

## Configurador de ensamblajes - Serie MD

Código de producto: MD1-B00-3/8-6

Fecha de creación de la hoja de datos: 26/05/26

Consulte el documento más actualizado en [haga clic](#)



### DATOS TÉCNICOS

Serie	MD
Tipo de conexión	GAS
Entrada	G3/8
Producción	Ø6
Dirección de flujo	de izquierda a derecha (estándar)
Función	B =Modulo de derivacion
FN01A	B00 = módulo de derivación de 3 vías
FN01B	
FN01C	
FN01D	
AC01A	-
AC01B	
AC01C	
Descripción de la función	Módulo de derivación de 5 vías
Función	-
FN02A	
FN02B	
FN02C	
FN02D	
AC02A	

## Configurador de ensamblajes - Serie MD

Código de producto: MD1-B00-3/8-6

### DIMENSIONES

<b>Serie</b>	MD
<b>Tipo de conexión</b>	GAS
<b>Entrada</b>	G3/8
<b>Producción</b>	Ø6
<b>Dirección de flujo</b>	de izquierda a derecha (estándar)
<b>Función</b>	B =Modulo de derivacion
<b>FN01A</b>	B00 = módulo de derivación de 3 vías
<b>FN01B</b>	
<b>FN01C</b>	
<b>FN01D</b>	
<b>AC01A</b>	-
<b>AC01B</b>	
<b>AC01C</b>	
<b>Descripción de la función</b>	Módulo de derivación de 5 vías
<b>Función</b>	-
<b>FN02A</b>	
<b>FN02B</b>	
<b>FN02C</b>	
<b>FN02D</b>	
<b>AC02A</b>	
<b>AC02B</b>	

<b>AC02C</b>	
<b>Descripción de la función</b>	
<b>Función</b>	
<b>FN03A</b>	
<b>FN03B</b>	
<b>FN03C</b>	
<b>FN03D</b>	
<b>AC03A</b>	
<b>AC03B</b>	
<b>AC03C</b>	
<b>Descripción de la función</b>	
<b>Función</b>	
<b>FN04A</b>	
<b>FN04B</b>	
<b>FN04C</b>	
<b>FN04D</b>	
<b>AC04A</b>	
<b>AC04B</b>	
<b>AC04C</b>	
<b>Descripción de la función</b>	
<b>Función</b>	
<b>FN05A</b>	
<b>FN05B</b>	