

# **Aquamast**



FIRECO est fier de vous présenter le nouveau brevet Aquamast

- -Mâts Ø250mm de hauteur 7,00m à 13,00m.
- -Tête de mât préparée pour recevoir un canon incendie jusqu'à 3000l/mn à 10 bars-
- -Avec ou sans câble interne (suivant le nombre de sections) pour alimenter électriquement le monitor en tête de mât.
- -Télécommande filaire ou sans fil pour diriger le canon.







### **MODELES DISPONIBLES**

## Mod. Aqua Mast Ø 250 mm 6 Sections avec câble interne

	CG 36	07	08	09	10
N.H2O Code	Hauteur déployée (m	nm) 7.01	8.033	9.023	10.033
	Hauteur rétractée (m	nm) 1.76	1.950	2.140	2.330

## Mod. Aqua Mast Ø 250mm 7 Sections sans câble interne

	CG 37	07	08	09	10	11
N.H2O Code	Hauteur déployée (mm)	7.012	8.022	9.022	10.052	11.032
	Hauteur rétractée (mm)	1.640	1.810	1.970	2.140	2.300

#### Mod. Aqua Mast Ø 250 mm 8 Sections sans câble interne

	CG 38	10	11	12	13
N.H2O Code	Hauteur déployée mm	10.016	11.006	12.036	13.036
	Hauteur rétractée (mm)	1.980	2.120	2.250	2.410





Fireco est a le plaisir de présenter **AQUAMAST** - spécialement conçu pour combattre les incendies dans des endroits difficiles à atteindre avec les grands camions de pompiers traditionnels.

**AQUAMAST** est une solution de déploiement rapide pour combattre les incendies dans les bâtiments élevés, des appartements ou des immeubles de bureaux.

Il est idéal pour les zones urbaines aux rues étroites ou embouteillées, là où les véhicules ou échelles d'incendie sont trop larges pour l'accès au lieu d'intervention.

Petits camions de pompiers, remorques, camions anti-émeutes, autres véhicules spécialisés, TOUS peuvent être équipés de l'Aquamast, fournissant un outil efficace pour la gestion des incendies de grande ampleur, d'émeutes ou de manifestations.

**AQUAMAST** peut être installé en fixe dans un site industriel ou urbain, relié au réseau d'eau. Le mât avec son monitor peut rester reployé dans un caisson quand on ne l'utilise pas, et servir instantanément en cas de besoin. Son hauteur permet une grande portée du jet sur 360°. C'est une solution d'intervention rapide, simple, et sans aucune pollution visuelle environnementale.

Le mât **AQUAMAST** est conçu pour recevoir un monitor incendie Eau ou Eau/Mousse. FIRECO prépare les trous de fixation en fonction du monitor choisi.

Aquamast est disponible de 6 à 13 m de haut et peut être utilisé non seulement pour amener l'eau vers le monitor mais il possède un câble électrique interne utilisé pour contrôler toutes les fonctions de ce dernier.

Regardez comment FIRECO réussit à amener le monitor à la hauteur convenable d'intervention en seulement quelques minutes!

FIRECO prouve une fois encore qu'on peut non seulement répondre aux attentes des utilisateurs, mais qu'on peut aussi les dépasser!

