, también posee un teclado para mayor confortabilidad, simpleza y practicidad de uso. Además de dichos atributos existe la posibilidad de seleccionar la función de acuerdo a las dimensiones por M².

Efectividad por M²

El OZONIZADOR profesional se adapta al tamaño del recinto en el cual se desee utilizar, permitiendo lograr la mayor efectividad gracias al control microprocesado que posee y su función cíclica o continua. La tecnología y sistemas implementados, posibilitó el **mayor diferencial del mercado** de sanitizar o desinfectar acorde a las dimensiones por M².

SEGURIDAD en el AMBIENTE

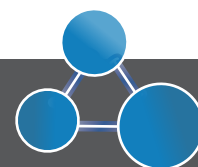
El equipo posee alarmas lumínicas y sonoras que notifican al profesional al inicio y finalización de los parámetros seleccionados. Al mismo tiempo, se visualizará en el display las opciones y avisos pertinentes. La finalidad del sistema es comunicar el retiro o permanencia en el lugar.

¡BIENVENIDO A LA TECNOLOGÍA! BIENVENIDO A NOTO.

NOTO^F
LA DIFERENCIA DE SER ÚNICO

NOTO GROUP S.A. se especializa en el desarrollo, diseño, fabricación y comercialización de equipos médicos y estéticos. Con el lanzamiento del equipo para desinfección y sanitización por OZONO, permite llevar tranquilidad al lugar deseado mediante el uso de tecnología y seguridad en la descontaminación ambiental.

OZONO (O₃)



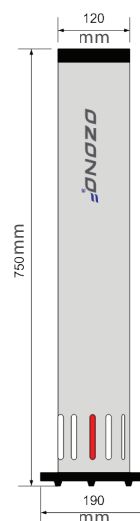
La generación del **gas ozono** en ozonizadores se produce por un **efecto llamado "corona"**, un fenómeno eléctrico que consiste en la ionización del gas oxígeno existente en el aire cuando pasa por un reactor eléctrico. Al atravesar por dicho elemento, genera la reacción de las moléculas de oxígeno (O₂) y forma por descomposición química ozono (O₃). Un excelente y potente gas desinfectante (de alto grado) de acuerdo a sus dosificaciones.

DATOS TÉCNICOS EIFFEL:

FABRICADO POR:	NOTO GROUP S.A.
PAÍS:	ARGENTINA
NOMBRE DE PRODUCTO:	EIFFEL
ANCHO:	190 mm (diámetro de base)
LONGITUD:	120 mm (diámetro de tubo)
ALTURA:	750 mm
PESO TOTAL:	3.7 Kg
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN:	220 VAC 50/60HZ
POTENCIA:	60 Watt
ACCIÓN DE PPM:	POR PROGRAMA
CANTIDAD DE PROGRAMAS:	8
FUSIBLE:	750 ma
FUNCIONAMIENTO:	MICROCONTROLADOR
COMANDO:	A PULSADORES
DISPLAY:	16 X 2 ALFANUMÉRICA
FUENTE:	HV
CONTROL DE TIEMPO:	POR PROGRAMA
CANTIDAD DE REACTORES:	2
GENERACIÓN POR REACTOR / OZONO:	45 mg/m ³ POR HORA
GENERACIÓN TOTAL / OZONO TOTAL:	90 mg/m ³ POR HORA

OZONO^F

Cañón



Tablero de control



NOTA: LAS ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO PUEDEN VARIAR SIN PREVIO AVISO. Última actualización: Junio 2020.

EQUIPO IPX 01

INFORMACIÓN ADICIONAL: DE ACUERDO A LA OMS 0,05 PPM = 0,1 mg/M³

Noto respalda a todos sus clientes con un conjunto de herramientas disponibles en todo momento.

Herramientas como capacitación, servicio técnico pos venta y repuestos asegurados. Todo esto con el objetivo de lograr que los equipos NOTO sean siempre su mejor opción.

OTROS EQUIPOS NOTO:

OBUS - OZONIZADOR. Modelo óptimo para particulares, comercios, hogares y automóviles, entre otros.