

MONITOR PORTÁTIL – PARTNER 2

Monitor portátil compacto certificado EN15-767

- Caudal de hasta **3000 l/min**
- **Fuerte angulación de hasta 85º** (a partir de 25º)
- **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 20 a 40º
- Angulación horizontal -20 a 20º
- Plegado compacto
- Dotado de un **manómetro de presión protegido**
- 5 pies de **acero inoxidable**
- Cuerpo de **fundición de aluminio**
- **Racor giratorio 2.5" BSF F o 4" BSP M**



Manómetro protegido en Partner 2 con válvula de seguridad



Características				
Modelos (sin cabezal)	Peso	Dimensiones (cm) Largo x Ancho x Alto	Referencias	Conexiones
Partner 2* Con válvula de seguridad	10.2 kg	Plegado: 51 x 24 x 32 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 Desplegado: 71 x 65 x 36	CPA-122-OP	2.5 BSP H
			CPA-122-8P	4" BSP M



* válvula de seguridad



** Oscilante

Opciones

Cabezales del monitor:

- **OneFlow:** Cabezal de monitor mono caudal
 - Ref.: CDA-023-OI: 2000 l/min @ 6 bar
 - Ref.: CDA-024-OI: 3000 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
- **Tubo de espuma:** Tubo de espuma de 2000 o 3000 l/min. Baja expansión, extra corto (450 mm), se puede conectar directamente a la salida del monitor o montar a través de un Racor Storz para una acción más rápida.



Accesorios

- **Soporte de almacenamiento** de acero inoxidable
 - Peso: 3.1 kg / Dim: 5 x 20 x 49 cm / Ref.: CDA-200-II
- **Racores de entrada** bajo petición
 - BS336, Storz, DSP, Barcelona
- **Colector de entrada de 2 x 2,5" BSP:** para Partner de 42 BSP
 - Ref.: I18.20.035



Costes reducidos:

Mantenimiento reducido por su diseño robusto y por los materiales utilizados