

BOTELLA DE CO2 CON SONDA

Las botellas de CO2 (Dióxido de Carbono), están equipados de manera diferente en función de la aplicación que se vaya a llevar a cabo. Para un tirador de cerveza, se utilizará una botella con salida estandar, que precisa el CO2 en estado gaseoso. Para utilizar el Dry Ice Black o el CoolBar, es indispensable utilizar una botella con tubo sonda que extrae el CO2 en fase líquida desde el fondo de la botella, como muestra la imagen.

CO2 BOTTLE WITH SPECIAL TUBE FOR DRY ICE

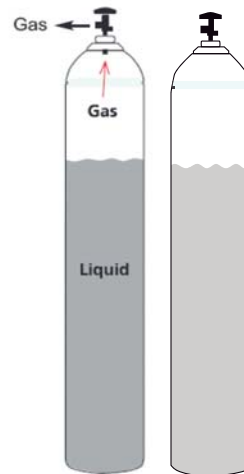
Depending on the final use, a CO2 bottle or tank is equipped with a standard outlet or with a dip tube. In order to dispense draught beer or soda drinks, you must use a CO2 bottle with standard outlet that releases CO2 in gas phase. If you want to produce dry ice pellets or to frost glasses and cups, you need to use a CO2 bottle with dip tube. The tube will extract CO2 in liquid phase from the bottom of the bottle, as shown in the image below.

CO2 en fase gaseosa

Suministro standard: salida del CO2 directamente desde la parte superior de la botella

CO2 standard outlet – gas phase

Standard outlet: The bottle releases CO2 in gas phase.



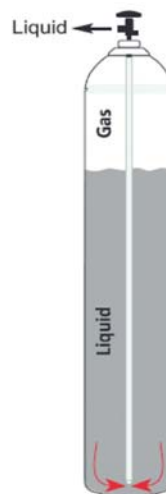
Tirador de cerveza
Beer draught

CO2 en fase líquida

Suministro con sonda: la sonda dispensa CO2 en fase líquida directamente desde el fondo de la botella.

Las botellas están marcadas en el cuello con la palabra "sonda".

Gas: el CO2 (Dióxido de Carbono) se almacena cómo líquido saturado bajo su propia presión de vapor (58 bar, 21°C).



Condensador de hielo seco
Dry Ice condenser

CO2 in liquid phase

Dip tube outlet: the dip tube dispenses liquid CO2, since it takes it from the bottom of the bottle.

The bottles equipped with dip tube are marked in a different way following the country. Please ask to your CO2 provider how to recognize the right outlet. In most of the cases, the different outlets available are marked in the neck of the bottle, near the control valve.

Gas: CO2 (Carbon Dioxide) is stocked in liquid fase under its saturation vapor pressure (58 bar, 21°C).



Escarchador de copas
Glass froster