



## Salida Macho de Dos Vías - Conexiones de Techo

### Características:

- Usado para crear conexiones de techo, conexiones de prueba de bomba, hidrantes de muro o de calle (independientes).
- Brinda 250 GPM mínimo por salida.
- Listado UL.
- Presión máxima de operación: **175 PSI a 70°F (21°C)**.
- Otras configuraciones disponibles sobre pedido, contacte a Dixon®.

### Salida trasera

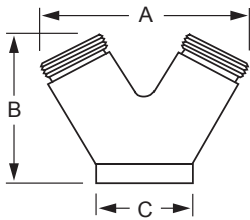


Medida de Tubería	(2) Salidas Macho	Latón Fundido # de Parte
4"	2½" NPT	IRC4025
	2½" NPT	FRC4025
	2½" NST (NH)	IRC4025F
	2½" NST (NH)	FRC4025F
6"	2½" NPT	FRC6025
	2½" NST (NH)	FRC6025F



Medida de Ranura	(2) Salidas Macho	Latón Fundido # de Parte
4"	2½" NST (NH)	IRC4025GF

### Dimensiones



Medida	A	B	C
4" x 2½" x 2½"	7-7/8"	5-3/16"	5-1/4"
6" x 2½" x 2½"	8-3/16"	6-3/8"	7-5/8"