



CB 316 HC

B-Qube



Fabricador de hielo autocontenido - sistema de pulverización
Producción diaria hasta 42 kg

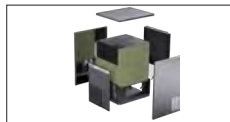
Hotel	████████████████████
Restaurant	██████████████████
Comida rápida	██████████████
Bar	██████████████████
Disco	██████████████████
Pescadería	██████████████████
Supermercado	██████████████████
Médico y SPA	██████████████████
Industria	██████████████████

► Posición n.º



► Características y plus

- Cubo resistente y cristalino
- Acero inoxidable AISI 304 con acabado Scotch Brite
- Clase tropical +43 °C
- Pies ajustables de acero inoxidable
- Filtro de aire extraíble y lavable
- Sistema de refrigeración por aire o por agua
- Superficies internas redondeadas de fácil limpieza
- Almacenamiento aislado libre de HCFC
- Libre de sustancias RoHS
- Puerta aislante retráctil
- Funcionamiento electromecánico
- Interruptor basculante ON-OFF
- Voltajes estándar y especiales
- Libre de HFC
- Sistema automático de lavado



Diseño Green-Tech



Aberturas laterales para mejor ventilación

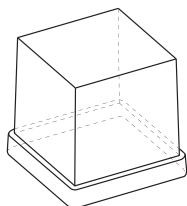


Entrada doble de agua (sólo modelos W)



Conexión eléctrica enchufable

► Tamaño disponible de cubo de hielo



Cubo 23 gramos
dimensiones A 31,5 x L 32,5

► Producción 24 h

Temperatura ambiente		Temperatura del agua		kg	lbs
10° C	50° F	7° C	45° F	42	93
21° C	70° F	15° C	60° F	38	84

Garantía de 2 años
Sujeto a limitaciones

► Certificaciones disponibles para este modelo



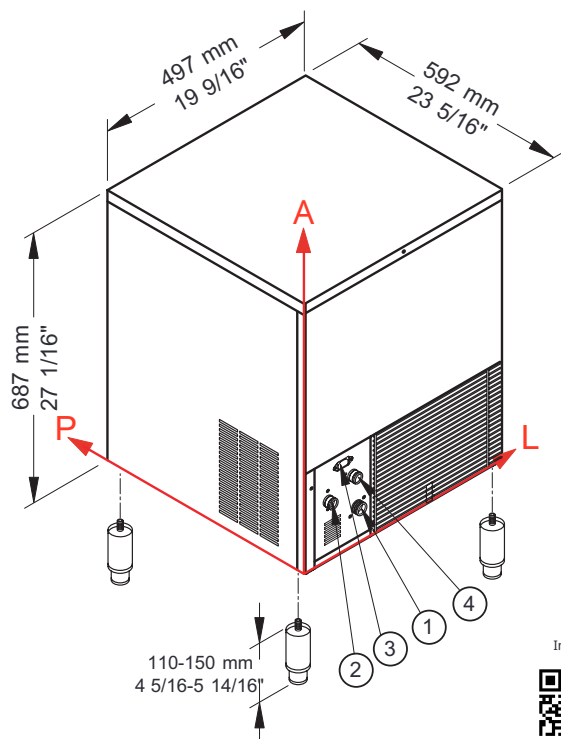


B-Qube

CB 316 HC

BREMA

Fabricador de hielo autocontenido - sistema de pulverización
Producción diaria hasta 42 kg



► Condiciones de funcionamiento

- Ubicación: Interior

	Mín	Máx
Temperatura ambiente	+10° C / +50° F	+43° C / 110° F
Temperatura del agua	+3° C / +37° F	+32° C / +90° F
Voltaje	-10%	+10%
Presión de entrada de agua	1bar (14 psi)	6bar (84 psi)

► Rendimiento

		Temperatura del agua					
		7° C	45° F	15° C	60° F	21° C	70° F
Temperatura del aire	10° C	42 kg					
	50° F		93 lbs				
	21° C			38 kg			
	70° F				84 lbs		
	32° C					30 kg	
90° F						66 lbs	

