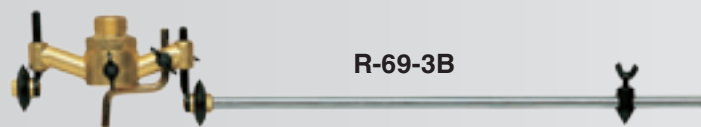


## Rodaderas y Accesorios de Corte Circular



MODELO	MODELO	CONEX. BOQUILLAS	Accesorios de Corte / Soplete de Corte	NOTAS
I-69-4	90°	6290	142, 62-5, 42-3, 42-4, 49-3, 572, 72-3, 73-3, 242, 273	Guía de única rueda
I-69-5		3690	36-2	
I-69-6	45°-135°	6290	142, 62-5, 42-3, 42-4, 49-3, 572, 72-3, 73-3, 242, 273	
I-69-6-HV		1-101-HV	V-Series	
I-69-7		3690	36-2	
R-69-3B	90°	6290	142, 62-5, 42-3, 42-4, 49-3, 572, 72-3, 73-3, 242, 273	
R-69-4C		8290	NM-250, 880-NM, 59-3, 242-NM, 273-NM	
R-69-880		6290	880, 573	
R-69-A		2890	28, H28	

## Adaptadores



38-2GBL



38-2GBR

MODELO	DE (HEMBRA)	A (MALE)
38-2AL	9/16"-18-UNF-3B-LH	.622"-18-UN-LH
38-2AR	9/16"-18-UNF-3B-RH	.622"-18-UN-RH
38-2FL	9/16"-18-UNF-3B-LH	M16x1,5-6g-LH
38-2FR	9/16"-18-UNF-3B-RH	M16x1,5-6g-RH
38-2GBL	9/16"-18-UNF-3B-LH	G 3/8" A-LH-UNI ISO 228
38-2GBR	9/16"-18-UNF-3B-RH	G 3/8" A-RH-UNI ISO 228
38-2GR	9/16"-18-UNF-3B-RH	G 1/4" A-RH-UNI ISO 228
38-4GL	9/16"-18-UNF-3B-LH	G 1/4" A-LH-UNI ISO 228
38-3FL	M16x1,5-4H-LH	9/16"-18-UNF-2A-LH
38-3FR	M16x1,5-4H-RH	9/16"-18-UNF-2A-RH
38-5GL	G 1/4"-LH-UNI ISO 228	9/16"-18-UNF-2A-LH
38-5GR	G 1/4"-RH-UNI ISO 228	9/16"-18-UNF-2A-RH
38-6GL	G 3/8"-LH-UNI ISO 228	9/16"-18-UNF-2A-LH
38-6GR	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	9/16"-18-UNF-2A-RH

## Válvulas de aguja

Las válvulas de aguja para el control de caudal pueden reemplazar uniones roscadas de salida de los reguladores. Particularmente recomendadas para laboratorios.



52-L

MODELO	GAS	ENTRADA	SALIDA
52-L	Gas comb	1/4" NPT	9/16"-18-UNF-LH
52-R	Oxígeno	1/4" NPT	9/16"-18-UNF-RH
52-DR	Oxígeno	1/4" NPT	1/4" NPT

## Piezas "Y"

Pieza "Y" para conectar dos líneas de mangueras a la misma unidad en la salida del regulador.



37-L

MODELO	GAS	ROSCAS	NOTAS
37-L	Gas comb	9/16"-18-UNF-LH	CON VÁLVULAS
37-R	Oxígeno	9/16"-18-UNF-RH	
37-FL	Gas comb	M16x1,5-4H-LH	
37-FR	Oxígeno	M16x1,5-4H-RH	
37-GBL	Gas comb	G 3/8"-LH-UNI ISO 228	SIN VÁLVULAS
37-GBR	Oxígeno	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	
37-L2	Gas comb	9/16"-18-UNF-LH	
37-R2	Oxígeno	9/16"-18-UNF-RH	
37-SL2	Gas comb	G 3/8"-LH-UNI ISO 228	
37-SR2	Oxígeno	G 3/8"-RH-UNI ISO 228	