

TRATAMIENTO DEL AIRE

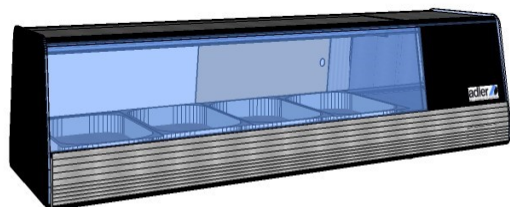


CAÑON

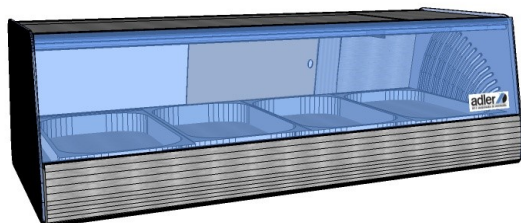


FIJO - PARED

MAQUINARIA AUXILIAR MENÚS PARA LLEVAR



VITRINA REFRIGERACION GRUPO INCORPORADO
CUBETAS GN 1/1 h100



VITRINA CALOR BAÑO MARIA DE CUBETAS GN 1/1 h100



Les presentamos 3 familias de artículos adecuados a las necesidades de sus clientes, tanto de hostelería como alimentación

TRATAMIENTO DE AIRE MEDIANTE OZONO

SIEMPRE SIN PRESENCIA DE PERSONAS,
Modelos fijos de pared, con programación de día hora para accionar automáticamente en horas que este EL LOCAL VACIO.
Cañón de portátil para alterna su uso en diferentes salones y/o habitaciones de hotel, casa rural, etc Siempre sin presencia de personas

MAQUINARIA AUXILIAR MENU PARA LLEVAR

Durante un largo periodo de tiempo los locales tendrán limitado el aforo, una alternativa es complementar su oferta habitual con menús para llevar. Puede seguir atendiendo a sus clientes habituales pero adaptado a las circunstancias y evitando utilizar el aforo disponible. Los artículos que le presentamos son vitrinas frías y calientes de cubetas GN-1/1 100mm con 14 litros de capacidad cada una, con desagüe. Aconsejamos utilizar con agua para obtener la mejor uniformidad de temperatura en el producto expuesto. También unos armarios refrigerados de puerta de cristal para disponer de bebida fría, postres, etc

El OZONO cumple dos funciones principales:

- Elimina agentes contaminantes y
- Filtra los rayos UVA del sol

El OZONO se genera por descarga eléctrica de alto voltaje

Cualidades y Ventajas del OZONO

- Es considerado un agente rápido y eficaz en la eliminación de Bacterias, Virus, Hongos y Esporas, responsables de la propagación de enfermedades infecciosas
- Tiene la propiedad de destruir, en espacios cerrados, los olores generados por sudor, comida, humedad, etc ...al actuar sobre la causa que los genera y sin añadir ningún componente químico.

Por eso es un elemento imprescindible para mejorar la salubridad e higiene de cualquier establecimiento publico

Utilización en espacios públicos

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

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

Dispone de dos gamas:

- CAÑON PORTATIL QUE ACTUA POR TEMPORIZADOR
- FIJOS DE PARED QUE PERMITEN PROGRAMACIÓN DE HORA DE COMIENZO y tiempo de funcionamiento

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

AD OP – 03 PW

GENERADOR DE OZONO DE PARED

AD OP – 10 PW

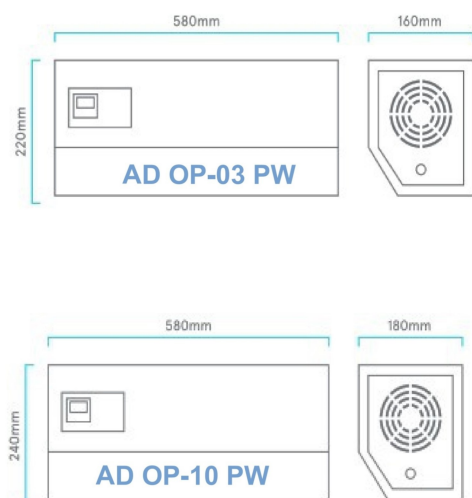
DESCRIPCIÓN

- Generador de aire ozinado fijo en la pared.
- Generación de ozono por efecto corona de alta frecuencia en tubo de cuarzo deshidroxilado.
- Tratamiento periódico de salas y estancias sin presencia de personas. Uso profesional.



