

FIRETAMER®



Casco para Bombero

Único en su género, diseñado para la protección craneana total del bombero. Su caparazón exterior está fabricada en plástico reforzado con fibra de vidrio, conformando una estructura altamente resistente a los impactos y a los agentes químicos. Su interior está formado por una copa de poliuretano expandido, para una total absorción de la energía y como aislamiento térmico, dicha copa tiene una cobertura interior, lo que le otorga una alta resistencia junto a los elementos antes mencionados.

El casco se sujetó a la cabeza por medio de un arnes regulable a cremallera y una mentonera que se adapta a la posición descendida (fig. 3). La estructura es solidaria a una suspensión de alta tracción combinado con un forro interior de diseño anatómico.

The only helmet of this kind, designed for a total cranial protection of firefighters. It's external shell is made of plastic reinforced with fiberglass, conforming a high resistant structure against chemical agents and external impacts.

The inside, is made of an expanded polyurethan shell for the total absorption of energy and thermal insulation. This shell has an internal cover which affords a high resistance, together with the elements mentioned above. The helmet is attached to the head by an adjustable harness and a chin guard which can be adapted to the desired position (fig. 3). The structure follows a high traction suspension combined with an anatomical designed lining.

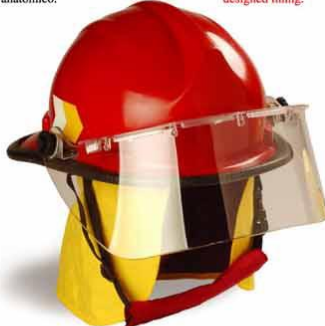


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

Todos los elementos textiles llevan un tratamiento de ignifugado (fig. 2). Todos los repuestos están al alcance del usuario. Disponibilidad de stock. Colores a elección. Este casco ha sido ensayado por

el instituto nacional de tecnología industrial bajo normas internacionales. Los ensayos realizados están a disposición del usuario. All textile elements are fire proofed (fig. 2). Spare parts are easily obtained.

Stock availability. Variety of colours. This helmet has been tested by the national institute of industrial technology under international standards. The tests made are available for clients inspection.

Por último un visor de policarbonato con su borde superior reforzado da cobertura al rostro y un protector de tela ignifuga hace lo mismo con el cuello y oídos conformando un conjunto de gran diseño y confort (fig. 1 y 5).

A polycarbonate viewer-shade with a reinforced upper rim to protect the face and flame-proofed fabric protection for neck and ears (fig. 1 y 5).



FIRETAMER®

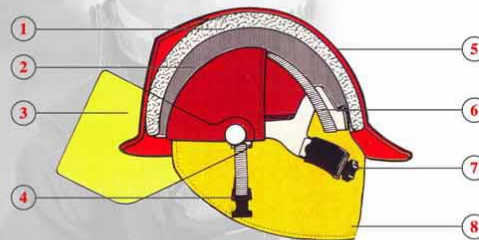


Fig. 4 El visor tiene regulaciones laterales que permiten subir o bajar el mismo.
Fig. 4 Adjustable ratchet headgear fits a variety of sizes.



Fig. 5- los cascos vienen con la marca "firetamer" en el ala.
Fig. 5-Helmets have the original brand "firetamer" at the front.



1 Copia Interior para absorción de energía.
1 Inside Shell for absorption of energy.

2 Caparazón Interior
Inside shell

3 Protector facial
Face Shields

4 Mentonera
Chin Guard

5 Caparazón exterior en P.R.F.V.
5 External shell made of plastic reinforced with fiber glass

6 Suspensión para absorción de impacto.
6 Suspension for impact absorption

7 Arnes regulable.
Adjustable harness

8 Protector para cuello/óidos.
Ear / neck protection

FIRETAMER

