



# OZONO

## ARMARIOS DE OZONO O3C-05



### 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

- Kit ruedas: 2 con freno, 2 libres (en lugar de patas).
- Sistemas de pago para autoservicio.

### FUNCIONAMIENTO

#### FASE1

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

#### FASE2

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

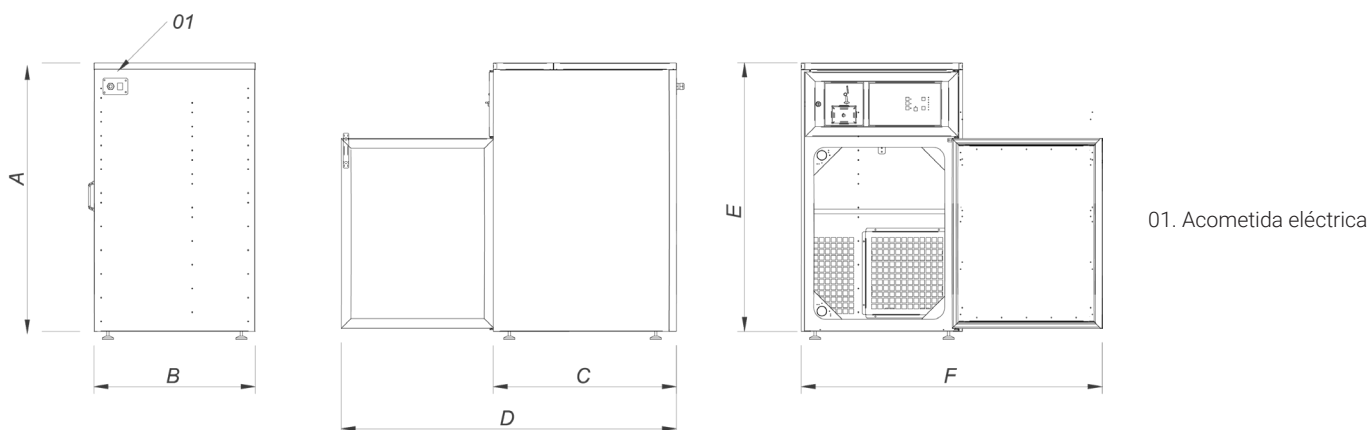
#### FASE3

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

# DATOS TÉCNICOS

## ARMARIOS DE OZONO | O3C-05

		U.	O3C-05
<b>DATOS GENERALES</b>			
Capacidad		l	313
		gal	82.7
Generación ozono		g/h	10
Ventilación externa		-	
<b>POTENCIA</b>			
Frecuencia eléctrica de serie		Hz	50/60
Tensión eléctrica de serie		V	230
Potencia generador ozono		W	80
Potencia Ventilador generación ozono		W	40
Potencia Ventilador destrucción ozono		W	40
Potencia eléctrica total		W	160
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>			
Ancho neto / Ancho bruto		mm	680 / 740
		inch	26.8 / 29.1
Profundo neto / Profundo bruto		mm	790 / 850
		inch	31.1 / 33.5
Alto neto / Alto bruto		mm	1.112 / 1.257
		inch	43.8 / 49.5
Peso neto / Peso bruto		Kg	96 / 121
		Lb	211.6 / 266.8



	A	B	C	D	E	F
O3C-05	1.112	680	790	1.415	725	1.270



# OZONO

## ARMARIOS DE OZONO 03C-1

### 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

- Kit ruedas: 2 con freno, 2 libres (en lugar de patas).
- Sistemas de pago para autoservicio.