► Conexiones

Todas las medidas se refieren a la esquina inferior trasera izquierda (L-A-Ø)

- ① Entrada de agua: 130 mm / 5 2/16" - 95 mm / 3 12/16" - 3/4"
 - ② Salida de agua: 56 mm / 2 3/16" - 155 mm / 6 2/16" - 24 mm / 15/16"
 - ③ Conexiones eléctricas: 95 mm / 3 12/16" - 225 mm / 8 14/16"
 - ④ Entrada de agua condensada: 119 mm / 4 11/16" - 181 mm / 7 2/16" - 3/4"
- ④ Solo para sistemas de refrigeración por agua

► Información técnica

Producción en 24 h	38 kg / 84 lbs	Consumo de agua	A: 3 l/kg - 35,9 gal/100 lbs
Capacidad de almacenamiento, hasta	16 kg / 35 lbs		W: 13,5 l/kg - 161,8 gal/100 lbs
Sistema de refrigeración	A - W	Dimensiones (L-P-A mm)	497 - 592 - 687
Tipo de cubito	Q-23g	(L-P-A in)	19 9/16 - 23 5/16 - 27 1/16
Refrigerant	R290	Dimensiones con embalaje (L-P-A mm)	550 - 660 - 860
Voltaje estándar	220-240 V ~ 50 Hz	(L-P-A in)	21 10/16 - 26 - 33 14/16
Consumo medio de energía	340 W	Peso neto	40 kg / 88 lbs
Fusible	10 A	Peso bruto	48 kg / 106 lbs
Consumo eléctrico	22 kWh/100kg	Acabado	Acero inoxidable AISI 304, acabado scotch brite

Toda la información técnica debe considerarse en las siguientes condiciones:

- Dimensiones sin patas
- Cubo estándar (23 g)
- Temperatura ambiente +21 °C
- Temperatura del agua +15 °C
- Consumo eléctrico a +32 °C (tensión estándar)
- Consumo eléctrico medio a +43 °C (tensión estándar)

Modelos y especificaciones sujetos a cambio sin previo aviso

BREMA



CB 425 HC

B-Qube



Máquina de hielo autónoma - Sistema de pulverización Producción diaria hasta 54 kg

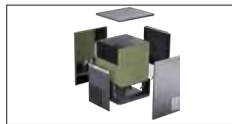
Hotel	████████████████████
Restaurante	██████████████████
Comida rápida	██████████████
Bar	██████████████████
Discoteca	██████████████████
Mercado de pescado	██████████████████
Supermercado	██████████████████
Centro médico y SPA	██████████████████
Industria	██████████████████

► Posición n.º



► Características y Plus

- Cubo resistente y cristalino
- Acero inoxidable AISI 304 con acabado Scotch Brite
- Clase tropical +43 °C
- Pies ajustables de acero inoxidable
- Filtro de aire extraíble y lavable
- Sistema de refrigeración por aire o por agua
- Superficies internas redondeadas de fácil limpieza
- Almacenamiento aislado libre de HCFC
- Libre de RoHS
- Puerta aislante retráctil
- Funcionamiento electromecánico
- Interruptor basculante ON-OFF
- Voltajes estándar
- Libre de HFC
- Sistema automático de lavado



Diseño Green-Tech



Aberturas laterales para mejor ventilación

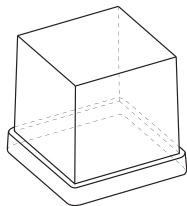


Doble entrada de agua (sólo en modelos W)



Conexión eléctrica enchufable

► Tamaño disponible del cubo de hielo



Cubo 23 gramos
dimensiones H 31,5 x L 32,5

► Producción 24 h

Temperatura ambiente		Temperatura agua		kg	libras
10° C	50° F	7° C	45° F	54	119
21° C	70° F	15° C	60° F	48	106

