



## FICHA TECNICA

### CONJUNTO RACOR 1/2" SIN CASQUILLO (COD. 70456)



70456

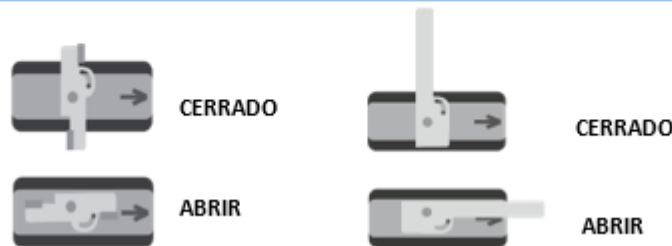
 304 	MATERIAL DE LA VÁLVULA	Acero inoxidable
	MATERIAL DE CUBIERTA DE ACOPLAMIENTO RÁPIDO	Protección de acero <b>inoxidable</b> y núcleo de acoplamiento <b>rápido</b> EPDM Cubierta de acoplamiento rápido basada en elastómero termoplástico y PP Aditivos antimicrobianos y detectables en cubierta de acoplamiento <b>rápido</b>
	CUBIERTA DE ACOPLAMIENTO RÁPIDO DISPONIBLE	
	TEMPERATURA DE TRABAJO MÁX.	95°C
	PRESIÓN DE TRABAJO MÁX.	60 bares
	ENTRADA/SALIDA	1/2" INT / 1/2" INT
	ENTRADA/SALIDA CON ACOPLAMIENTO RÁPIDO	Acoplamiento rápido hembra de 1/2" INT / 1/2"



CÓDIGO DE PRODUCTO	NOMBRE / VERSIÓN	PESO	NÚMERO DE PIEZAS EN EL PAQUETE	DIMENSIONES DEL PAQUETE (An x Al x Pr)
70456	CONJUNTO RACOR INOX 1/2" SIN CASQUILLO	492 g	1 (lámina) o 4 para multipack	200 x 70 x 190 mm



UNA FLECHA INDICA LA SALIDA DEL LÍQUIDO



- Sólido, duradero e higiénico.
- Roscas rebotables y fabricadas con precisión de acuerdo con las normas ISO.
- El limitador del rango de operación de la mariposa, que permite el control del grado de apertura y cierre de la válvula.
- El uso de la protección SS elimina la posibilidad de giro de la mariposa.
- La adaptación del sistema de fijación de protección de válvulas a la forma hexagonal de la propia válvula elimina la rotación alrededor del eje.
- La válvula de bola de 1/2" está disponible en versión con acoplamiento rápido hembra antimicrobiano ULTRA HIGIÉNICO®, que está disponible con cubiertas en 4 colores diferentes que permiten colosu codificación.
- Cada cubierta hembra de acoplamiento rápido tiene aditivos antimicrobianos.
- Los acoplamientos rápidos hembra están disponibles con cubierta que es detectable por rayos X y versión de detector de metales.
- El acoplamiento rápido hembra permite cambios rápidos de lanzas.
- La válvula de bola de 1/2" está disponible en versión con acoplamiento rápido hembra antimicrobiano giratorio y ULTRA HIGIÉNICO® Antimicrobiano, que está disponible con cubiertas en 4 colores diferentes, así como en versión detectable por rayos X y detectores de metales.

02/02/2023