



# OZONO

## ARMARIOS DE OZONO 03C-05/03C-1/03C-2



### DESCRIPCIÓN

- El armario de ozono es una cabina diseñada para DESODORIZAR y HIGIENIZAR todo tipo de ropa, accesorios y materiales mediante el ozono.
- Las prendas y accesorios son higienizados de manera natural, sin productos químicos.

### CARACTERÍSTICAS

- Muebles skinplate.
- Versión OPL o autoservicio.
- 3 capacidades disponibles.
- Puerta bloqueada con doble electroimán.
- Indicador luminoso del estado del ciclo.
- Sin necesidad de ventilación externa.
- Filtro de carbono activo de fácil recambio, para destruir el ozono.

### OPCIONES

- Estantes extras.
- Reemplazo de pies por ruedas.
- Mueble skinplate color.
- Kit anclaje armario ozono (recambio)

### FUNCIONAMIENTO

#### FASE1

- Llenar el armario.
- Creación de ozono dentro del armario.

#### FASE2

- Concentración del ozono en el compartimento con el material a desinfectar.

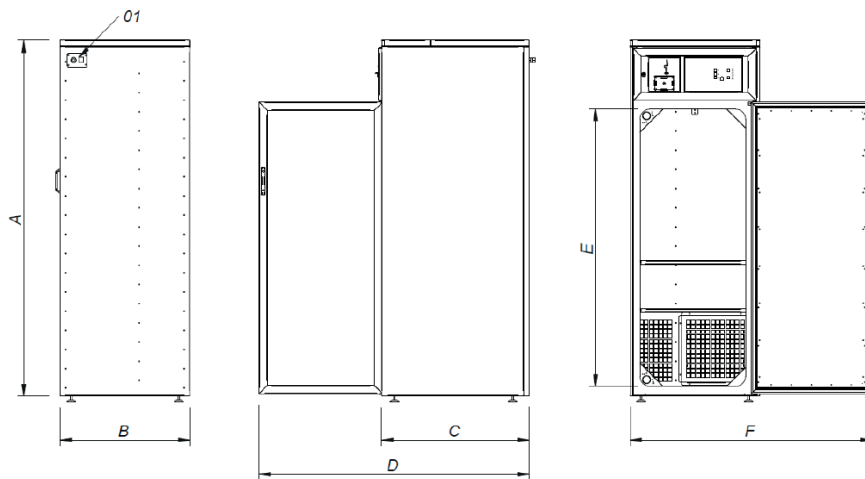
#### FASE3

- Destrucción del ozono dentro del armario.
- Vaciar el armario.

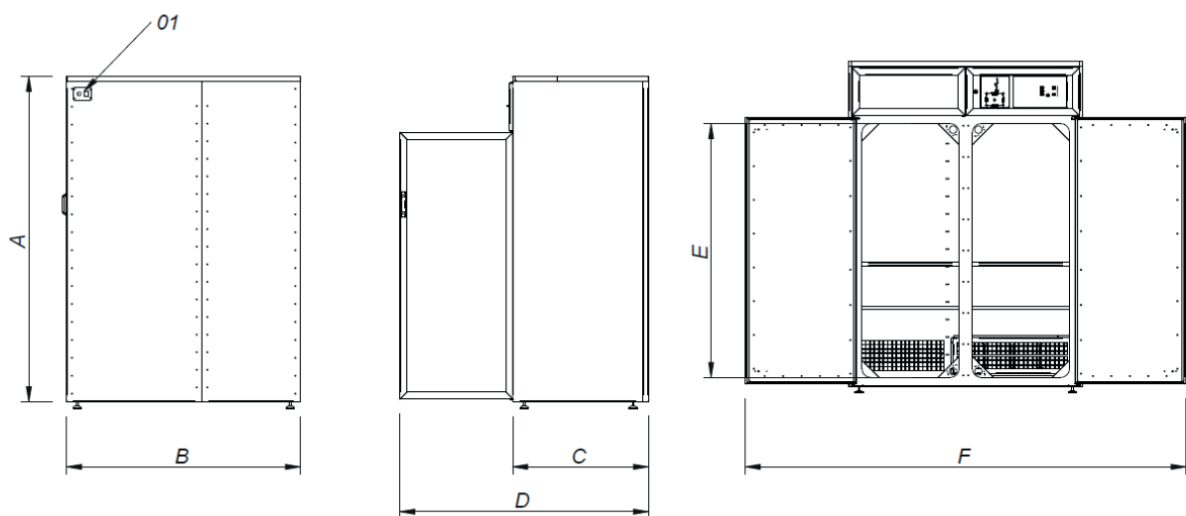
# DATOS TÉCNICOS

## ARMARIOS DE OZONO | O3C-05/O3C-1/O3C-2

	UNI.	O3C-05	O3C-1	O3C-2
<b>CAPACIDAD</b>				
Capacidad	l	313	626	1252
<b>CONEXIONES</b>				
Tensión eléctrica de serie	V	230	230	230
Frecuencia eléctrica de serie	Hz	50/60	50/60	50/60
Potencia generador ozono	W	80	80	80
Generación ozono	g/h	10	10	10
Potencia Ventilador generación ozono	W	40	40	40
Potencia Ventilador destrucción ozono	W	40	80	80
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>				
Ancho neto / Ancho bruto	mm	680/740	680/740	1330/1390
Profundo neto / Profundo bruto	mm	790/850	790/850	790/850
Alto neto / Alto bruto	mm	1112/1257	1850/1995	1850/1995
Peso neto / Peso bruto	kg	96/102	126/132	169/181



MODELO	A	B	C	D	E	F	01
O3C-05 (mm)	1112	680	790	1415	725	1270	ACOMETIDA ELÉCTRICA
O3C-1 (mm)	1850	680	790	1415	1450	1270	ACOMETIDA ELÉCTRICA



MODELO	A	B	C	D	E	F	01
O3C-2 (mm)	1850	1330	790	1415	1450	2510	ACOMETIDA ELÉCTRICA

01: ACOMETIDA ELÉCTRICA