

Hielo

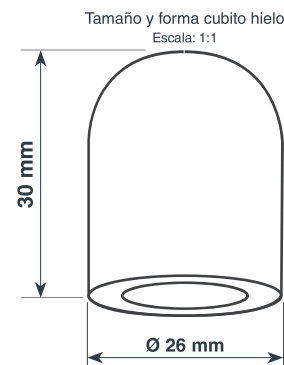
· Household use ·



Máquina cubitos hielo

Machine à glaçons
Eis maschinen
Ice cubes maker
maquina de fazer gelo

Ref	€	Pack
69314	315,10	1



Aproximadamente en 10 ó 12 minutos, obtendrá cubitos de hielo

En 10 ou 12 minutes environ, vous obtiendrez des glaçons
In ca. 10 bis 12 Minuten erhalten Sie Eiswürfel
In approximately 10 to 12 minutes you will have ice cubes
Cubos de gelo em aproximadamente 10 ou 12 minutos

ECO: Ahorro de energía y bajo nivel de ruido

ECO: Économie d'énergie et faible bruit
ECO: Energiesparen und Rauscharme
ECO: Power save and low noise
ECO: Economia de energia e baixo nível de ruído

Ref	Tensión/Voltage	Potencia/Power	Cap. hielo/Ice cap.	Capacidad/Capacity	Contenedor/Cont.	Dimensiones/Sizes	Peso/Weight
69314	220-240 V / 50-60 Hz	150 W	10-15 Kgr/24h	1,50 L	600 g	32x32x38 cm	11,30 Kg

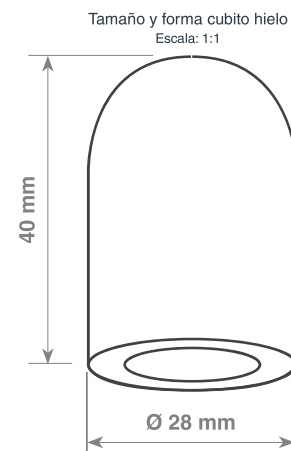
· Professional use ·



Máquina de hacer hielo PRO

Machine à fabriquer des glaçons
Eiswürfelmaschine
Ice maker
Máquina de fazer gelo

Ref	€	Pack
69320	823,90	1



Ref	Tensión/Voltage	Potencia/Power	Capacidad/Capacity	Cubo/Ice (Sizes)	Producción/Product.	Dimensiones/Sizes	Peso/Weight
69320	220-240 V / 50-60 Hz	170 W	4 Kg	Ø28x40 mm	>20 Kg	38x48x59 cm	27 Kg

· Household use ·



Picadora hielo

Broyeur à glaçons
Eis-Crusher
ice crusher
Picadora de gelo

Ref	€	Pack
69310	60,60	1

Ref	Tensión/Voltage	Potencia/Power	Velocidad/Speed	Capacidad/Capacity	Dimensiones/Sizes	Peso/Weight
69310	220-240 V / 50-60 Hz	100 W	5.500 r.p.m.	0,50 L	18x20,5x46,5 cm	5,10 Kg

Glace

· Professional use ·

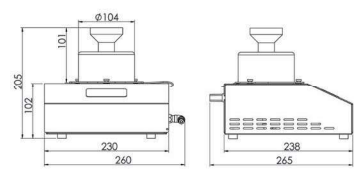
Máquina elaborar hielo seco GLACE

Machine à faire la glace sèche
 Maschine machen Trockeneis
 Machine make dry ice
 Máquina de fazer gelo seco

Ref	€	Pack
69301	2.150,00	1



Precios NO sujetos al sistema de descuentos habitual de LACOR
 Prix non soumis au système habituel de remises de LACOR
 Prices not subject to the usual discount system of LACOR



Ref	Tensión/Voltage	Potencia/Power	Pastillero/Pillbox	Programas/Program.	Dimensiones/Sizes	Peso/Weight
69301	220-240 V / 50-60 Hz	25 W	100 g	4	26x26,5x20,5 cm	6,0 Kg

Permite fabricar pastillas de hielo seco de 100 g al momento y en cantidad que se precise de forma segura y controlada.

Gracias a nuestra máquina GLACE, la alta cocina está al alcance de tu mano.

Características:

- 1.- Fabricado en acero inoxidable
- 2.- Modelo portátil para uso sin instalación
- 3.- Conexión botella de 28 ó 36 Kg
- 4.- Sistema de conexión a la botella manual con sistema de seguridad incluido
- 5.- Pastilla de 100 g aproximadamente
- 6.- Tamaño pastilla: Ø104 x 101 mm
- 7.- Peso: 6 Kg

Cet appareil permet de fabriquer des pastilles de glace sèche de 100 g à l'instant et d'obtenir les quantités nécessaires en toute sécurité.