CARACTERÍSTICAS

	AD OP-03 PW	AD OP-10 PW
Producción de ozono	3 gO ₃ /h	10 gO ₃ /h
Tratamiento programable	16 Memorias	
Volumen max.	190 m ³ /h	
Superficie recomendable	30 – 75 m ²	50 – 110 m ²
Alimentación eléctrica	230 V / 50 Hz	
Potencia consumida	75 W	140 W
Salida de ozono	Diluido en turbina de aire	
Peso	5,7 kg	7,7 kg
Dimensiones (mm)	580 x 220 x 160 mm	580 x 240 x 180 mm



PRECIO – P.V.P.
IVA NO INCLUIDO

795 €

1.050 €

EQUIPAMIENTO INCLUIDO

- Temporizador.
- Turbina de aire.
- Carcasa en INOX.
- Manual de usuario.
- Cable de conexión a red.

CONDICIONES DE TRABAJO

- **HUMEDAD** < 65 %.
- **TEMPERATURA** 1 – 35 °C.

- Una vez verificado el correcto funcionamiento del equipo, salga de la sala y no entre hasta que haya transcurrido, al menos, el doble de tiempo de generación que usted selecciono
- Por ultimo, ventile la sala tras el tratamiento.
- No permanecer en la misma sala o habitáculo mientras este el aparato funcionamiento

AD OP – 10

CAÑÓN GENERADOR DE OZONO PORTÁTIL

AD OP – 20

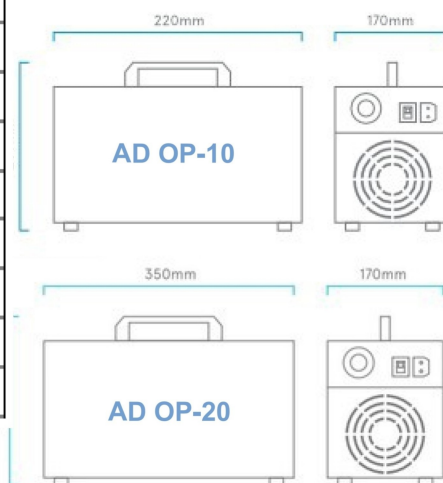
DESCRIPCIÓN

- Generador de aire ozinado portátil.
- Transportable, resistente y potente.
- Uso profesional. Indicado para tratamientos de choque de salas, habitáculos, superficies y tejidos.



CARACTERÍSTICAS

	AD OP-10	AD OP-20
Producción de ozono	10 gO ₃ /h	20 gO ₃ /h
Tratamiento programable	Temporizado	
Volumen max.	150 m ³ /h	
Superficie recomendable	40 – 85 m ²	
Alimentación eléctrica	230 V / 50 Hz	
Potencia consumida	93 W	180 W
Salida de ozono	Diluido en turbina de aire	
Peso	2 kg	3,6 kg
Dimensiones (mm)	220 x 170 x 260 mm	350 x 170 x 260 mm
Placas LED	2	4
PRECIO – P.V.P.	975 €	1.225 €
IVA NO INCLUIDO		



EQUIPAMIENTO INCLUIDO

- Temporizador.
- Turbina de aire.
- Asa.
- Carcasa en INOX.
- Manual de usuario.
- Cable de conexión a red.

CONDICIONES DE TRABAJO

- **HUMEDAD** < 70 %.
- **TEMPERATURA** 1 – 35 °C.
- **TIEMPO MÁXIMO POR DIA** 12 Horas.

- Una vez verificado el correcto funcionamiento del equipo, salga de la sala y no entre hasta que haya transcurrido, al menos, el doble de tiempo de generación que usted seleccione.
- Por ultimo, ventile la sala tras el tratamiento.
- No permanecer en la misma sala o habitáculo mientras este el aparato en funcionamiento.

MAQUINARIA AUXILIAR MENÚ PARA LLEVAR



ADLER 2012 SUMINISTROS DE HOSTELERIA, S.L.

