

BIFURCACIONES TIPO AMERICANO

APLICACIONES:

Estos aparatos están diseñados para distribuir los tendidos de mangueras en los distintos trabajos de extinción.

DESCRIPCIÓN:

Se diseñan especialmente para permitir el corte mediante válvulas de esfera solidarias en las salidas, lo que permitirá al operario trabajar indistintamente con una o varias mangueras. Estas válvulas cierran sobre asiento de teflón, siendo de suave manejo y de perfecta estanqueidad.

La alta calidad de los procedimientos y materiales empleados para su fabricación le confieren una larga vida útil y exenta de mantenimiento.

Fabricadas en aleación de aluminio muy resistente y ligera.

Reforzadas con acabado en aluminio anodizado que le confiere mayor durabilidad y resistencia a los golpes.

Válvula en aluminio para la bifurcación de 25 a 25 mm y 45 a 25 mm con asientos en teflón® para evitar goteos.

Válvula en acetal para la bifurcación de 70 a 45 con asientos en teflón® para evitar goteos.

Con maneta de apertura y cierre.

Cuerpo acabado en color rojo RAL 3000.

Probadas a 21 bars de presión hidrostática.



DE Ø 25 y 45 MM



DE Ø 70 MM

TIPOS Y CARACTERÍSTICAS:

- **Bifurcación de 25 mm** con entrada racor aluminio anodizado de Ø 25 mm y dos salidas con racor aluminio anodizado de Ø 25 mm.
- **Bifurcación de 45 mm** con entrada racor aluminio anodizado de Ø 45 mm y dos salidas con racor aluminio anodizado de Ø 25 mm.
- **Bifurcación de 70 mm** con entrada racor aluminio anodizado de Ø 70 mm y dos salidas con racor aluminio anodizado de Ø 45 mm.