



Conjuntos de comunicación para montaje en casco sistemas Micro y Osteo

Copa en poliamida resistente a alta temperatura con pintura de poliuretano

Arnés con banda de cabeza en piel y de ajuste rápido a la talla



Sistema de conexión a máscaras respiratorias

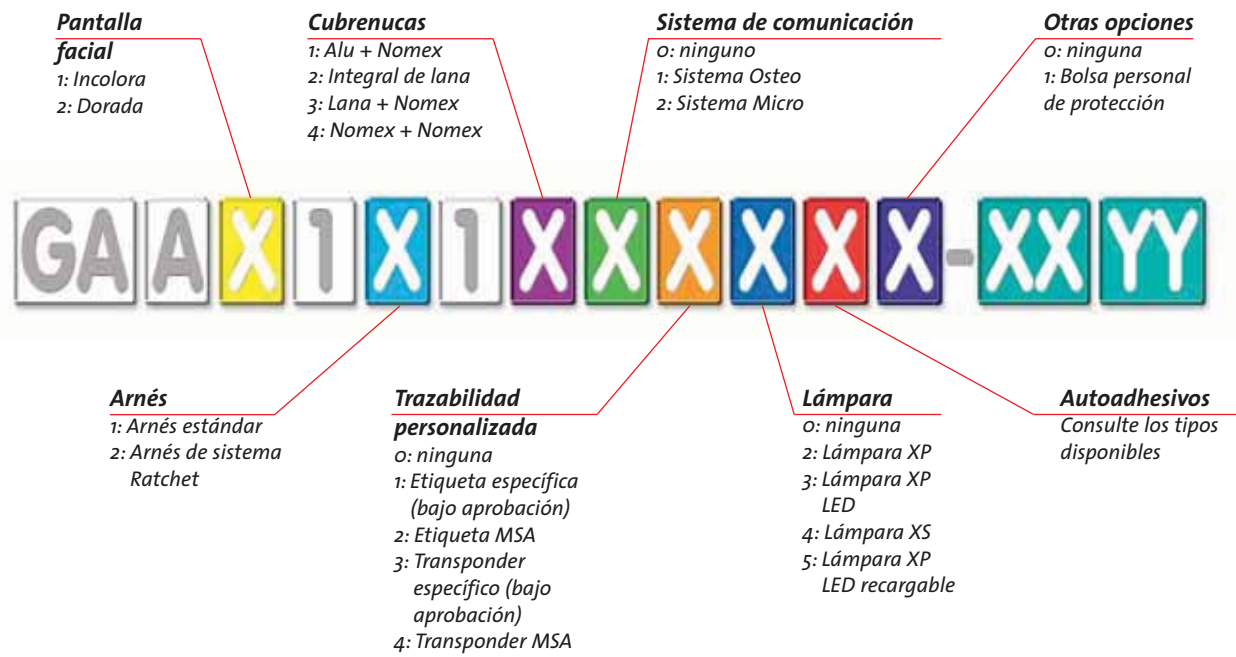
Punto de fijación ajustable (3 posiciones) para la máscara del ERA

Interfaces para accesorios (lámparas, sistemas comunicación, etc.)



Referencias para el casco **F1SF**

Las referencias para los cascos F1SF se configuran como se describe a continuación. Escoja las opciones oportunas y consúltenos para obtener completa información respecto al modelo seleccionado.



XX: código color (BH-Blanco/ IT- Azul /JD -Amarillo/ JD- Amarillo fluo/ OB-Naranja fluo./ NU - Negro / NM-Gris/RE-Rojo/ VF-Fotoluminescente/VR-Verde)
YY: placa frontal (consulte para los modelos disponibles).