2 Años de garantía
sujeto a limitaciones

► Certificaciones disponibles para este modelo



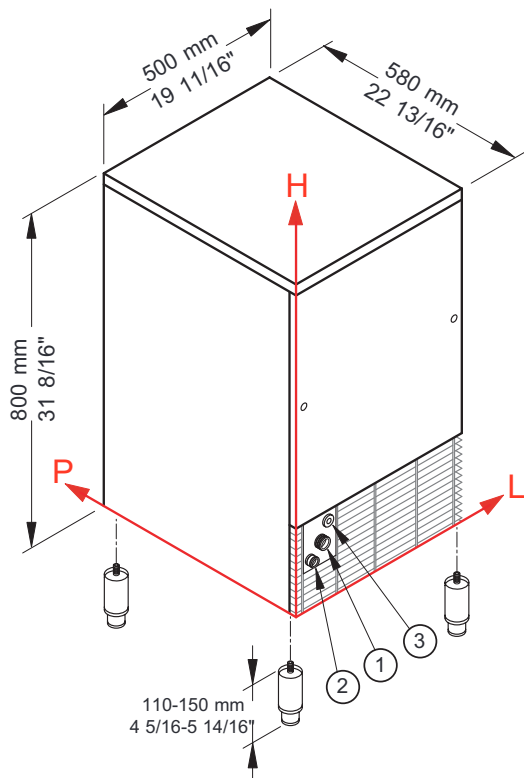


B-Qube

CB 425 HC

BREMA

Máquina de hielo autónoma - Sistema de pulverización Producción diaria hasta 54 kg



► Condiciones de trabajo

- Ubicación: Interior

	Mín.	Máx.
Temperatura ambiente	+10° C / +50° F	+43° C / 110° F
Temperatura del agua	+3° C / +37° F	+32° C / +90° F
Voltaje	-10%	+10%
Presión de entrada de agua	1bar (14 psi)	6bar (84 psi)

► Rendimiento

	Temperatura del agua						
		7° C	45° F	15° C	60° F	21° C	70° F
Temperatura ambiente	10° C	54 kg					
	50° F		119 libras				
	21° C			48 kg			
	70° F				106 libras		
	32° C					44 kg	
	90° F						97 lbs

► Conexiones

Todas las medidas se refieren a la esquina inferior trasera izquierda (L-A-Ø)

- ① Entrada de agua: 130 mm / 5 2/16" - 95 mm / 3 12/16" - 3/4"
 - ② Salida de agua: 56 mm / 2 3/16" - 155 mm / 6 2/16" - 24 mm / 15/16"
 - ③ Conexiones eléctricas: 95 mm / 3 12/16" - 225 mm / 8 14/16"
 - ④ Cond. entrada de agua: 119 mm / 4 11/16" - 181 mm / 7 2/16" - 3/4"
- ④ Solo para sistemas de refrigeración por agua

► Información técnica

Producción en 24 h	48 kg / 106 libras	Consumo de agua	A: 3 l/kg - 35,9 gal/100 lbs
Capacidad de almacenamiento, hasta	25 kg / 55 libras		W: 15 l/kg - 179,7 gal/100 lbs
Sistema de refrigeración	A - W	Dimensiones (L-P-A mm)	497 - 592 - 797
Tipo de cubito	Q-23g	(L-P-A pulg)	19 9/16 - 23 5/16 - 31 6/16
Refrigerant	R290	Dimensiones con embalaje (L-P-A mm)	550 - 660 - 970
Voltaje estándar	220-240 V ~ 50 Hz	(L-P-A pulg)	21 10/16 - 26 - 38 3/16
Consumo medio de energía	450 W	Peso neto	46 kg / 101 lbs
Fusible	10 A	Peso bruto	54 kg / 119 lbs
Consumo eléctrico	28 kWh/100kg	Acabado	Acero inoxidable AISI 304, acabado scotch brite

Toda la información técnica debe considerarse bajo las siguientes condiciones:

- Dimensiones sin patas
- Cubo estándar (23 g)
- Temperatura ambiente +21° C
- Temperatura del agua +15° C
- Consumo eléctrico a +32° C (tensión estándar)
- Consumo medio de energía a +43° C (tensión estándar)

