

Référence

CAR 100 020
à
CAR 100 150

**BOUTEILLES DE CO₂ HAUTE TEMPÉRATURE
RECHARGEABLE CONSTRUCTEUR À USAGE UNIQUE**

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT 100°C maxi.

20 g. 25 g. 40 g. 80 g. 150 g..

FICHE TECHNIQUE n°

T 3004

indice G

DESCRIPTIF

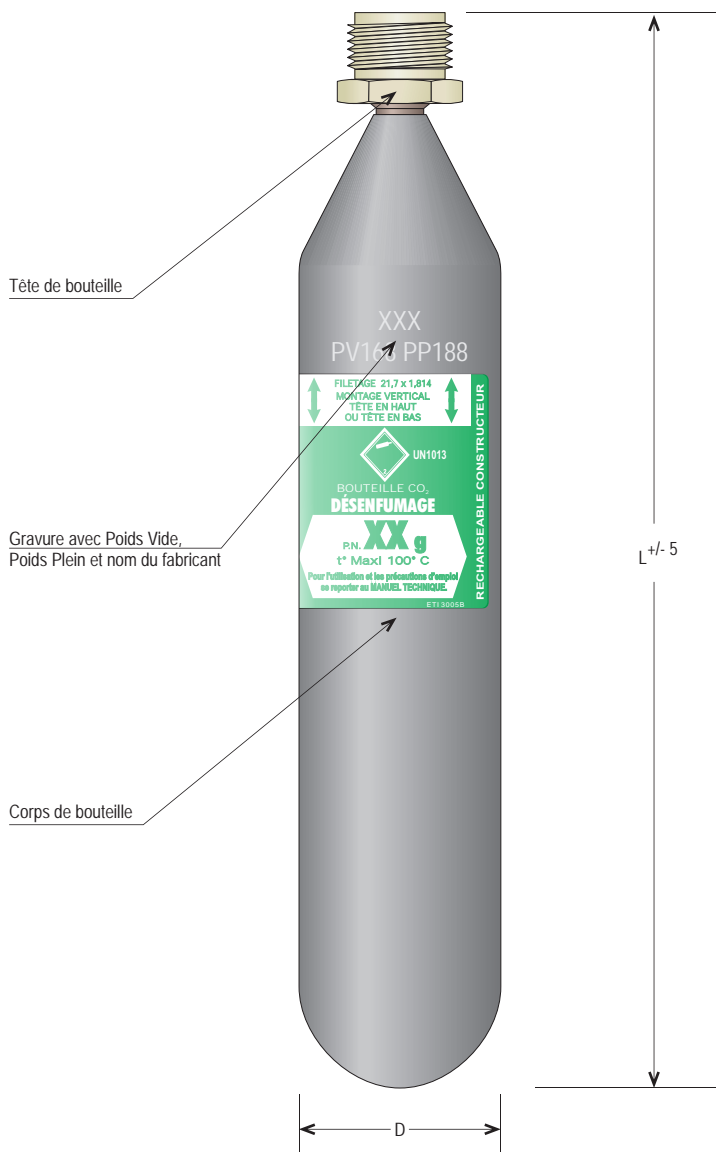
 Les bouteilles de CO₂ haute température sont destinées à être utilisées en tant que source de sécurité pneumatique à usage unique. Après percussion, elles libèrent l'intégralité de leur contenu et assurent ainsi la mise en sécurité du Dispositif d'Évacuation Naturelle de Fumée et de Chaleur (D.E.N.F.C.). Les bouteilles de CO₂ haute température sont essentiellement utilisées dans les dispositifs à commande automatique, comme par exemple les thermofusibles. Leur montage s'effectue manuellement.

Fonctionnement des références :

exemple : CAR 100 020
Dans cet exemple,
- CAR : bouteille de CO₂,
- 100 : température d'utilisation maximale,
- 020 : grammage de la bouteille, ici 20g.



Vue de la bouteille avec son étiquette



Tête de bouteille

Gravure avec Poids Vide, Poids Plein et nom du fabricant

Corps de bouteille

L +/- 5

D

Cotes en mm.

TOUS DROITS RÉSERVÉS. NOS PRODUITS POUVANT FAIRE L'OBJET DE MODIFICATIONS, CE DOCUMENT NE PEUT ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME CONTRACTUEL.



Étiquette pour bouteille 100°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

MATIÈRE	Acier résistant à 528 bar				
PEINTURE	Grise				
FILETAGE	21,7 x 1,814				
OPERCULE	Cédant sous une pression entre 350 et 450 bar.				
TEMPÉRATURE D'UTILISATION MAXIMUM (°C)	100°C				
GRAMMAGE (g)	20	25	40	80	150
TAUX DE CHARGE	0,375				
DIAMÈTRE D (mm)	35	34	34	50	50
LONGUEUR L (mm)	136	160	194	220	305
TYPE DE MONTAGE	Tête en haut ou en bas			Tête en haut	

Autres grammages.

ACCESSOIRES

UNITÉ DE FABRICATION ISO 9001

