

Référence

CAR 140 020  
à  
CAR 180 150

# BOUTEILLES DE CO<sub>2</sub> HAUTE TEMPÉRATURE RECHARGEABLE CONSTRUCTEUR À USAGE UNIQUE

20 g. 25 g. 40 g. 80 g. 150 g.  
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT 140 et 180°C maxi.

FICHE TECHNIQUE n°

**T 3006**

indice F

## DESRIPTIF

 Les bouteilles de CO<sub>2</sub> haute température sont destinées à être utilisées en tant qu'A.P.S. (Alimentation Pneumatique de Sécurité). 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 CO<sub>2</sub> 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 140 020  
Dans cet exemple,  
- CAR indique une bouteille de CO<sub>2</sub>,  
- 140 indique la température d'utilisation maximale,  
- 020 indique le grammage de la bouteille, ici 20 g.



Vue de la bouteille avec son étiquette



Tête de bouteille

Gravure avec Poids Vide, Poids Plein et nom du fabricant

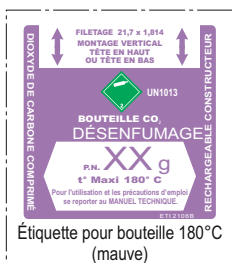
Corps de bouteille

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 140°C (bleu)



Étiquette pour bouteille 180°C (mauve)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## OPTION(S)

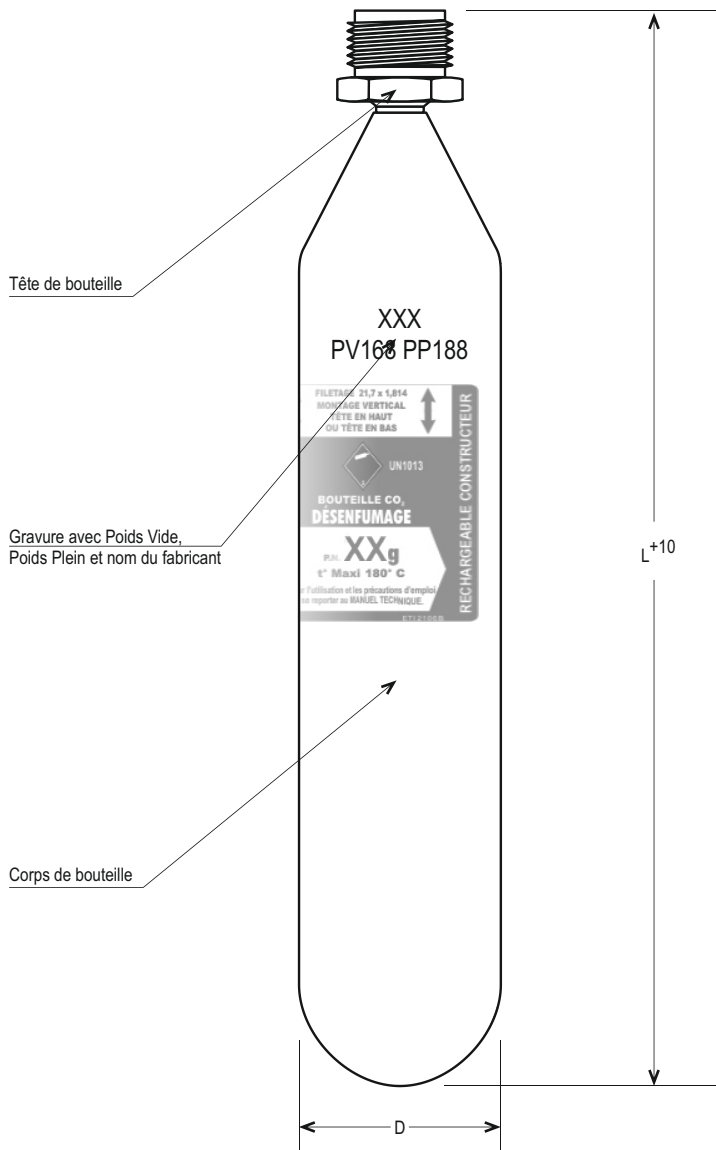
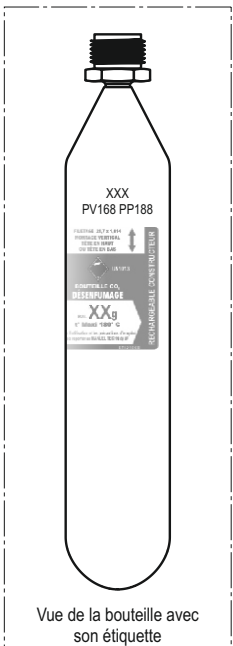
MATIÈRE	Acier résistant à 528 bar				
PEINTURE	RAL 7001				
FILETAGE	21,7 x 1,814				
TEMPÉRATURE D'UTILISATION MAXIMUM (°C)	140°C		180°C		
GRAMMAGE (g)	20	40	80	20	80
TAUX DE CHARGE	0,270	0,270	0,270	0,220	0,220
DIAMÈTRE D (mm)	35	34	50	35	51
LONGUEUR L (mm)	155	315	260	190	320
TYPE DE MONTAGE	Tête en haut ou en bas				
TUBE PLONGEUR	NON				
OPERCULE	Cédant sous une pression entre 350 et 450 bar.				

## ACCESSOIRES

UNITÉ DE FABRICATION  
ISO 9001



Référence	<b>BOUTEILLES DE CO<sub>2</sub> HAUTE TEMPÉRATURE RECHARGEABLE CONSTRUCTEUR À USAGE UNIQUE</b>	FICHE TECHNIQUE n°
CAR 140 020 à CAR 180 150	20 g. 25 g. 40 g. 80 g. 150 g. TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT 140 et 180°C maxi.	<b>T 3006</b>
		indice F



### DESCRIPTIF

Les bouteilles de CO<sub>2</sub> haute température sont destinées à être utilisées en tant qu'A.P.S. (Alimentation Pneumatique de Sécurité). 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 CO<sub>2</sub> 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 140 020  
Dans cet exemple,  
- CAR indique une bouteille de CO<sub>2</sub>,  
- 140 indique la température d'utilisation maximale,  
- 020 indique le grammage de la bouteille, ici 20 g.

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

Cotes en mm.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES					OPTION(S)
MATIÈRE	Acier résistant à 528 bar				
PEINTURE	RAL 7001				
FILETAGE	21,7 x 1,814				
TEMPÉRATURE D'UTILISATION MAXIMUM (°C)	140°C		180°C		
GRAMMAGE (g)	20	40	80	20	80
TAUX DE CHARGE	0,270	0,270	0,270	0,220	0,220
DIAMÈTRE D (mm)	35	34	50	35	51
LONGUEUR L (mm)	155	315	260	190	320
TYPÉ DE MONTAGE	Tête en haut ou en bas				
TUBE PLONGEUR	NON				
OPERCULE	Cédant sous une pression entre 350 et 450 bar.				
					<b>ACCESSOIRES</b>
					UNITÉ DE FABRICATION <b>ISO 9001</b>
					UNITÉ DE FABRICATION <b>Vds</b> <small>N°: 8397028 Certificat nach ISO 9001</small>