TRAV. C/FUSTERIA, 24 A C/CLAVO, 23 NAVE 5. P.I. 03690 SAN VICENTE DEL RASPEIG. TLF- 961.202.335

ARMARIO DE REFRIGERACION CON PUERTA DE CRISTAL - TG

+1°C / +10°C



SLIM



TG 374



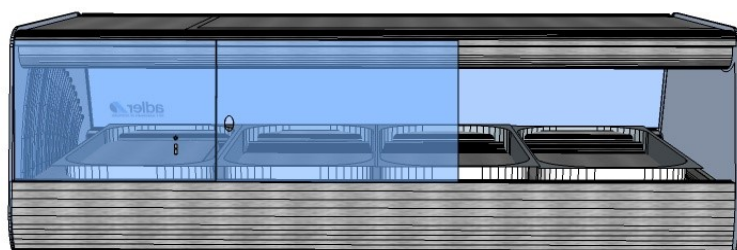
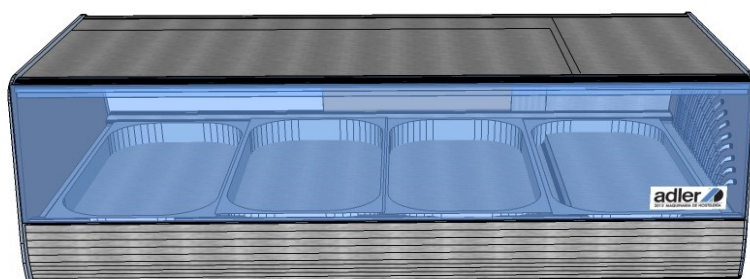
TG 748

CARACTERÍSTICAS:

- Exterior en acero galvanizado revestido de exposi blanco
- Interior en abs de calidad alimentaria
- Puerta de cristal templado doble
- Estantes de rejilla plastificada regulables en altura
- Puerta con autocierre y guarnición magnética
- Canopy publicitario iluminado y personalizable
- Termómetro digital y termostato mecánico
- Refrigeración estática con ventilador de apoyo
- Iluminación interior
- Descongelación manual
- Nivel de ruido: 46,8 dB

MODELO	SLIM	TG 374	TG 748
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) - (MM)	435 x 460 x 2013	595 x 640 x 1980	1190 x 640 x 1980
VOLUMEN NETO (L)	145	374	748
POTENCIA (W)	140	370	730
CLASE CLIMÁTICA	4	4	4
EVAPORADOR	ESTÁTICO CON VENTILADOR	ESTÁTICO CON VENTILADOR	ESTÁTICO CON VENTILADOR
PESO NETO (KG)	60	85	166
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R600	R600	R600
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	+1°C / +10°C	+1°C / +10°C	+1°C / +10°C
P.V.P.	710	775	1.590

VITRINA CALOR BAÑO MARIA DE CUBETAS GN 1/1 h100



CAPACIDAD 14 LITROS

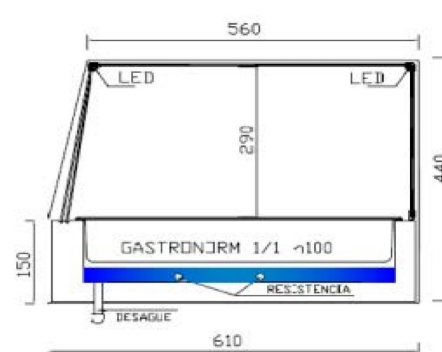
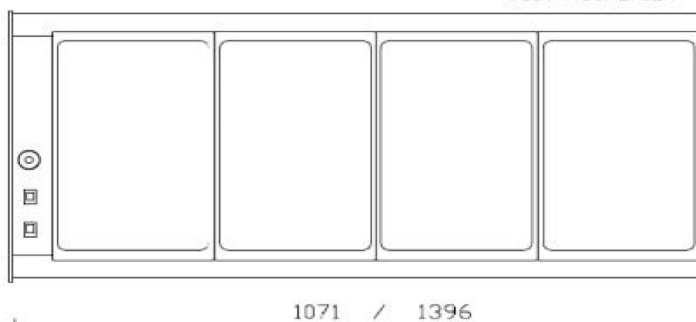
100MM