Grâce à notre machine GLACE, la haute cuisine est à portée de main.

Caractéristiques:

- 1.- Fabrication en acier inoxydable
- 2.- Modèle portable pour une utilisation sans installation
- 3.- Connexion à des bouteilles de 28 ou 36 Kg
- 4.- Système manuel de connexion à la bouteille avec dispositif de sécurité inclus
- 5.- Pastille d'environ 100g
- 6.- Dimensions pastille: Ø104 x 101 mm
- 7.- Poids: 6 Kg

Allows to manufacture tablets of dry ice from 100 g at the time and in the amount required in a safe and controlled manner.

Thanks to our GLACE, the cuisine machine is at your fingertips.

Features:

- 1.- Made of stainless steel
- 2.- Portable model for use without installation
- 3.- Connection to bottle of 28 or 36 Kg
- 4.- Manual with safety system including bottle system
- 5.- Pill of 100 g approximately
- 6.- Pill size: Ø104 x 101 mm
- 7.- Weight: 6 Kg



Freeze

· Professional use ·

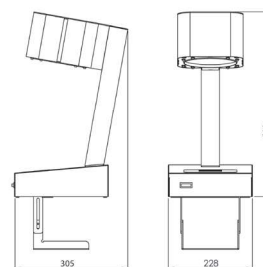
Máquina enfriacopas FREEZE

Machine à givrer les verres
 Maschine Fuer Glas Cool
 Glass cooler machine
 Máquina para enfriar copas

Ref	€	Pack
69300	2.910,00	1



Precios NO sujetos al sistema de descuentos habitual de LACOR
 Prix non soumis au système habituel de remises de LACOR
 Prices not subject to the usual discount system of LACOR



Ref	Tensión/Voltage	Potencia/Power	Programas/Program.	Dimensiones/Sizes	Peso/Weight
69300	220-240 V / 50-60 Hz	25 W	4	50x22,8x30,5 cm	12 Kg

Gracias asu diseño, la FREEZE es perfecta para cualquier local ya que se adapta a todo tipo de superficies, ocupando el mínimo espacio.

Se puede ubicar donde se precise según las necesidades de cada ocasión. Perfecta para negocios de mucha actividad

Características:

- 1.- Fabricado en acero inoxidable
- 2.- Conexión a botella de CO₂ de 28 ó 36 Kg
- 3.- Contador de operaciones
- 4.- Luces tipo LED de activación por impulsos de gas
- 5.- Sistema de conexión a botella con sistema de seguridad incluido
- 6.- Ancho: 228 mm / Fondo: 305 mm / Altura: 500mm
- 7.- Peso: 12 Kg

La machine FREEZE est spécialement conçue pour les commerces, car elle s'adapte à toutes les surfaces et elle prend très peu de place.

Elle peut être placée en fonction des différents besoins et elle est parfaite pour répondre aux grandes demandes.

Caractéristiques:

- 1.- Fabrication en acier inoxydable
- 2.- Connexion à des bouteille de CO₂ de 28 ou 36 kg
- 3.- Compteur d'opérations
- 4.- Lumière type LED à activation par impulsions de gaz
- 5.- Système de connexion à la bouteille avec dispositif de sécurité inclus
- 6.- Largeur: 228 mm / Fond: 305 mm / Hauteur: 500 mm
- 7.- Poids : 12 kg

Thanks to its design, the FREEZE is perfect for any local adapts to all types of surfaces, taking up a minimum of space. Can be placed where required according to the needs of each occasion. Perfect for busy business.

Features:

- 1.- Made of steel stainless
- 2.- Connection to CO₂ bottle of 28 or 36 Kg
- 3.- Counter operations
- 4.- Lights activation type LED by impulses from gas
- 5.- Bottle with safety system including system
- 6.- Width: 228mm / Background: 305mm / Height: 500 mm
- 7.- Weight: 12 kg





Precios NO sujetos al sistema de descuentos habitual de LACOR
 Prix non soumis au système habituel de remises de LACOR
 Prices not subject to the usual discount system of LACOR

¿Qué tipo de gas utilizamos?

El gas que utilizan nuestras máquinas es Gas carbónico alimentario en estado líquido. El Dióxido de Carbono, también denominado óxido de carbono (IV), gas carbónico y anhídrido carbónico, CO₂, es insípido, incoloro, inodoro y no inflamable.

Aunque la forma más común en que se encuentra el CO₂ es en estado gaseoso, bajo determinadas condiciones se puede encontrar también en estado líquido o sólido.