Los modelos y especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

Rev. 03 - Emitido en enero de 2025

BREMA



Máquina de hielo autónoma - Sistema de pulverización Producción diaria hasta 73 kg

Hotel	████████████████████
Restaurante	██████████████████
Comida rápida	██████████████
Bar	██████████████████
Discoteca	██████████████████
Pescadería	██████████████
Supermercado	██████████████
Médico y SPA	██████████████
Industria	██████████████

► Posición nº



► Características y Plus

- Cubo resistente y cristalino
- Acero inoxidable AISI 304 con acabado Scotch Brite
- Clase tropical +43 °C
- Patas ajustables de acero inoxidable
- Filtro de aire extraíble y lavable
- Sistema de refrigeración por aire o agua
- Superficies internas redondeadas de fácil limpieza
- Almacenamiento aislado sin HCFC
- Libre de RoHS
- Puerta aislada retráctil
- Funcionamiento electromecánico
- Interruptor basculante ON-OFF
- Tensiones estándar
- Libre de HFC
- Sistema automático de lavado



Diseño Green-Tech



Aberturas laterales para mejor ventilación

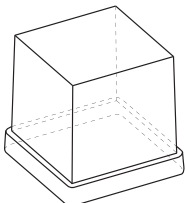


Doble entrada de agua (sólo en modelos W)



Conexión eléctrica enchufable

► Tamaño disponible de cubitos de hielo



Cubo 23 gramos
dimensiones A 31,5 x L 32,5

► Producción 24 h

Temperatura del aire	Temperatura del agua		kg	libras	
	10° C	50° F			7° C
10° C	50° F	7° C	45° F	73	161
21° C	70° F	15° C	60° F	72	159

2 años de garantía
sujeto a limitaciones

► Certificaciones disponibles para este modelo



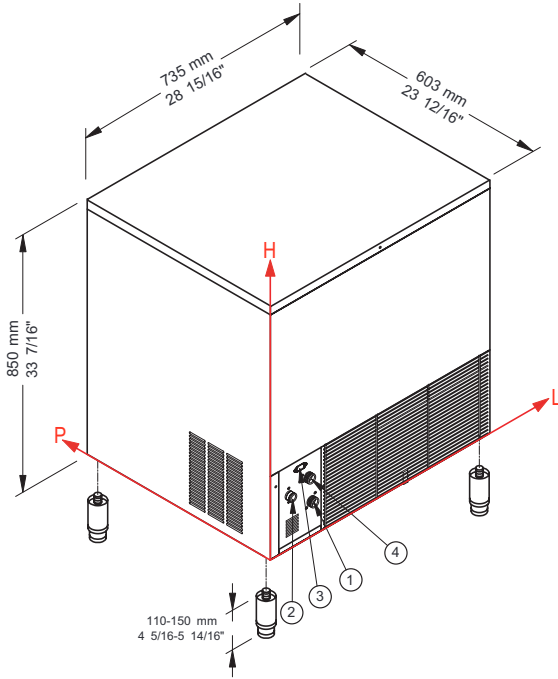


B-Qube

CB 640 HC



Máquina de hielo autónoma - Sistema de pulverización Producción diaria hasta 73 kg



► Condiciones de trabajo

- Ubicación: Interior

	Mín	Máx
Temperatura ambiente	+10° C / +50° F	+43° C / 110° F
Temperatura del agua	+3° C / +37° F	+32° C / +90° F
Voltaje	-10%	+10%
Presión de entrada de agua	1bar (14 psi)	6bar (84 psi)

► Rendimiento

	Temperatura del agua	Temperatura del agua					
		7° C	45° F	15° C	60° F	21° C	70° F
Temperatura del aire	10° C	73 kg					
	50° F		161 lbs				
	21° C			72 kg			
	70° F				159 lbs		
	32° C					62 kg	
	90° F						137 lbs

► Conexiones

Todas las medidas se refieren a la esquina inferior trasera izquierda (L-A-Ø)

