

Vector & Partner

MONITORES TRANSFORMABLES
Y PORTATILES



- Cumple pr EN 15767
- Seguridad
- Potencia
- Compacidad

MONITORES VECT

SEGURIDAD, POTE

Vector S



Las ventajas que

SEGURIDAD

Sistema automático de seguridad antilevantamiento o antideslizamiento.

- Conexión giratoria y/u orientable en entrada.

■ Puntas de carburo de tungsteno que permiten una excelente adherencia de los pies al suelo.

- Correa de seguridad.

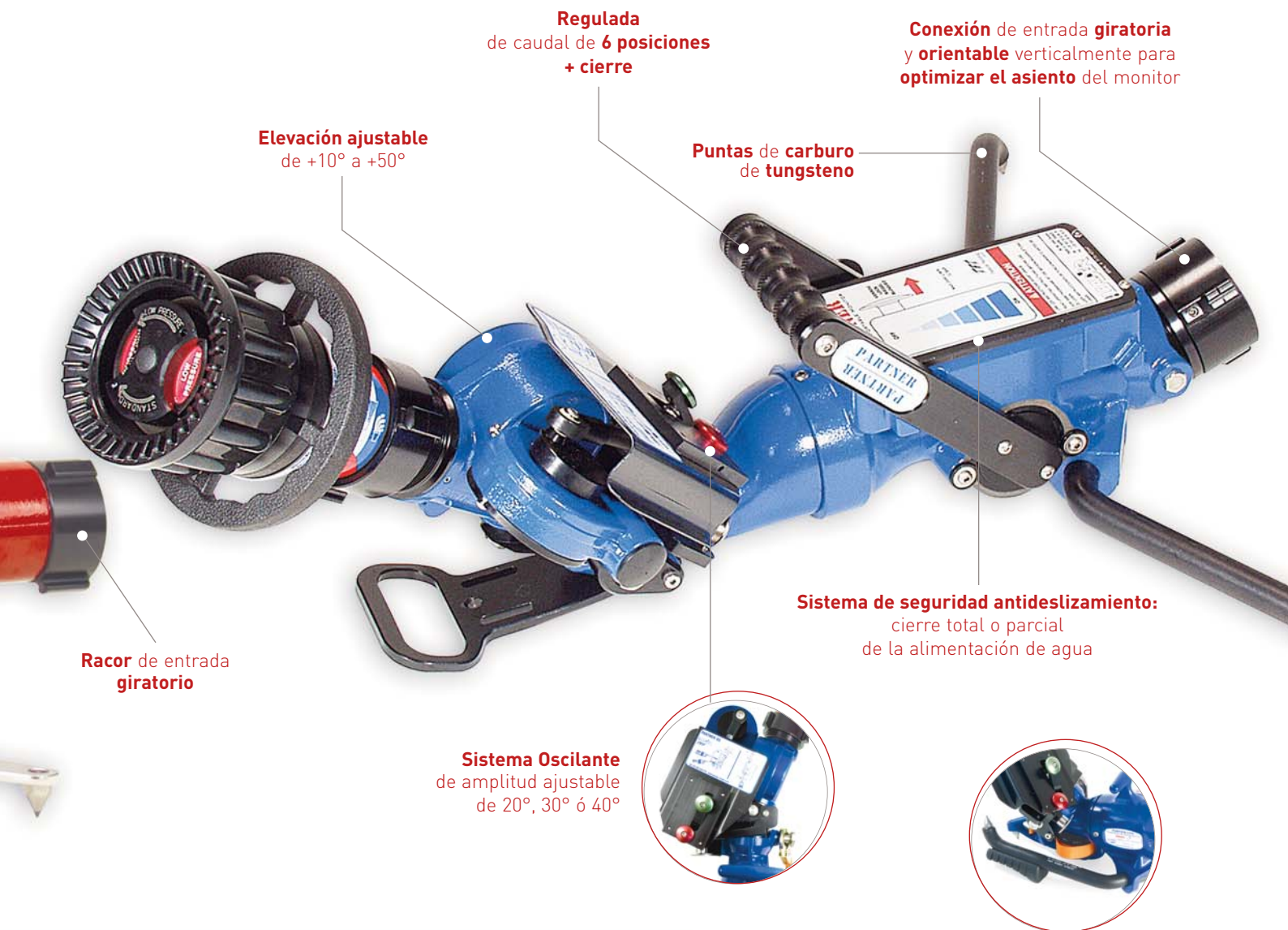
ROBUSTEZ

La elección de los materiales (aluminio anodizado duro, pintura epoxi, acero inoxidable) así como la precisión del mecanizado garantizan la resistencia a la presión y la resistencia a la corrosión.

