

## AYNJ-NF o AYSNJ-NF



### TFT | Válvula T

Las válvulas Y **AYNJ-NF** y **AYSNJ-NF** de TFT son un componente esencial para las operaciones de manejo y distribución de agua en situaciones de combate contra incendios, ofreciendo una solución eficiente y confiable. Este dispositivo cuenta con una entrada giratoria hembra de 2.5" y dos salidas macho de 1.5", asegurando una distribución de agua versátil y efectiva.

#### Modelo **AYNJ-NF o AYSNJ-NF**

##### Características

- Válvula de bola de aluminio proporcionan un cierre positivo
- Flujo de salida total de 1,5" (35 mm)
- Fundición de aleación de aluminio ligera y resistente
- Acoplamientos anodizados de revestimiento duro y asas plegables de nylon resistentes

##### Entrada Lado A

Entrada giratoria hembra NH de 2,5" (65 mm) de serie

##### Salida Lado B

Dos salidas macho de 1,5" (38 mm)

##### Tipo de Mango

- a. Manilla larga
- b. Perilla

##### Diseño de Válvula

Válvula de bola de aluminio

##### Tipo

Y

##### Peso

2,5 kg