Estas botellas están destinadas para uso médico y alimentario y lo que las diferencia del resto es que en su interior cuenta con una sonda que extrae el líquido criogénico que al liberarse alcanza una temperatura de -79,8 C°

Seguridad LACOR

- 1.- Funcionamiento a base de gas carbónico líquido alimentario
- 2.- Control de presión de gas. Control de temperatura de congelación del gas ajustable de -8 a -55°C
- 3.- Fabricado en Acero Inoxidable de uso médico y alimentario. Todos los conductos interiores están fabricados en AISI-316 garantizando las óptimas condiciones alimentarias e higiénico-sanitarias
- 4.- Adaptable a cualquier tamaño de copa o vaso
- 5.- Exclusivo sistema de seguridad patentado y control para presiones superiores a 100 bar

Nuestros artículos cumplen las siguientes normativas:

- 1.- Directiva 2006/95/CE de seguridad eléctrica
- 2.- Directiva 2006/108/CE de compatibilidad electromagnética
- 3.- Directiva 2006/42/CE de máquinas
- 4.- Norma UNE-EN ISO 12100-1:2004
- 5.- Norma UNE-EN ISO 12100-2:2004
- 6.- Norma EN 614-1:1996
- 7.- Norma UNE-EN ISO 13850:2007
- 8.- Norma UNE-EN 60335-1

Quel type de gaz utilisons-nous?

Le gaz employé dans nos machines est du gaz carbonique alimentaire en état liquide. Le dioxyde de carbone, également dénommé oxyde de carbone (IV), gaz carbonique ou CO₂, est insipide, incolore, inodore et non inflammable.

La forme la plus commune du CO₂ est l'état gazeux, mais il est également possible de le trouver dans certaines conditions en état liquide ou solide.

Ces bouteilles sont destinées à un usage médical et alimentaire et ce qui les différencie du reste c'est qu'elles possèdent à l'intérieur une sonde qui extrait le liquide cryogénique qui atteint une température de -79,8 C° lorsqu'il est libéré.

Sécurité LACOR

- 1.- Fonctionnement basé sur du gaz carbonique liquide alimentaire
- 2.- Contrôle de la pression du gaz. Contrôle de la température de congélation du gaz réglable de -8 à -55°C
- 3.- Conception en acier inoxydable à usage médical et alimentaire. Tous les conduits intérieurs sont fabriqués en AISI-316 pour garantir des conditions alimentaires, hygiéniques et sanitaires optimales
- 4.- Adaptable aux différentes tailles de verres
- 5.- Système de sécurité exclusif et breveté et contrôlé pour des pressions supérieures à 100 bar

Nos articles remplissent les réglementations suivantes:

- 1.- Directive 2006/95/CE basse tension
- 2.- Directive 2006/108/CE de compatibilité électromagnétique
- 3.- Directive 2006/42/CE machines
- 4.- Norme UNE-EN ISO 12100-1:2004
- 5.- Norme UNE-EN ISO 12100-2:2004
- 6.- Norme EN 614-1:1996
- 7.- Norme UNE-EN ISO 13850:2007
- 8.- Norme UNE-EN 60335-1

What type of gas do we use?

Our machines use liquid food grade Carbon dioxide gas. Carbon Dioxide, also called carbon oxide (IV), carbonic gas and carbon anhydride, CO₂, is insipid, colourless, odourless and not flammable.

Although the most common state of CO₂ is gaseous, under certain conditions it can also be found in liquid or solid state.

These bottles are used for medical and food uses and they are different from the rest in that their interiors have a probe that extracts the cryogenic liquid which when freed reaches temperatures of -79.8 °C

LACOR Safety

- 1.- Operability based on liquid food grade carbon dioxide gas
- 2.- Control of gas pressure. Control of freezing temperature of the gas adjustable from -8 to -55 °C
- 3.- Manufactured from Stainless Steel for medical and food use. All the internal conduits are manufactured from AISI-316 guaranteeing optimal food and hygienic-health conditio
- 4.- Adaptable to any size of glass
- 5.- Exclusive patented safety system and control for pressures above 100 bar

Our articles fulfil the following standards:

- 1.- Directive 2006/95/CE for electrical safety
- 2.- Directive 2004/108/EC for electromagnetic compatibility
- 3.- Directive 2006/42/CE for machinery
- 4.- UNE-EN ISO 12100-1:2004 Standard
- 5.- UNE-EN ISO 12100-2:2004 Standard
- 6.- EN 614-1:1996 Standard
- 7.- UNE-EN ISO 13850:2007 Standard
- 8.- UNE-EN 60335-1 Standard

