



¡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
<b>Partner 2*</b> Sin válvula de seguridad	9.9 kg	<b>plegado:</b> 51 x 24 x 32	CPA-019-OP	2.5" BSP H
<b>Partner 2**</b> Con válvula de seguridad	10.2 kg	<b>desplegado:</b> 64 x 65 x 32	CPA-022-OP	2.5" BSP H
			CPA-022-8P	4" BSP M
<b>Partner 2*** Oscilante</b> Con válvula de seguridad	13.8 kg	<b>plegado:</b> 76 x 36 x 36 <b>desplegado:</b> 71 x 65 x 36	CPA-122-OP	2.5" BSP H
			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