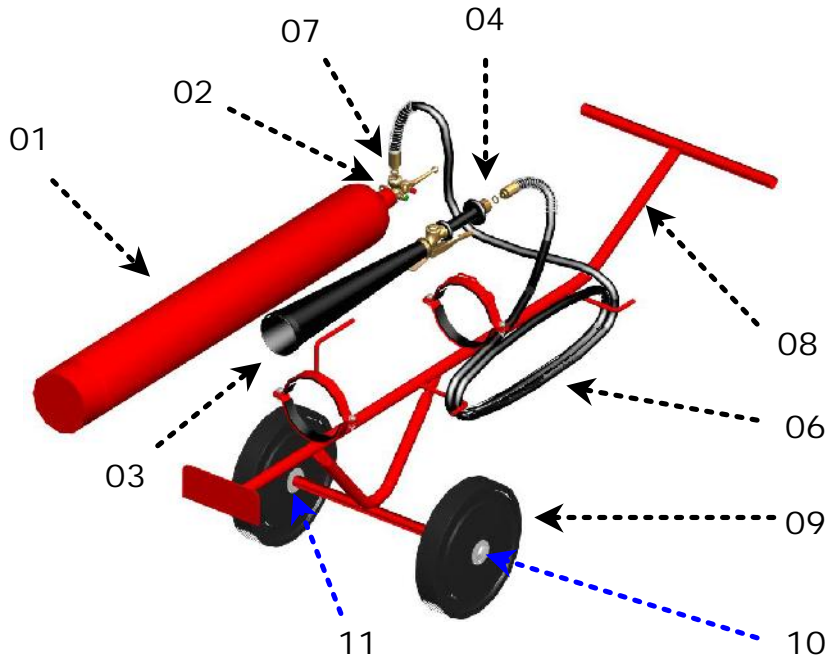
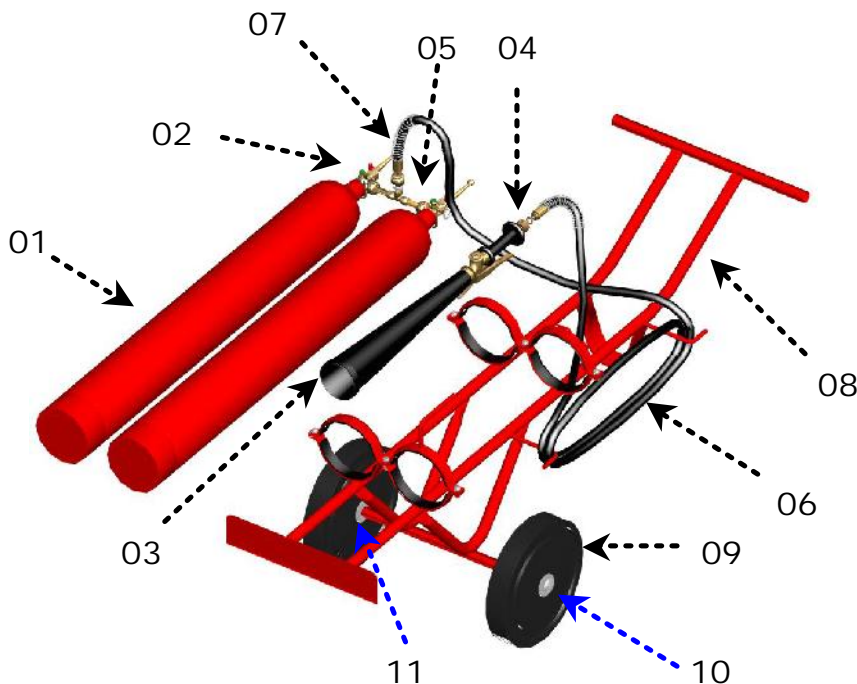


EXTINCTEURS SUR ROUES AU DIOXYDE DE CARBONE (CO₂)
ON WHEEL EXTINGUISHERS 10, 20, 2 x 10, 30, 50 KG



Version Mono-Bouteille
(Single Bottle)



Version Double-Bouteille
(Double Bottle)

Applications

Locaux haute tension
 Aéroports
 Aérodromes
 Marine marchande

Avantages

Agent extincteur propre

Sur châssis :
 Transport facilité
 Grande maniabilité



DESCRIPTIF / DESCRIPTION

Extincteur sur roues au Dioxyde de Carbone

Carbon Dioxide wheel Extinguisher

Bouteille en acier – *Steel bottle*

Châssis en acier – *Steel chassis*

Revêtement externe anti-corrosion en époxy – *Epoxy anti-corrosion coating*

Robinet HP avec organe de sûreté (opercule) – *Tap with security organ (operculum)*

Tromblon avec régulation de débit - *Wide diffusing nozzle with debit regulation*

TYPE D' EXTINCTEUR EXTINGUISHER TYPE	DC10AN	DC20AN	DC20-10	DC30AN	DC50AN
Foyer A / Fire test rating	NON / NO	NON / NO	NON / NO	NON / NO	NON / NO
Foyer B / Fire test rating	OUI / YES	OUI / YES	OUI / YES	OUI / YES	OUI / YES
Foyer C / Fire test rating	NON / NO	NON / NO	NON / NO	NON / NO	NON / NO
Durée de fonctionnement Functioning	20 s	40 s	40 s	1 min	1 min 40 s
Agent extincteur Nominal charge	10 kg CO ₂	20 kg CO ₂	20 kg CO ₂	30 kg CO ₂	50 kg CO ₂
Hauteur hors tout Overall height	600 mm	650 mm	650 mm	750 mm	780 mm
Longueur hors tout Overall length	1550 mm	1550 mm	1550 mm	1750 mm	1950 mm
Largeur hors tout Overall width	460 mm	460 mm	600 mm	600 mm	650 mm
Capacité bouteilles Bottle capacity	15 L	30 L	2 x 15 L	50 L	67 L
Code article Code	XC-10AN	XC-20MONO	XC-20AN	XC-30AN	XC-50AN

Rep.	Désignation	Code article
01	Bouteille Acier (HP) (Steel bottle (HP)) 13.4 L 27 L 50 L 63 L	NC-B13L4 NC-B27 NC-B50 NC-B63
02	Robinet basculeur (Tipper tap)	NC-ROB-BAS
03	Tromblon CO ₂ 10 Kg à gâchette (Wide diffusing trigger nozzle)	NC-TROMB10
04	Joint gâchette tromblon (Wide diffusing nozzle joint)	NC-JG
05	Raccord liaison bouteilles 2x10 Kg CO ₂ (Bottle connector)	NC-RACCORD
06	Flexible CO ₂ / (Pipe CO ₂) 2 m 3 m 5 m	NC-FLEX2 NC-FLEX3 NC-FLEX5

Rep.	Désignation	Code article
07	Joint fibre de flexible (Pipe joint)	NC-JOINT-F
08	Chariot pour CO ₂ / (Carriage for CO ₂) 10 Kg 20 Kg Double bouteille de 10 Kg / (Double bottle) 30 Kg 50 Kg	PC-CHAR-10 PC-CHAR-20 PC-CHAR210 PC-CHAR-30 PC-CHAR-50
09	Roue Caoutchouc Ø 250mm (Wheel rubber Ø 250mm)	NR-ROUE
10	Arrêt axe de roue (Axle stopping of wheel)	NR-ARRET
11	Rondelle de roue (Wheel washer)	NR-ROND