- ① Entrada de agua: 135 mm / 5 5/16" - 122 mm / 4 13/16" - 3/4"
 - ② Salida de agua: 62 mm / 2 7/16" - 182 mm / 7 13/16" - 24 mm / 15/16"
 - ③ Conexiones eléctricas: 100 mm / 3 15/16" - 252 mm / 9 15/16"
 - ④ Entrada de agua condensada: 124 mm / 4 14/16" - 208 mm / 8 3/16" - 3/4"
- ④ Sólo para sistemas de refrigeración por agua

► Información técnica

Producción en 24 horas	72 kg / 159 lbs	Consumo de agua	A: 4 l/kg - 47,9 gal/100 lbs
Capacidad de almacenamiento, hasta	40 kg / 88 lbs		W: 16 l/kg - 191,7 gal/100 lbs
Sistema de refrigeración	A - W	Dimensiones (L-P-A mm)	735 - 603 - 850
Tipo de cubito	Q-23g	(L-P-A in)	28 15/16 - 23 12/16 - 33 7/16
Refrigerant	R290	Dimensiones con embalaje (L-P-A mm)	780 - 640 - 1015
Tensión estándar	220-240 V ~ 50 Hz	(L-P-A in)	30 11/16 - 25 3/16 - 39 15/16
Consumo medio de energía	590 W	Peso neto	67 kg / 148 lbs
Fusible	10 A	Peso bruto	79 kg / 174 lbs
Consumo eléctrico	22 kWh/100kg	Acabado	Acero inoxidable AISI 304, acabado scotch brite

Toda la información técnica debe considerarse en las siguientes condiciones:

- Dimensiones sin patas
- Cubito estándar (23 g)
- Temperatura ambiente +21 °C
- Temperatura del agua +15 °C
- Consumo eléctrico a +32 °C (tensión estándar)
- Consumo medio de energía a +43 °C (tensión estándar)

Los modelos y especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso

Rev. 04 - Emitido en marzo de 2025





CB 955 HC

B-Qube



Máquina de hielo autónoma - Sistema pulverizador Producción diaria hasta 97 kg

Hotel	████████████████████
Restaurante	██████████████████
Comida rápida	██████████████
Bar	██████████████████
Discoteca	██████████████████
Mercado de pescado	██████████████████
Supermercado	██████████████████
Médico & SPA	██████████████████
Industria	██████████████████

► Posición nº



► Características y ventajas

- Hielo resistente en cubos cristalinos
- Acabado Scotch Brite en acero inoxidable AISI 304
- Clase tropical +43 °C
- Patas regulables de acero inoxidable
- Filtro de aire extraíble y lavable
- Sistema de refrigeración por aire o agua
- Superficies internas redondeadas de fácil limpieza
- Depósito aislado sin HCFC
- Libre de RoHS
- Puerta aislante retráctil
- Funcionamiento electromecánico
- Interruptor basculante ON-OFF
- Voltajes estándar
- Libre de HFC
- Sistema automático de limpieza



Diseño Green-Tech



Aberturas laterales para mejor ventilación

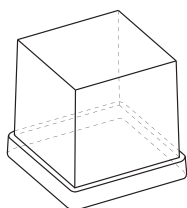


Doble entrada de agua (sólo modelos W)



Conexión eléctrica enchufable

► Tamaño disponible del cubo de hielo



Cubo 23 gramos
dimensiones A 31,5 x L 32,5

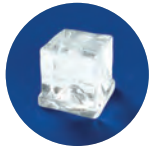
► Producción en 24 h

Temperatura ambiente		Temperatura del agua		kg	lbs
10° C	50° F	7° C	45° F	97	214
21° C	70° F	15° C	60° F	95	209

