

# LANZAS CONTRAINCENDIOS

DISEÑADAS PARA GARANTIZAR SEGURIDAD, FIABILIDAD Y ROBUSTEZ



## ACCESORIOS Y OPCIONES:

- Todos los tipos de racores
- Entrada articulada
- Adaptador de espuma
- Cabeza de turbina de difusión
- Empuñaduras de manobra y de presión de colores



Conforme a las normas en vigor (EN, NFPA)

**Global Projects & Supplies, S.L.**

e-mail: [comunicacion@globales112.com](mailto:comunicacion@globales112.com) Teléfono +34 91 350 2055 [www.gpandsweb.com](http://www.gpandsweb.com)

## Multi Flow

Lanzas con selección de caudales – 6 bar



## Flow Matic

Lanzas automáticas – 6 bar



	Tamaño	Cuerpo de lanza disponible en:
20 - 40 - 100 - 150 l/min	R	Aluminio
40 - 100 - 150 - 235 l/min	R	Aluminio
70 - 130 - 230 - 400 l/min	R	Aluminio
70 - 130 - 230 - 400 l/min	C	Aluminio
100 - 250 - 350 - 500 l/min	R	Aluminio
285 - 500 - 800 - 950 l/min	L	Aluminio

	Taille	Corps de lance disponible en :
0-250 l/min	R	Aluminio
0-400 l/min	R	Aluminio
0-400 l/min	C	Aluminio
0-500 l/min	R	Aluminio
0-500 l/min + gatillo MN	R	Aluminio
0-750 l/min	L	Aluminio

## Multi Matic

Lanzas automáticas y con selección de caudales – 6 bar



## HP Matic

Lanzas automáticas presión alta



	Tamaño	Cuerpo de lanza disponible en:
235 pulsing - 400 l/min	C	Aluminio
235 pulsing - 400 l/min - doble presión	C	Aluminio

	Tamaño	Cuerpo de lanza disponible en:
0-250 l/min	R	FiberTech

## FIBERTECH, EL NUEVO COMPOSITE PARA LANZAS, INYECTORES Y BIFURCACIONES



### COMPOSITE DÉFINICIÓN:

- El composite es un material constituido
  - de un refuerzo (en este caso en forma fibrosa) que proporciona lo esencial de las propiedades mecánicas,
  - y de una matriz que cumple la función de aglutinante.
- Sustituye a las aleaciones metálicas.
- Ya es utilizado para muchas aplicaciones: industrias del automóvil, aeronáutica y espacial, armamento, etc.

Material compuesto a base de polímero de alto rendimiento reforzada con fibras de vidrio, caracterizado por:

- Muy alta resiliencia y rigidez excepcional
- Estabilidad dimensional y resistencia a la deformación
- Buena resistencia a los agentes químicos
- Gran resistencia a los choques
- Resistencia a altas temperaturas
- Buen aislamiento eléctrico

El Fibertech acepta el reto frente al aluminio y al bronce

**Reducción de peso** extraordinario con respecto al bronce

Reducción de peso con respecto a la aleación de aluminio

**Resistencia mecánica y durabilidad** iguales a las de la aleación de aluminio

**Resistencia a la corrosión** superior a aquella de la aleación de aluminio y del bronce:

- en medio salino
- en utilización con espumas

**Resistencia a los productos químicos** igual a la de la aleación de aluminio

**Resistencia térmica:** No hay deformación de la masa con calor fuerte como sí ocurre con el aluminio.

**Aislamiento térmico:** la materia aísla naturalmente al usuario del frío

**Aislamiento eléctrico:** Mejor protección para el portalanza