



4

SERIE: **MECANISMOS EMPOTRAR** PRODUCTO: **Mecanismo GRB in MN2 IN HOR**

ACABADO: - REFERENCIA: **90 002 100** EAN 13: **8435200274418**

**INFORMACIÓN DE PRODUCTO EMBALADO:** PESO: **3.12 kg** ANCHO: **46 cm** LARGO: **18 cm** ALTO: **16.5 cm**

**LINK INSTRUCCIONES DE MONTAJE:** [http://d7rh5s3nxmmpy4.cloudfront.net/CMP2592/files/048701\\_05\\_MAIL\\_INSTRUCCIONES\\_GRB\\_IN\\_MONOMANDO.pdf](http://d7rh5s3nxmmpy4.cloudfront.net/CMP2592/files/048701_05_MAIL_INSTRUCCIONES_GRB_IN_MONOMANDO.pdf)

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- › PRESIÓN RECOMENDADA: 1 a 5 bares
- › PRESIÓN MÁXIMA DE USO: 10 bares
- › TOMAS DE ENTRADA: (H) G 3/4"
- › TOMAS DE SALIDA: (H) G 3/4"
- › Desviador/Inversor: En maneta caudal derecha
- › Cartucho Monomando estándar
- › Profundidad min. 13 mm máx. 25 mm
- › No emplear las salidas selladas con tapones metálicos
- › Chapa metálica incorporada en mecanismo empotrable.  
Dimensiones: 300x100x60 mm
- › Sensibilidad y acústica según norma EN ISO 3822

### ESPECIFICACIONES DE MATERIAL:

- › Cuerpos mecanizados en latón-
- › Maneta metálica

### ESPECIFICACIONES DE USO:

- › Profundidad min. 13 mm máx. 25 mm
- › Tomas de G 1/2
- › Tecnología GRB soft, ajuste de cartucho con tolerancia 0. Sistema que atenúa cualquier ruido residual
- › El cartucho transmite los movimientos manuales del usuario en la selección de flujo de agua y temperatura
- › Cartucho fabricado con plásticos avanzados y compuesto por cerámicas sinterizadas a alta presión con gran resistencia al desgaste.

### LISTA DE RECAMBIOS:

- › 00005021: Cartucho monomando inCool
- › 00005017: Cartucho desviador 2 vías