### FUNCIONAMIENTO

#### FASE1

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

#### FASE2

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

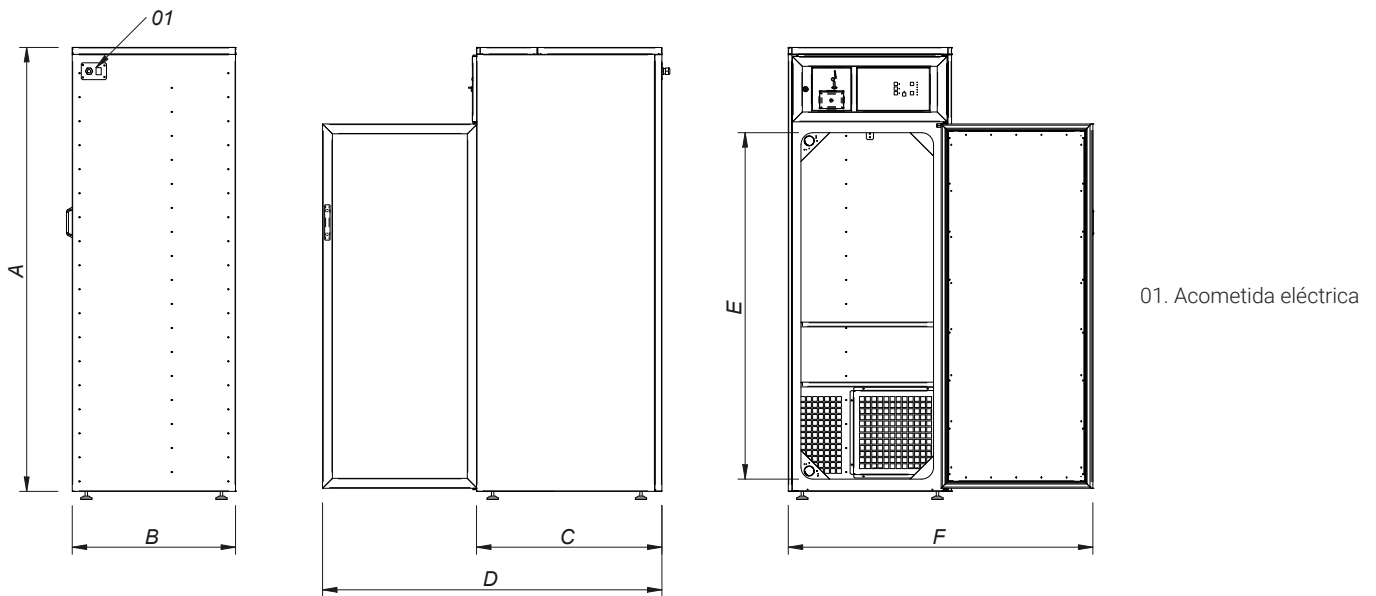
#### FASE3

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

# DATOS TÉCNICOS

## ARMARIOS DE OZONO | O3C-1

	U.	O3C-1
<b>DATOS GENERALES</b>		
Capacidad	l	626
	gal	165.4
Generación ozono	g/h	10
Ventilación externa	-	
<b>POTENCIA</b>		
Frecuencia eléctrica de serie	Hz	50/60
Tensión eléctrica de serie	V	230
Potencia generador ozono	W	80
Potencia Ventilador generación ozono	W	40
Potencia Ventilador destrucción ozono	W	80
Potencia eléctrica total	W	200
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	680 / 740
	inch	26.8 / 29.1
Profundo neto / Profundo bruto	mm	790 / 850
	inch	31.1 / 33.5
Alto neto / Alto bruto	mm	1.850 / 1.995
	inch	72.8 / 78.5
Peso neto / Peso bruto	Kg	126 / 153
	Lb	277.8 / 337.3



	A	B	C	D	E	F
O3C-1	1.850	680	790	1.415	1.450	1.270



# OZONO

## ARMARIOS DE OZONO 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

- Kit ruedas: 2 con freno, 2 libres (en lugar de patas).
- Sistemas de pago para autoservicio.

