



MONITOR PORTÁTIL M 500

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material Bronce 85/5 ó Aluminio fundido
Caudal 2800 l/min
Entrada 2x70 mm BSP o NST
Presión máxima de trabajo 12 bar
Rotación horizontal 360°
Rotación vertical 120°
Salida 2 ½" GAS o NST
Peso 24 kg
Acabado Poliuretano Rojo Ral 3000
Certificado CE

DESCRIPCIÓN

Monitor portátil de 740 GPM para extinción manual a base de agua o agua y espuma.

Diseño patentado de reacción hidráulica que estabiliza y fija el monitor contra el suelo, evitando de este modo movimientos y vuelcos.

El monitor permite el acople de diferentes boquillas difusoras según necesidades y aplicación concreta.



MONITOR PORTÁTIL **POKET 500**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material Aluminio
Caudal 2000 l/min @ 7 bar
Entrada Tomas de 70 mm rosca BSP
Presión máxima de trabajo 12 bar
Recorrido horizontal 360°
Recorrido vertical 80°
Salida 2 1/2 " GAS o NST
Peso 9.5 kg
Acabado Epoxi Rojo Ral 3000

DESCRIPCIÓN

Monitor portátil de 500 GPM para extinción manual a base de agua o agua y espuma.

Su reducido peso, dimensiones y diseño, así como sus racores rápidos de conexión, hacen que pueda ser fácilmente transportado, desplegado y operado por tan solo una persona.

El monitor permite el acople de diferentes boquillas difusoras según necesidades y aplicación concreta.



MONITOR PORTÁTIL **R.A.M**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material Aluminio
Caudal 1900 l/min
Entrada 2 ½" (racor según necesidades)
Salida 2 ½" (racor según necesidades)
Recorrido vertical +20° a +63°
Recorrido horizontal 40°
Peso 7.7 kg
Acabado Rojo Ral 3000
Certificación CE

DESCRIPCIÓN

Monitor portátil de 500 GPM para extinción manual a base de agua o agua y espuma.

Diseño patentado de reacción hidráulica que estabiliza y fija el monitor contra el suelo, evitando de este modo movimientos y vuelcos.

Su reducido peso, dimensiones y diseño, así como sus racores rápidos de conexión, hacen que pueda ser fácilmente transportado, desplegado y operado por tan solo una persona.

El monitor permite el acople de diferentes boquillas difusoras según necesidades y aplicación concreta.