10,06 mm



VISTA SUPERIOR



SECCION

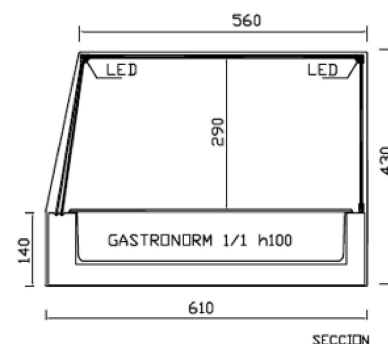
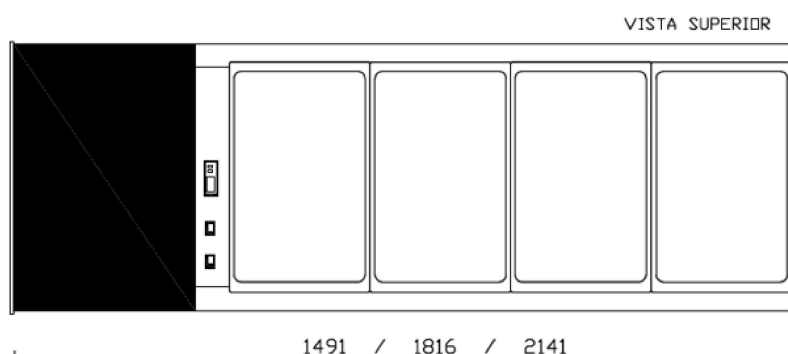
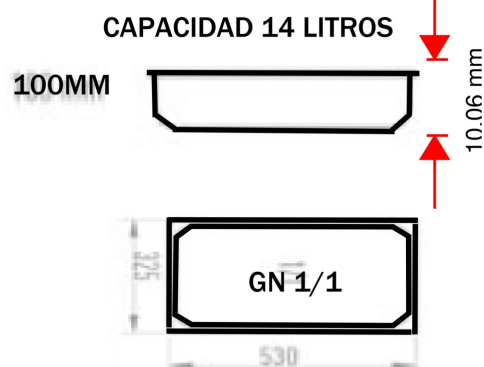
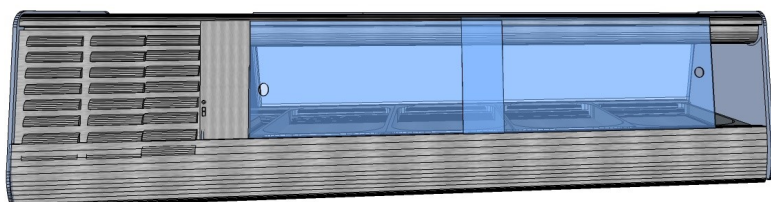
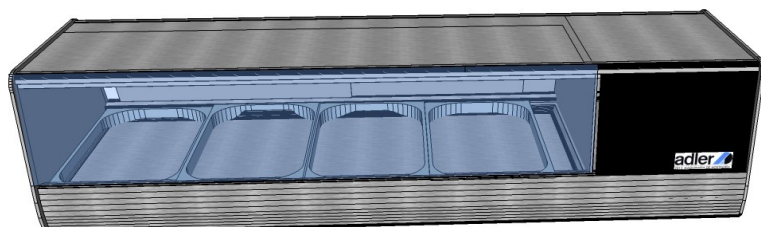
MODELO	LARGO	FONDO	ALTO	CUBETAS	POTENCIA	P.V.P
C11-3	1.071	610	440	3	1000W / 230V	1.020 €
C11-4	1.396	610	440	4	1200W / 230V	1.185 €

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Fabricada en acero inoxidable AISI-304
- Doble iluminacion led en zona caliente
- Puertas correderas metracrilato
- Disponibile en 3-4 cubetas GN 1/1

- Resistencia de calor en acero inoxidable en 10 mm
- Temperatura de trabajo +20° / +90°
- Preparada para utilizarla en baño maria
- Desague incorporado

