

Colector de alimentación de 2x2,5" NH/4" NH con válvula de retención



El **colector de alimentación de 2 x 2,5" NH hembra / 4" NH macho** está diseñado para unir dos conductos de agua en una única salida de mayor diámetro. Es especialmente adecuado para instalaciones contra incendios o configuraciones de alimentación que utilicen racores según la norma **NST-NH**, también denominada **NH**.

Este modelo cuenta con **dos entradas hembra de 2"1/2 NST-NH** y una **salida macho de 4" NST-NH**. Incorpora una **válvula de retención**, útil para garantizar el sentido de circulación del agua y limitar los reflujos indeseados entre las líneas conectadas.

Un colector diseñado para sistemas de alimentación contra incendios

Este tipo de colector permite centralizar varias entradas de agua en una única salida, al tiempo que mantiene una conexión compatible con las redes o equipos que utilizan estándares norteamericanos. Se utiliza en instalaciones fijas, equipos móviles o configuraciones específicas en los sectores industrial, marítimo, en emplazamientos internacionales o en determinadas redes técnicas contra incendios.

Con unas dimensiones de **228 x 230 x 151 mm** y un peso de **3,04 kg**, este colector es compacto y fácil de integrar en una línea de suministro.

Características técnicas

Características técnicas – Distribuidor de alimentación	
Tipo de producto	Colector de alimentación con válvula
Entradas	2 x hembra de 2"1/2 NST-NH
Salida	Macho de 4" NST-NH
Válvula	Sí
Norma	NFPA 1963
Dimensiones	228 x 230 x 151 mm
Peso	3,04 kg

Uso

- agrupación de dos líneas de alimentación contra incendios;
- conexión a redes o equipos con estándar NH / NST-NH;
- instalaciones industriales o técnicas que utilicen racores norteamericanos;
- aplicaciones contra incendios que requieran una única salida de 4";
- configuraciones en las que se requiere la presencia de una válvula para garantizar la seguridad del suministro.

Preguntas frecuentes – Colector de alimentación 2 x 2,5" NH hembra / 4" NH macho

¿Para qué sirve un colector de alimentación?

Un colector de alimentación permite agrupar varias entradas de agua en una única salida. Se utiliza para organizar o adaptar un sistema de alimentación contra incendios en función de la configuración de la red o del equipo que se vaya a conectar.

¿Cuál es la diferencia entre NH y NST-NH?

En este contexto, **NH** hace referencia al estándar de rosca utilizado para los racores contra incendios norteamericanos. A menudo se denomina **NST-NH**. A la hora de comprarlo, es fundamental comprobar la compatibilidad exacta con los racores ya instalados.

¿Es importante la válvula en este tipo de colector?

Sí, la válvula permite limitar el reflujó de agua entre las líneas conectadas. Esto supone una ventaja cuando se unen dos alimentaciones en un mismo colector.

¿Es este producto compatible con los racores Guillemín?

No, no directamente. Este colector está equipado con racores **NST-NH**. Si su instalación es de tipo **Guillemín** o sigue otro estándar, deberá utilizar un adaptador compatible.