
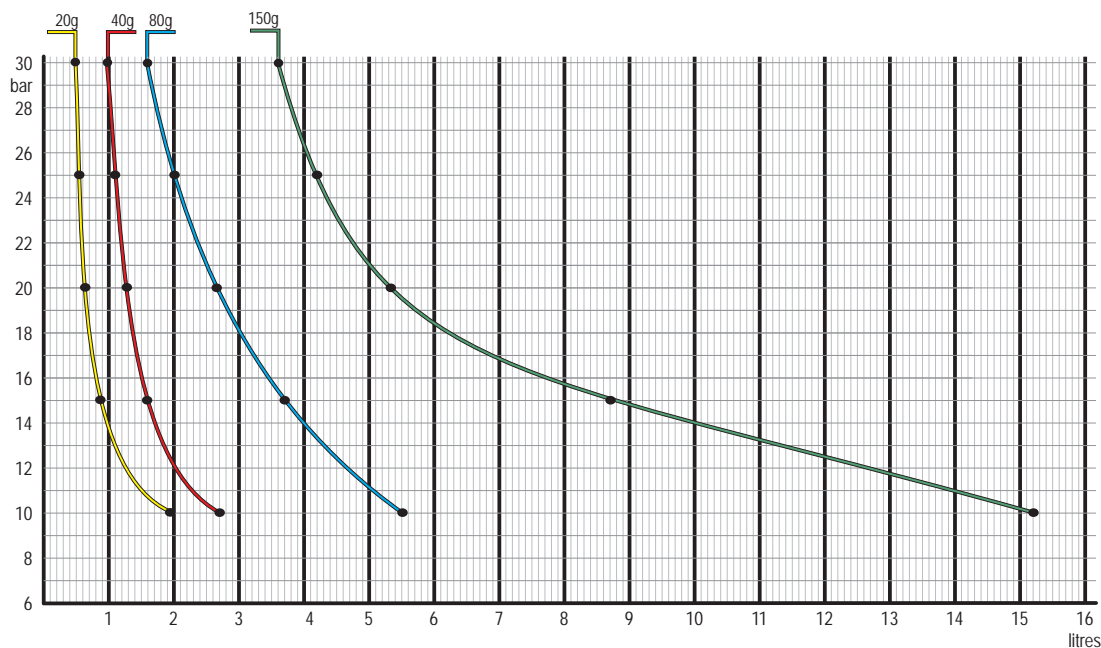


**DESRIPTIF**

 Les abaques de ce document permettent de définir le volume de gaz délivré par une bouteille de dioxyde de carbone à une température donnée.

Certains modèles de bouteilles de CO<sub>2</sub> sont munies d'un tube plongeur. Ce dernier permet d'utiliser tout le volume de la bouteille et donc de développer un plus grand volume de gaz.



Les informations fournies dans ce document ne sont données qu'à titre informatif et n'engage en rien la société JOFO FRANCE

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

MATIÈRE	Acier résistant à 528 bar
PEINTURE	Grise
FILETAGE	21,7 x 1,814

Pression (bar)	Volume (en litre) en fonction du grammage de la bouteille (à 93°C)			
	20 grs	40 grs	80 grs	150 grs
30	0,48	0,96	1,6	3,62
25	0,55	1,10	2	4,20
20	0,64	1,27	2,65	5,37
15	0,88	1,6	3,70	8,70
10	1,95	2,72	5,5	15,23