

DISPENSADOR DE HIELO Y AGUA

ICE CUBE AND WATER DISPENSER

MODELOS · MODELS DAH 60 – DAH 120

Los modelos DAH-60 y DAH-120 son dispensadores de hielo y agua que pueden producir las siguientes combinaciones:

- hielo en cubiletes,
- hielo en cubiletes y agua,
- agua.
- Interior en acero Inox AISI 304
- El control de las porciones puede establecerse fácilmente, lo que permite simplificar la regulación del consumo de hielo y reducir el consumo y el gasto de energía.
- Los dispensadores de hielo DAH son más compactos, por lo que ocupan menos espacio y se amoldan mejor a las decoraciones modernas.
- El sistema dispensador de hielo incluye botones de mando tipo LED y palanca, es muy fácil de usar y, por eso, es idóneo para autoservicio.
- El nuevo diseño de la palanca evita que se toque el borde del vaso y, de este modo, se minimiza el riesgo de contagio de bacterias.

The DAH-60 and DAH-120 are ice/water dispensers which can produce the following combinations:

- Compressed Flake Ice,
- Compressed Flake Ice and water
- Dispense only water.
- Bins of DAH-60 and DAH-120 are self-contained
- Portion control can be easily set, making it easy to regulate the consumption of ice among end-users, reducing energy consumption and waste.
- DAH ice dispensers are more compact with reduced space requirements and in line with modern interiors.
- Ice dispensing system includes lever and LED operation buttons, easy and simple to use, therefore ideal for self-serving environment.
- New lever design prevents touching the lip of a glass, minimizing risk of bacterial transfer.



Mod.: DAH 60 & DAH 120

DISPENSADOR DE HIELO Y AGUA	ICE CUBE AND WATER DISPENSER	DAH 60	DAH 120
Dimensiones (mm)	Dimensions (mm)		
Ancho	Width	350	350
Fondo	Depth	585	585
Alto	Height	695-710	815-830
Capacidad (kg)	Output (kg)	50	105
Consumo de agua (m ³)	Water consumption (m ³)	0,050	0,105
Capacidad de la cuba (kg)	Bin Capacity (kg)	1,9	4
Refrigerante	Refrigerant	R134a	
Tensión (V - ph)	Voltage (V - ph)	120/230 - II	
Potencia (W)	Power (W)	280W	4800 W
Peso Neto (kg)	Net weight (kg)	47	57