- Cumple pr EN 15767

ROBUSTEZ NCIA

Partner OS



marcan la diferencia

APLICACIÓN FÁCIL

Aplicación en algunos segundos con un mínimo de manipulación.

POTENCIA

Caudal hasta 2000 l/min (Partner) o 5000 l/min (Vector).
Una amplia sección de pasos minimiza las pérdidas de carga.

COMPACIDAD

Dimensiones reducidas para facilitar el almacenamiento en los maleteros.
Peso reducido para permitir el transporte por una sola persona.

POLIVALENCIA

Una gran gama de accesorios permite una utilización con agua o espuma, en el suelo o sobre el vehículo.

Partner Lite:
Correa de seguridad
contigua **imperdible**

Pies plegables
bajo el monitor

Garantía 5 años

**MONITOR PORTÁTILES (CUMPLEN pr EN15767-1)****PARTNER / PARTNER LITE - Q_{max} 2000 l/min.**

El Partner está dotado de un sistema antideslizamiento para una seguridad óptima incluso a un ángulo de elevación de sólo +10° (Partner Lite: +20°).

Más compacto, el Partner Lite dispone de una correa de seguridad imperdible en enrollador.

MODELO	BCN70 MM	DIM. (cm)	PESO (kg)	ROTACIÓN	ELEVACIÓN
Partner	112.11.058	L 65 x l 21 x h 26	10	40°	+10° a +50°
Partner Lite	112.11.098	L 43 x l 23 x h 24	7.5		+20° a +60°
Partner Oscilante	112.11.039	L 73 x l 28 x h 26	14	Oscilación ajustable de 20°, 30° o 40°	+10° a +50°
Partner Lite Oscilante	112.11.100	L 51 x l 28 x h 31	11		+20° a +60°

**PARTNER****PARTNER LITE OSCILANTE (replegado)****PARTNER LITE (replegado)****VECTOR / VECTOR S TRANSFORMABLES - Q_{max} 5000 l/min.**

El Vector S está dotado de una válvula de seguridad ultra fiable prevista para todos los tipos de suelo.

Peso ≈ 20 kg. Dimensiones: L 50 x l 50 x h 44 (cm)

VECTOR	VECTOR S	ENTRADA	ELEVACIÓN	ROTACIÓN
112.11.018	112.11.019	BCN70 MM	-35° a +90° por volante con bloqueo amovible a +35°	180° en portatil 360° sobre vehiculo
112.11.005	112.11.013	1 x AR100		
112.11.002	112.11.011	2 x AR100*		
112.11.007	112.11.015	1 x Storz 150		

* con válvula antirretorno





LANZAS AGUA / AFF (CUMPLEN pr EN15767-2)

LANZAS DE MONITOR AUTOMÁTICAS CON PRESIÓN REGULADA

- **Alcance mantenido** relativamente constante **en caso de caída de presión** de la red.
- **Gama de caudales** muy **extensa**.
- Gran **seguridad de funcionamiento** en toda circunstancia
- Lanza de difusión agua / AFF que permite **chorro recto** y **pulverización de niebla** (en cono lleno hasta 135°).
- Aluminio **anodizado duro**.
- **Doble presión de regulación** para preservar un caudal y un alcance eficaz a baja presión.

	GAMA DE CAUDALES	PRESIÓN MEDIANA	PESO (kg)	REFERENCIA
Duojet MV con válvula	265 – 950 l/min	3 y 6 bar	2,5	I12.42.002
Duojet	265 – 950 l/min	3 y 6 bar	2,3	I12.42.013
Jetmatic M	190 – 1350 l/min	7 bar	2,3	I12.42.001
Maxmatic	400 – 2000 l/min	7 bar	2,8	I12.42.014
Maxforce	400 – 2000 l/min	4 y 7 bar	3	I12.42.012
Mastermatic 4000 SP	600 – 4000 l/min	7 bar	4,1	I12.42.004
Mastermatic 5000 SP	1000 – 5000 l/min	4,8 - 8,3 bar	6,2	I12.42.050



JETMATIC



MAXFORCE



MASTERMATIC

LANZA DE MONITOR DE CAUDAL FIJO

Max-Lite	PESO (kg)	REFERENCIA
1300 l/min	2	I11.20.066
2000 l/min		I11.20.055
3000 l/min		I11.20.067



MAX-LITE



MASTERFIX 4000 SP

Masterfix SP de 5 posiciones	PESO (kg)	REFERENCIA
2500 SP : 500 – 1000 – 1500 – 2000 – 2500 l/min	4,1	I12.41.010
4000 SP : 1500 – 2000 – 2500 – 3000 – 4000 l/min		I12.41.009

CONJUNTO DE TUBOS SUPERPUESTOS

CAUDALES	PESO (kg)	REFERENCIA
1000 – 1500 – 2000 – 3000 l/min	1,6	I12.40.004
1000 – 1500 – 2000 l/min	1,1	I12.40.007



TUBOS SUPERPUESTOS



LANZA AUTOASPIRANTE MASTERFOAM

Lanza de difusión con inyector incorporado con tubo de aspiración de gran diámetro.
Concentración 0.5 – 1 – 3 y 6% (agujeros calibrados intercambiables).
Chorro pleno con chorro difundido a 90° • Aluminio anodizado duro.