### FUNCIONAMIENTO

#### FASE1

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

#### FASE2

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

#### FASE3

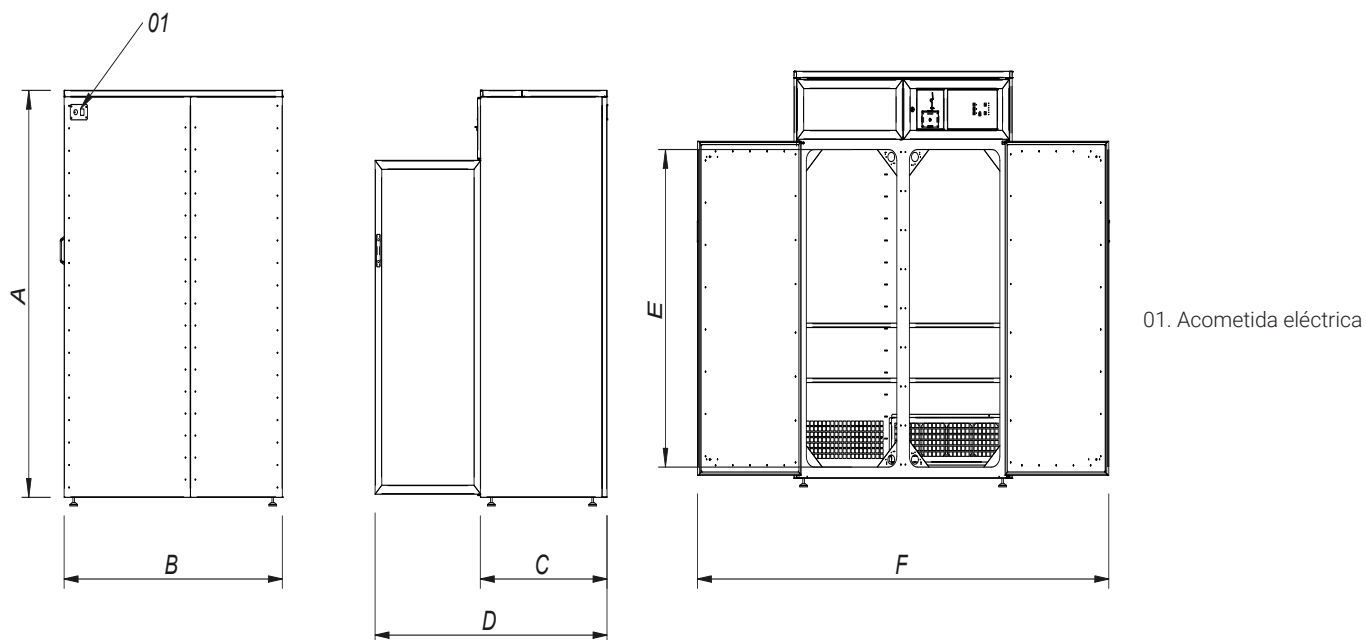
- Destrucción del ozono dentro del armario.
- Vaciar el armario.



# DATOS TÉCNICOS

## ARMARIOS DE OZONO | O3C-2

	U.	O3C-2
<b>DATOS GENERALES</b>		
Capacidad	l	ECO3-1250
	gal	1.252
Generación ozono	g/h	330.8
Ventilación externa	-	10
<b>POTENCIA</b>		
Frecuencia eléctrica de serie	Hz	50/60
Tensión eléctrica de serie	V	230
Potencia generador ozono	W	80
Potencia Ventilador generación ozono	W	40
Potencia Ventilador destrucción ozono	W	80
Potencia eléctrica total	W	200
<b>DIMENSIONES / DIMENSIONES CON EMBALAJE</b>		
Ancho neto / Ancho bruto	mm	1.330 / 1.356
	inch	52.4 / 53.4
Profundo neto / Profundo bruto	mm	790 / 865
	inch	31.1 / 34.1
Alto neto / Alto bruto	mm	1.850 / 1.995
	inch	72.8 / 78.5
Peso neto / Peso bruto	Kg	169 / 230
	Lb	372.6 / 507.1



	A	B	C	D	E	F
O3C-2	1.850	1.330	790	1.415	1.450	2.510