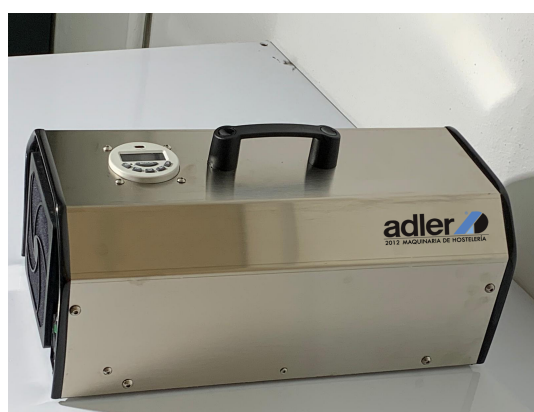


HF 5H5A -9BHC '89@5F 9'DCF '  
CNCBC



# UZUBU

01/2020

adler

adler

adler

adler

adler

adler

adler

adler

adler

adler

adler

adler

## EXPOSICIÓN

EXPOSICIÓN	CAÑÓN - 20			CAÑÓN - 25			CAÑÓN - 45		CAÑÓN - 70	
Modelo	20 g/h			25 g/h			45 g/h		70 g/h	
Capacidad máxima	20 g/h			25 g/h			45 g/h		70 g/h	
Estancias	30 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	60 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	120 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>
Tiempo	15 min	30 min	45 min	25 min	40 min	50 min	35 min	50 min	25 min	40 min

Modelo	Producción	Celulas	Superficie Estimada	P.V.P
CAÑOZOZONO - 20	20 g/h	1	100 m <sup>2</sup>	695 €
CAÑOZOZONO - 25	25 g/h	1	120 m <sup>2</sup>	810 €
CAÑOZOZONO - 45	45 g/h	2	200 m <sup>2</sup>	895 €
CAÑOZOZONO - 70	70 g/h	3	300 m <sup>2</sup>	1.050 €



FABRICADO EN ESPAÑA

#### EL OZONO:

*Elimina agentes contaminantes y Filtra los rayos UVA del sol*  
Se genera por descarga eléctrica de alto voltaje

### USOS Y APLICACIONES

Un elemento indispensable para mejorar la salubridad e higiene de cualquier establecimiento publico debido a su eficacia en la eliminación / destrucción de bacterias, virus, hongos y otros elementos contaminantes.

Supresión de olores, purificación y desodorización de ambientes.  
Desodorización de textiles, mobiliario, calzado, etc.  
Limpieza y desodorización de: Salones, comedores, salas de reunión y espera, cámaras frigoríficas, aseos, vestuarios, almacenes, etc.

### CONTROL Y MANDO

Puesta en funcionamiento manual.  
Programador para 20 ciclos seleccionando día y hora de puesta en marcha/paro.

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tensión de alimentación	220 - 240 Vac F + N + T
Frecuencia de alimentación	50 / 60 Hz
Célula de ozono	Jaula de alta tensión
Refrigeración	Aire forzado
Humedad máxima	< 80 %
Polvo	< 7 mg/L
Rango de trabajo	- 5 °C / +45 °C
Grado de protección	IP20
Peso	7 kg

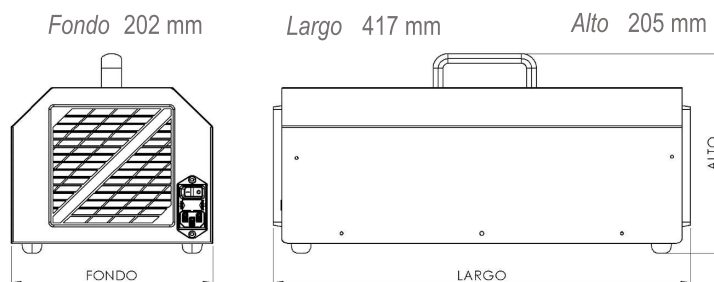
### CONSTRUIDO

Envolvente en INOX 304 con acabado tipo Scotch.  
Asa ergonómica para facilitar su transporte.  
Puntos de izado para colgar el equipo sobre una superficie plana.  
Cable de alimentación Schuko.  
Patas antideslizantes.  
Ventiladores helicoidales de propulsión y extracción con filtros antipolvo.  
Su equipo de ozono requiere de la limpieza o sustitución de los filtros de los ventiladores.

### PRECAUCIONES

**NO ABRIR NI MANIPULAR,  
SOLO TÉCNICOS CUALIFICADOS Y AUTORIZADOS.  
NO INSTALAR EN AMBIENTES CON PRODUCTOS QUÍMICOS VOLÁTILES.**

### DIMENSIONES



### Utilización en espacios públicos

Los modelos que les ofrecemos están diseñados para el tratamiento de choque en cortos periodos de tiempo y en **AUSENCIA DE PERSONAS, ANIMALES O PLANTAS**

Una vez comprobado el correcto funcionamiento del equipo, **SALGA DE LA SALA** y no entre hasta transcurrido, al menos, el doble de tiempo del que usted selecciono.

Al entrar después de lo anterior **VENTILE LA SALA**

Pd.- En ningún caso sustituye al tratamiento de empresas homologadas y especializadas para desinfección pero si es una mejora muy importante para usuarios y trabajadores de locales públicos