2 años de garantía
sujeto a limitaciones

► Certificaciones disponibles para este modelo



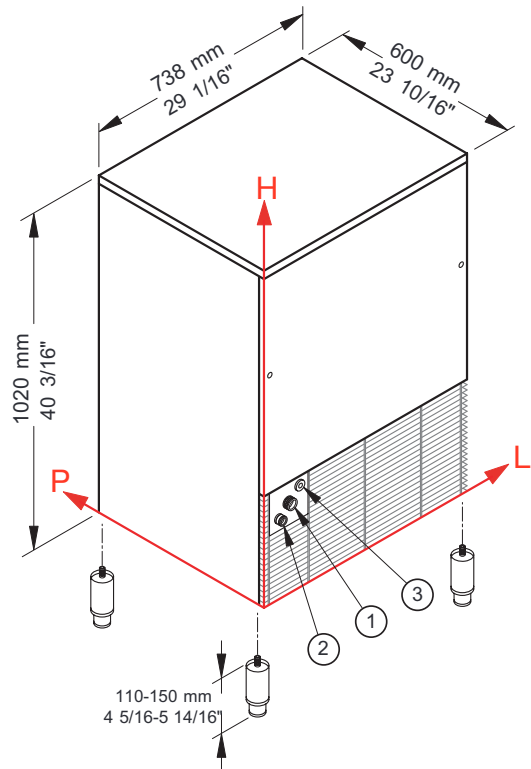


B-Qube

CB 955 HC

BREMA

Máquina de hielo autónoma - Sistema pulverizador Producción diaria hasta 97 kg



► Condiciones de trabajo

- Ubicación: Interior

	Mín	Máx
Temperatura ambiente	+10° C / +50° F	+43° C / 110° F
Temperatura del agua	+3° C / +37° F	+32° C / +90° F
Voltaje	-10%	+10%
Presión de entrada de agua	1bar (14 psi)	6bar (84 psi)

► Rendimientos

Temperatura ambiente	Temperatura del agua	Temperatura del agua					
		7° C	45° F	15° C	60° F	21° C	70° F
10° C	90 kg						
50° F		198 lbs					
21° C			95kg				
70° F				209 lbs			
32° C					82 kg		
90° F						181 lbs	

► Conexiones

Todas las medidas se refieren a la esquina trasera inferior izquierda (L-A-Ø)

- ① Entrada de agua: 135 mm / 5 5/16" - 237 mm / 9 5/16" - 3/4"
 - ② Salida de agua: 62 mm / 2 7/16" - 242 mm / 9 8/16" - 24 mm / 15/16"
 - ③ Conexiones eléctricas: 100 mm / 3 15/16" - 312 mm / 12 5/16"
 - ④ Cond. entrada de agua: 98 mm / 3 14/16" - 177 mm / 6 15/16" - 3/4"
- ④ Sólo para sistemas de refrigeración por agua

► Información técnica

Producción en 24 horas	95 kg / 209 lbs	Consumo de agua	A: 2,3 l/kg - 27,6 gal/100 lbs
Capacidad de almacenamiento, hasta	55 kg / 121 lbs		W: 16,5 l/kg - 197,7 gal/100 lbs
Sistema de refrigeración	A - W	Dimensiones (L-P-A mm)	735 - 603 - 1010
Tipo de cubito	Q-23g	(L-P-A pulg)	28 15/16 - 23 12/16 - 39 12/16
Refrigerant	R290	Dimensiones con embalaje (L-P-A mm)	780 - 640 - 1185
Voltaje estándar	220-240 V ~ 50 Hz	(L-P-A pulg)	30 11/16 - 25 3/16 - 46 10/16
Consumo eléctrico medio	870 W	Peso neto	74 kg / 163 lbs
Fusible	10 A	Peso bruto	86 kg / 190 lbs
Consumo eléctrico	23 kWh/100kg	Acabado	Acero inoxidable AISI 304, acabado scotch brite

Toda la información técnica debe considerarse bajo las siguientes condiciones:

- Dimensiones sin patas
- Cubito estándar (23 g)
- Temperatura ambiente +21 °C
- Temperatura del agua +15 °C
- Consumo eléctrico a +32 °C (voltaje estándar)
- Consumo eléctrico medio a +43 °C (voltaje estándar)

Modelos y especificaciones sujetos a cambios sin previo aviso

Rev. 03 - Emitido en enero de 2025

BREMA