

## copia de División de incendios con dos grifos de aluminio



La **tridivisión roja con 3 válvulas de aluminio PN25** distribuye un suministro de agua a tres salidas separadas, con control independiente mediante una válvula de volante. Es adecuada para instalaciones contra incendios, redes de emergencia y necesidades de distribución que requieran una entrada **DN40 DSP con cierre** y varias salidas de diferentes diámetros.

Este modelo está equipado con una salida **DN40 DSP con bloqueo** y dos salidas **DN20/25 PN40 HP macho GFR**, lo que permite conectar líneas secundarias o equipos de alta presión compatibles. Los volantes amarillos **RAL 1003** facilitan la identificación y el manejo de las válvulas sobre el terreno.

### Una tri-divisora compacta para redes contra incendios y operaciones sobre el terreno

Esta tri-divisora está diseñada para los profesionales que necesitan distribuir agua rápidamente a varios puntos de uso. Cada salida dispone de su propia válvula de volante, lo que permite abrir, cerrar o ajustar gradualmente el caudal en función de las necesidades de la operación.

Su construcción **en aleación de aluminio** con revestimiento de poliéster rojo ofrece un buen compromiso entre resistencia, peso controlado y visibilidad. Su tamaño compacto facilita su transporte, instalación e integración en los equipos de emergencia.

### Especificaciones técnicas

	Tri-divisor de 3 salidas con válvulas de volante manual
	PN25

<b>Entrada</b>	DSP DN40 con bloqueo
<b>Salidas</b>	1 x DSP DN40 con cierre + 2 x GFR macho HP DN20/25 PN40
<b>Tipo de válvula</b>	Válvulas de volante
<b>Colores del volante</b>	Amarillo RAL 1003
<b>Material</b>	Aleación de aluminio
<b>Tratamiento superficial</b>	Pintura de poliéster roja
<b>Dimensiones</b>	295 x 280 x 230 mm
<b>Peso</b>	3,4 kg

## ¿Por qué elegir este distribuidor triple?

Este **tri-divisor DSP 40 / GFR HP** está diseñado para aplicaciones en las que es necesario dividir rápidamente un suministro de agua en varias líneas controlables por separado. Puede utilizarse para operaciones de extinción de incendios, redes de agua contra incendios, ejercicios operativos, sistemas temporales o equipos de a bordo que requieran una distribución compacta y robusta.

## FAQ - Tri-divisor rojo con 3 grifos de aluminio PN25

### ¿Para qué sirve un tri-divisor contra incendios?

Un tri-divisor se utiliza para distribuir un suministro de agua a varias tomas. Resulta útil cuando es necesario alimentar varias líneas, accesorios o equipos desde una única toma.

### ¿Cuáles son las ventajas de las válvulas de bola?

Las válvulas de bola se abren y cierran gradualmente. Este funcionamiento más controlado ayuda a limitar las variaciones bruscas de caudal y facilita el ajuste de cada salida.

### ¿Cuándo debo elegir una salida GFR HP?

Una salida **GFR HP** es adecuada cuando la instalación o el equipo conectado requieren este tipo de conexión de alta presión. Permite adaptar la división a líneas o accesorios específicos.

### ¿Qué debo comprobar antes de pedir este tri-divisor?

Debe comprobar el tipo de conexión de entrada, las conexiones de salida necesarias, la presión nominal prevista, los diámetros compatibles con las mangueras utilizadas y las limitaciones de integración en el vehículo, la red o el dispositivo de intervención.