



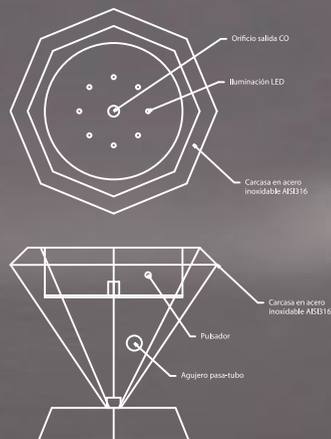
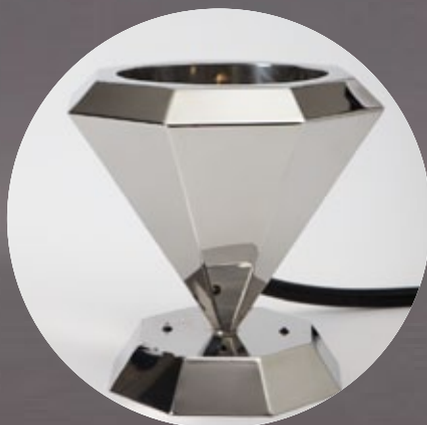
inox
project

La fuerza del frío

diamond ice

El Diamond ice, con un diseño especial y sofisticado, aporta la diferencia para una puesta en escena impactante y de alta calidad.

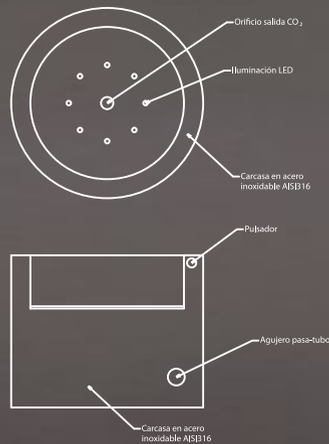
Modelo de aparato	DIAMOND ICE
País de destino (según ISO 3166)	ES (España)
Material de fabricación	Acero inox AISI 316
Gas utilizado	CO ₂
Presión del gas (bar)	60 bar
ión máx electroválvula (bar)	75 bar
Capacidad botella de gas (kgs)	10 kgs
Peso (kg)	4,90 kg
Tensión de alimentación (V)	230 V
Consumo (W)	10 W
Dimensiones (mm)	300(φ)x300(H)



ice tube

El Ice tube, con un diseño de líneas simples y elegantes marca la diferencia desde la simplicidad de su estructura en acero.

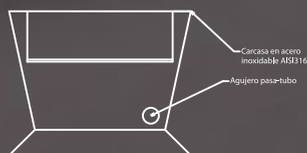
Modelo de aparato	ICE TUBE
País de destino (según ISO 3166)	ES (España)
Material de fabricación	Acero inox AISI 316
Gas utilizado	CO ₂
Presión del gas (bar)	60 bar
ión máx electroválvula (bar)	75 bar
Capacidad botella de gas (kgs)	10 kgs
Peso (kg)	3,80 kg
Tensión de alimentación (V)	230 V
Consumo (W)	10 W
Dimensiones (mm)	250 (φ)x200(H)



ICE CUP

El Ice cube, con un diseño de líneas rectas y simples en forma de copa, marca la diferencia desde la simplicidad de una estructura básica en acero.

Modelo de aparato	ICE CUP
País de destino (según ISO 3166)	ES (España)
Material de fabricación	Acero inox AISI 316
Gas utilizado	CO ₂
Presión del gas (bar)	60 bar
ión máx electroválvula (bar)	75 bar
Capacidad botella de gas (kgs)	10 kgs
Peso (kg)	4,20 kg
Tensión de alimentación (V)	230 V
Consumo (W)	10 W
Dimensiones (mm)	250(L)x250(A)x200(H)



ICE cannon

El Ice cannon, práctico y funcional permite diferenciarse de una forma más sencilla y efectiva.



Modelo de aparato	ICE TUBE
País de destino (según ISO 3166)	ES (España)
Material de fabricación	Acero inox AISI 316
Gas utilizado	CO ₂
Presión del gas (bar)	60 bar
ión máx electroválvula (bar)	75 bar
Capacidad botella de gas (kgs)	10 kgs
Peso (kg)	5 kg
Tensión de alimentación (V)	230 V
Consumo (W)	10 W
Dimensiones (mm)	150(L)x190(A)x520(H)

A close-up portrait of a woman's face, looking directly at the camera. Her eyes are a striking blue, and her skin has a shimmering, iridescent quality. The lighting is soft and focused on her face, creating a serene and futuristic atmosphere. The background is a plain, light color.

Frío al instante

Ecológico y respeta el medioambiente

Evita accidentes y roturas de vasos

Antibactericida

Ahorro energético

Bajo mantenimiento

La fuerza del frío

Fácil instalación y uso

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Inox Project, nos presenta una gama de escarchadores enfriadores de vasos y copas que producen frío al instante., esto permite tener vasos totalmente congelados al instante sin necesidad de tener que utilizar arcones ni cámaras frigoríficas, con el consecuente ahorro de espacio y energía.