MASTERFOAM	PESO (kg)	REFERENCIA
1300 l/min	3,7	I12.42.020
2000 l/min		I12.42.016
3000 l/min		I12.42.019



ADAPTADORES POLYMOUSSE

Para una producción de espuma de calidad

A Adaptador BF para los lanzas Mastermatic 4000, Masterfix 2500 SP et 4000 SP y Masterfoam • **Ref : I12.80.001**

B Adaptador BF para los lanzas Maxmatic, Maxforce y Maxlite • **Ref : I12.80.007**

C Adaptador BF para los lanzas Jetmatic y Duojet • **Ref : I11.80.117**

ENDEREZADOR DE CHORRO

Para una optimización del alcance del 20% aproximadamente.
Caudal inferior a 2000 l/min, Long. 12.5 cm • **Ref : I12.40.008**
Caudal superior a 2000 l/min, Long. 25 cm • **Ref : I12.40.009**



TUBOS DE AGUA Y ESPUMA

Aluminio + Epoxi (opción Acero inoxidable: 2000,3000 ó 4000 l/min)

TUBO ESPUMA	SIN INYECTOR	CON INYECTOR 3 Y 6%
1500 l/min - 7 bar	I12.43.000	I12.43.004
2000 l/min - 7 bar	I12.43.001	I12.43.005
3000 l/min - 7 bar	I12.43.002	I12.43.006
4000 l/min - 7 bar	I12.43.003	I12.43.007



MÁSTIL TELESCÓPICO TOP GUN

Mástil telescópico para elevación manual de 45cm.
Previsto para recibir una torreta Vector.

Dim. (replegado): L 87 cm x diámetro 11cm • Peso: 11kg

Entrada 3" BSP macho **Ref : I12.48.004**

Fijaciones a soldar **Ref : I12.48.059**

Fijaciones a bridas **Ref : I12.48.060**

Fijaciones a estribos **Ref : I12.48.061**

ACCESORIOS MONITOR VECTOR

Piezas de adaptación para fijación sobre vehículo: Entrada roscada o con brida (consultarnos).

Adaptación de Vector sobre remolque. **Ref : XF400-KIT**



Grupo Leader

INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Un Departamento de Diseño, creativo y riguroso para poner a punto sus equipos del futuro.

- > Una oficina de estudios multi-disciplinar para diseñar y realizar equipos innovadores que correspondan a las **necesidades de la profesión**.
- > Estudios realizados en **asociación** con **servicios de emergencias, industriales, universidades o laboratorios** de investigación **reconocidos**.
- > **Equipos de prueba** dimensionados para facilitar los ajustes y **validar los rendimientos**:
 - Local de prueba Agua y Espuma gran penetración (400 m²)
 - Local de prueba Ventilación (400 m²)



FABRICACIÓN

- > Talleres de fabricación **especializados**.
- > Un sistema de **mejora continua** orientado hacia la satisfacción de nuestros clientes por el **control** de la **conformidad de los productos**.



SERVICIO DE POSTVENTA

- > Unas **existencias permanentes** de piezas de recambio para permitir **reparaciones rápidas**.
- > Un equipo que le **aconseja** para la **puesta en servicio** de su material.
- > Una **asistencia técnica telefónica +33 (0) 2.35.11.70.30**



FORMACIÓN

- > Personalizadas en función de sus necesidades ; nuestras formaciones le permitirán mantener en óptimas condiciones sus equipos para una correcta utilización.





Grupo Leader

cerca de sus clientes
para diseñar los **productos del futuro**



Sede social
GROUPE LEADER
ZI des Hautes-Vallées - Chemin n° 34
76930 Octeville sur Mer - France
Tél +33 (0)2.35.53.05.75 - Fax +33 (0)2.35.53.16.32
Correo electrónico: info@groupe-leader.fr

Delegación España y Portugal
Rafael Ortigosa
Correo electrónico:
Rafaor12@telefonica.net
Tel/Fax : (93) 345 9740
Móvil : 617 31 57 94

www.groupe-leader.com