

## MONITOR PORTÁTIL OSCILANTE 625

## DESCRIPCIÓN:

Monitor portátil de impulsión de agua con su lanza destinado para el uso de bomberos en intervención. Fabricado en aluminio muy resistente. Pintado en rojo resistente a la corrosión.

Monitor portátil 625 autoscilante: De caudal regulable de 660-850-1325 y 1900 l/min, con racor Barcelona en aluminio estampado, anodizado duro de Ø 70 mm según la UNE 23.400-3. Peso: 13 kgs sin lanza. Presión óptima: 7 bar. Presión máxima 10 bar. Alcance 55 mtrs a máxima presión. Lanza de Monitor MOD.824. caudal 950 - 1420 - 1900.

## **CARACTERÍSTICAS:**

Este monitor portátil oscilante dispone de varios caudales para atacar, refrescar o bien proteger en situaciones de riesgo por materiales peligrosos. El chorro será ajustable de abierto, cono a chorro. Dispone de una válvula de apertura y cierre mediante palanca para poder cerrar totalmente el flujo de agua.

La turbina hidráulica barre de manera efectiva, con un movimiento suave y potente, la zona de actuación de forma automática. La turbina hace que la lanza oscile entre 12,5°, 15°, 20° y 25° a ambos lados del centro. Dispone de tirador para parar la oscilación en cualquier punto. El mecanismo de oscilación puede desconectarse. La rotación horizontal se puede hacer manual.



La velocidad de oscilación es la siguiente (con lanza y posición de chorro):

CICLOS POR MINUTO	CAUDAL (lpm)
8	660
11	850
22	1325
25	1900

La elevación es ajustable entre 30 y 60 grados en la posición automática. Puede bajar hasta 20 en posición manual.

Con manómetro incorporado. Su gran asa lo hace muy manejable. Es adherente al suelo gracias a los clavos de carburo de tungsteno de las patas, que sirven para dotar al monitor de un mejor agarre al suelo y mayor estabilidad. Las patas son plegables para que el monitor pueda ser llevado, instalado y usado por un solo usuario. Además, es perfecto para guardarlo en el camión. Tiene un comportamiento estable.

Su instalación y uso es muy fácil. Dispone de indicadores sencillos, visibles y duraderos para facilitar accionamiento.