Opciones

Limpieza y Protección

GA1616	Clear pilot para limpiar la pantalla facial
GA1043	Bolsa protectora para casco F1

Accesorios

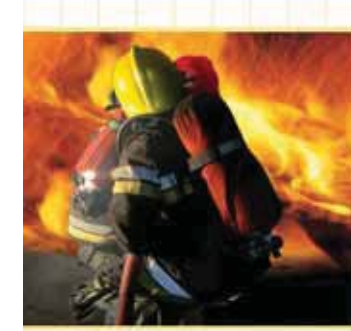
GA1457	Lámpara XP (Xenon) Atex Zona 1
GA1464	Lámpara XP LED Atex zona 1
GA1470	Lámpara XP LED recargable c/cargador Atex zona 1
GA1466	Lámpara XS LED, Atex zona 0

Comunicación

GA104xxx	Sistema de comunicación L'COM
GA103xxx	Sistema de comunicación MICRO
GA102xxx	Sistema de comunicación OSTEO

xxx según forma y tipo de radio.

Por favor, pida nuestra lista completa de referencias.

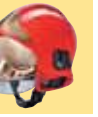


[APROBADO SEGÚN EN 443 : 2008]

Casco **F1SF**

[Casco de protección avanzada para bomberos]

Diemer s.l.
 C/ Enkarterri nº 1 Bis Local 1
 48840 Gúeñes - Vizcaya
 Tlfno 946690037
 Fax. 946690357
 Email. info@diemer.es
 www.diemer.es
 www.materialmedico24.es



Placa frontal personalizada

Escudo metálico y soporte

Placa frontal (personalizada bajo pedido)

Visor ocular interno para rescate y otras actividades

Interfaz para el barboquejo, ajustable a la morfología del usuario (4 posiciones)

Pantalla facial aprobada conforme EN 14458, incolora o dorada, para extender la protección del rostro



Cubrenucas (integral o protección nuca) Nomex, Lana o tejido aluminizado
Se requiere un cubrenucas para superar la prueba de inmersión en llama.

Lámparas Atex (zona 1 y zona 0) gamas XS y XP



Relleno absorbedor de impactos con estrato de aramida para incrementar la protección térmica y mecánica

Relleno de espuma para confort

Arnés de redicilla para confort óptimo



Barboquejo de 3 puntos con hebilla automática y cintas ajustables para una estabilidad óptima

F1SF [Casco para Bomberos]

Certificado conforme a la nueva EN 443 :2008, el casco F1SF establece el nuevo estándar para la protección de la cabeza y el confort de los bomberos. Adecuado para la lucha contra el fuego estructural, en edificios, túneles y otras estructuras, satisface plenamente los crecientes requerimientos de los bomberos en cualquier intervención urbana e industrial.

Gracias a su inigualable confort, su característica fijación ajustable para la máscara y las interfaces para los accesorios, constituye una verdadera base para todas las intervenciones críticas en las que el casco no debe ser un estorbo para el usuario.

Con el sistema reforzado de absorción de impactos y su nueva pantalla facial, mantiene su estilo único y permanece como el referente de casco de bombero en todo el mundo.

Especificaciones técnicas

Aplicación

Lucha contra incendios estructurales en edificios y otras estructuras, protección contra el fuego, calor, caída de objetos, humos, salpicaduras de productos químicos y metales fundidos, etc.

Prestaciones

- Marcado CE conforme a la Directiva de EPIs 89/686
- Ensayado de acuerdo a EN443:2008, tipo B
- Requisitos opcionales (depende del modelo)
 - Muy bajas temperaturas (-30°C)
 - Productos químicos (C)
 - Área adicional de protección (3b)
 - Aislamiento eléctrico superficial (E3)
- Pantalla facial conforme a EN 14458:2004
 - Clase óptica 2 para utilizar en largas intervenciones
 - Alta resistencia a impactos, calor radiante, llama y productos químicos.

Especificaciones

- Copa: Poliamida resistente a alta temperatura
- Relleno absorbedor de impactos: poliuretano con estrato lana/aramida
- Arnés y barboquejo: cintas de aramida, piel, poliamida, policarbonato
- Interfaces (máscara ERA y accesorios): Policarbonato / Poliamida
3 posiciones de ajuste para la máscara del ERA
- Cubrenucas: lana ignífuga, nomex, tejido aluminizado (ensayado conforme a EN469)



El casco F1SF incorpora varias innovaciones patentadas internacionalmente.