



## FICHE TECHNIQUE

Extincteur CO<sup>2</sup> 5kg

### CORPS

En tôle d'acier de haute qualité monobloc.

Pression d'épreuve : PT = 250 bar. ; Volume : V = 7,5 l.

Protection extérieure et intérieure : grenailage et revêtement époxy-polyester polymérisé à 220°C, rouge incendie R-3000 (*couronne supérieur gris*)

### ORGANE DE MISE EN FONCTIONNEMENT

Entièrement métallique, il comprend un levier de commande, un dispositif de sécurité plombé et d'un tuyau diffuseur spécial CO<sup>2</sup>.

### AGRÉMENTS

- EN 3
- CE
- BENOR
- VERITAS

### DIMENSIONS ET POIDS

Hauteur : 760 mm

Largeur : 140 mm

Profondeur : 190 mm

Colisage : 760 x 150 x 150 mm

Poids : 13,26 kg

### GAZ PROPULSEUR ET PRESSIONS

Dioxyde de carbone; PS max = 174 bar

### AGENT EXTINCTEUR

dioxyde de carbone CO<sup>2</sup> - 5 kg



### TEMPERATURE D'UTILISATION

-20°C + 60°C

### SUPPORT

Type mural

### ENTRETIEN

La vérification annuelle doit être faite par une personne qualifiée.

### FACILITE D'UTILISATION

La poignée ergonomique unique facilite l'utilisation de l'appareil même dans la précipitation et la panique.

### PERFORMANCES FOYERS

89 B

### FONCTIONNEMENT

1. Maintenir l'appareil droit
2. Tirer la goupille de sécurité
3. Viser la base des flammes
4. Presser la poignée