



¡Nuevo!

MONITOR PORTÁTIL

Partner 2

Monitor portátil compacto certificado EN15-767

- 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" BSP M**



Manómetro protegido en
Partner 2 con válvula de
seguridad



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.

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 desplegado: 64 x 65 x 32	CPA-019-OP	2.5" BSP H
Partner 2** Con válvula de seguridad			CPA-022-OP	2.5" BSP H
Partner 2*** Oscilante Con válvula de seguridad			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