



¡Nuevo!

**MONITOR
PORTÁTIL**

Partner 2

Monitor portátil compacto certificado EN15-767

En el marco de nuestra política de investigación y mejora de nuestros equipos, nos reservamos el derecho de modificar sus características en cualquier momento sin aviso previo.

- Caudal de hasta **3000 l/min**
- Fuerte angulación de hasta **85°** (a partir de 25°)
- Opcional - **válvula de seguridad**: en caso de movimiento del monitor, reducirá pero no detendrá el caudal para asegurar la protección de los bomberos y, sobre todo, para evitar un golpe de ariete demasiado fuerte.
- Opcional - Oscilación con un barrido automático de amplitud ajustable de 10 a 40°
 - Angulación horizontal -20 a 20°
 - Plegado compacto
 - Dotado de un **manómetro de presión protegido**
 - 5 pies de **acero inoxidable**
 - Cuerpo de **fundición de aluminio**
 - **Racor giratorio 2.5" BSP F o 4" BSPM**



Manómetro protegido en Partner 2 con válvula de seguridad

Global Projects & Supplies, S.L.

e-mail: comunicacion@globales112.com Teléfono +34 91 350 2055 www.gpandsweb.com

Características

Modelos (sin cabezal)	peso	Dimensiones (cm) Largo x ancho x alto	referencias	Conexiones
Partner 2* Sin válvula de seguridad	9.9 kg	plegado: 51 x 24 x 32	CPA-019-OP	2.5" BSP H
Partner 2** Con válvula de seguridad	10.2 kg	desplegado: 64 x 65 x 32	CPA-022-OP	2.5" BSP H
			CPA-022-8P	4" BSP M
Partner 2*** Oscilante Con válvula de seguridad	13.8 kg	plegado: 76 x 36 x 36	CPA-122-OP	2.5" BSP H
		desplegado: 71 x 65 x 36	CPA-122-8P	4" BSP M



* Sin válvula de seguridad



** Con válvula de seguridad



*** Oscilante con válvula de seguridad

Opciones

Cabezales del monitor:

- **OneFlow:** Cabezal de monitor monocaudal
Ref.: CDA-023-OI: 2000 l/min @ 6 bar



- **FlowMatic:** Cabezales de monitor automáticos
Ref.: CDA-020-OI: 2000 l/min @ 6 bar Ref.:
CDA-021-OI: 3000 l/min @ 6 bar



Accesorios:

- **Soporte de almacenamiento** de acero inoxidable
Peso: 3.1 kg
Dim: 5 x 20 x 49 cm
Ref.: CDA-200-II
- **Racores de entradas** bajo petición:
BS336,
Storz,
DSP,
Barcelona...



Costes reducidos:

Mantenimiento reducido por su diseño robusto y por los materiales utilizados.



ZF.02.292.ES.2