VITRINA REFRIGERACION GRUPO INCORPORADO CUBETAS GN 1/1 h100



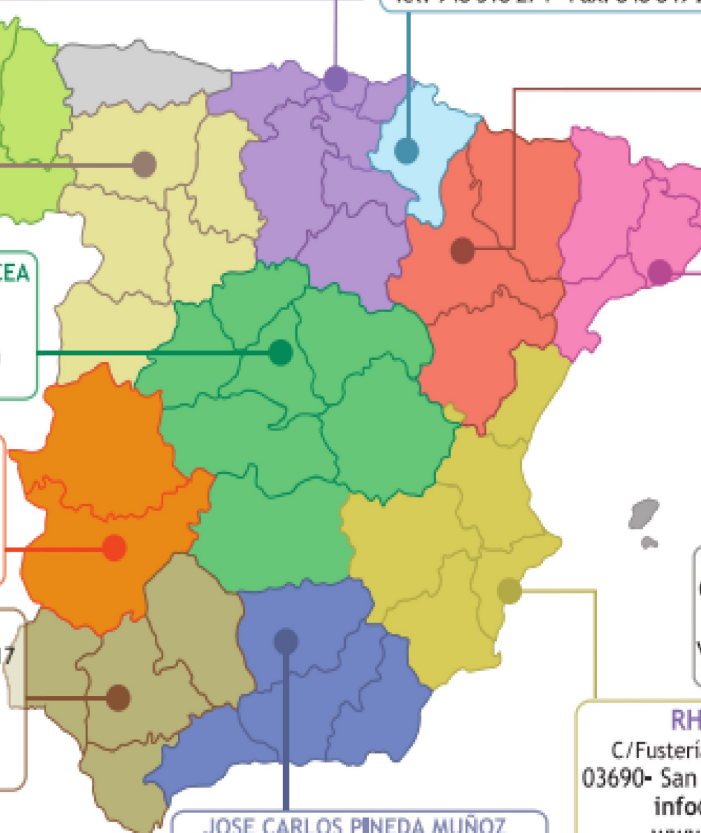
MODELO	LARGO	ALTO	FONDO	CUBETAS	P.V.P
FRGN11-3	1.491	610	430	3	1.440 €
FRGN11-4	1.816	610	430	4	1.590 €
FRGN11-5	2.141	610	430	5	1.850 €

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Fabricada en acero inoxidable AISI-304
- Doble iluminacion led en zona caliente
- Puertas correderas metracrilato
- Disponible en 3-4 cubetas GN 1/1

- Resistencia de calor en acero inoxidable en 10 mm
- Temperatura de trabajo +20° / +90°
- Preparada para utilizarla en baño maria
- Desague incorporado

CONTACTE CON EL DELEGADO DE SU ZONA



LUIS ALBERTO ESTÉVEZ CARBALLO
Rúa Fotógrafo Xosé Gil, 8-10
36209- Vigo - Pontevedra
noroestedelegaciones@gmail.com
Tel: 671 090 610

REFRIMAK HOSTELERÍA S.L.
Pol. Lezama-Leguizamon Fase 2
48450 - Etxebarri - Vizcaya
refrimakhosteleria@gmail.com
www.refrimak.com
Tel: 944 262 028 - Fax: 944 263 064

KALTE MAQ. HOSTELERÍA S.L.
Pol. Ind. Noáin-Esquiroz, Calle Y, Nº 3
31110 - Noáin - Navarra
kalte@kalte.es
www.kalte.es
Tel: 948 318 274 - Fax: 848 849 246

EDUARDO TOCINO ALONSO
C/ La Raya 28-30
24010- Trobajo del Camino-León
et.alonso@yahoo.es
Tel: 987 801 495- Fax: 987 800 619

AMAFRI REYCAL S.L.
Pol. Cogullada, C/Albert Einstein, 22
50014- Zaragoza
www.amafri.es
sergio.suarez@amafri.es
Tel: 876 762 015 - Fax: 876 762 016

FCO. JAVIER BAHÓN LARRUCEA
Av/Gran Vía Hortaleza, 5
28033 - Madrid
fjavierbahon@gmail.com
Tel: 616 947 352

CRISTINA CARREIRA CASAS
criscarreira@hotmail.com
Tel: 687 588 134
Fax: 937 906 763

FERMÍN GUERRERO LEBRÓN
Pol. Ind. Los Caños, Parc. 262A
06300 - Zafra - Badajoz
hostelfrio@hotmail.es
Tel: 607 945 431

VIDAL ROS REPRESENTACIONES
C/Gremi Cirurgians i Barbers, 24
07009 - Palma - Is. Baleares
vidalros.com tolo@vidalros.com
Tel: 971 754 549 - Fax: 971 292 718

ROSCO & OLMO
Pol. Ind. Merka-Renta, C/B, Nave 17
41500 Alcalá de Guadaira
info@roscoyolmo.es
www.roscoyolmo.es
Tel/Fax: 955 853 838

RHOSTELEV S.L.
C/Fusteria, 23 - C/Clavo, 25
03690- San Vte. Raspeig - Alicante
info@rhostelev.com
www.rhostelev.com
Tel: 965 672 724 - Fax: 965 675 216

JOSE CARLOS PINEDA MUÑOZ
Camino de las Fontanillas, 5
14900 - Lucena- Córdoba
j-cpineda@hotmail.com
Tel: 669 741 191