Su diseño innovador con tecnología de última generación, permite un fácil manejo que junto a sus distintos diseños se adapta a las gustos y necesidades de cada cliente.

Todos los modelos poseen las mismas características con la única variación de su diseño:

- Poseen luces tipo LED de activación mediante pulsado
- Generan frío seco al instante
- Tienen propiedades antibactericida
- Destaca su fácil instalación y uso
- Bajo coste de mantenimiento
- Es ecológico y respeta el medioambiente
- No altera ni el sabor ni el color de las bebidas

El color de la iluminación de los LEDs es opcional y se puede elegir en el momento de realizar el pedido de compra del artículo.

Estos artículos se activan únicamente a través del pulsador, el resto del tiempo no consume.

UTILIZACIÓN

Una vez montado y colocado en su lugar de utilización, únicamente hay que colocar el elemento que desea enfriar (vaso, copa...) en el orificio de salida del CO₂, pulsar el pulsador de marcha y dejar que el gas enfríe el elemento en muy pocos segundos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATERIAL Y COMPONENTES

Los aparatos se suministran con los siguientes componentes:

- Boquilla difusora para dióxido de carbono
- Electroválvula
- Cajetín de componentes electrónicos
- Aparato enfriador en acero inoxidable de muy alta calidad
- Iluminación Led
- Documentación técnica



* La botella de CO₂ se adquiere por separado

Se certifica que los aparatos cumplen con los requisitos básicos de las directivas y normativa que se indican en la *Declaración de Conformidad* 

CARRITO HORECA

1010

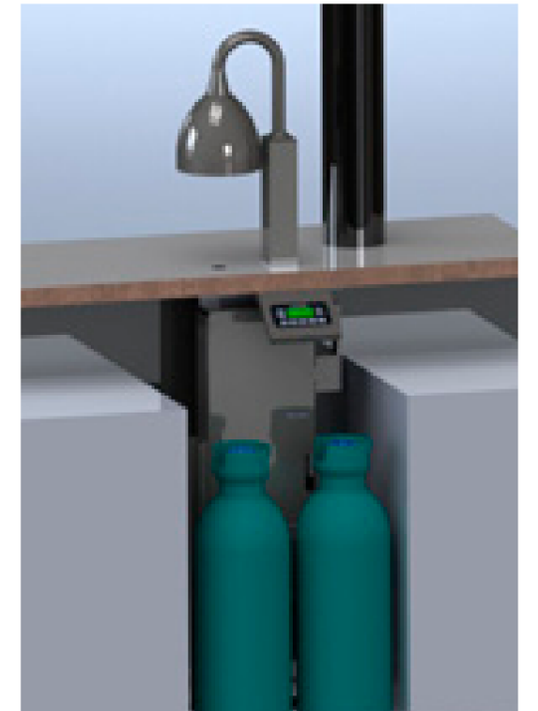


CARRITO HORECA

1010



Carrito 1010 - 3 Puertas



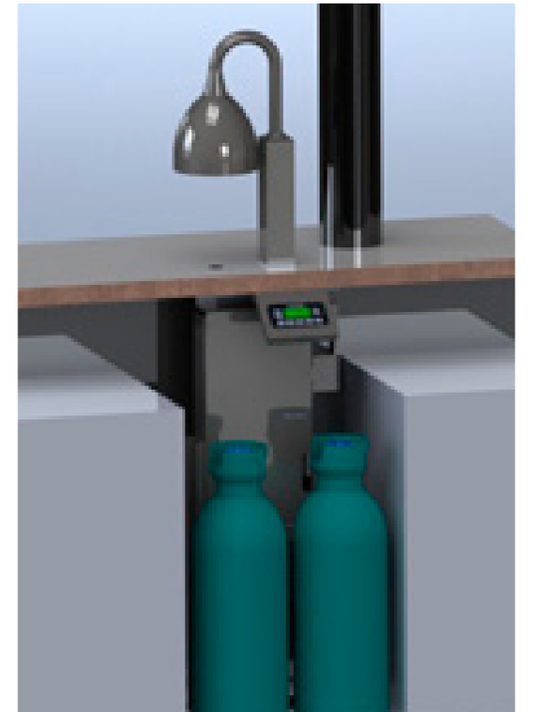
Carrito 1010 - 3 Puertas

CARRITO HORECA

1010



Carrito 1010 - 2 Puertas



Carrito 1010 - 2 Puertas



P.O.BOX – 1038 – 4446-909 – Ermesinde – Portugal

afsimplifyexp@gmail.com Telf. +.351.91.4706047

AFS TRADING

REPRESENTAÇÕES INTERNACIONAIS
COMIÇÕES - CONSIGNAÇÕES

P.O.BOX.1038 - 4446-909

ERMESINDE - PORTUGAL

Telf.: +. 351. 91. 470 60 47

afsstrading@gmail.com

