

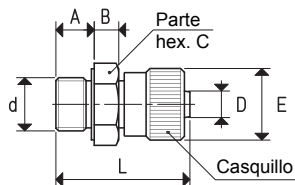
## RACORES Y TAPONES

Los racores mostrados en esta página están particularmente indicados para conectar los portaventosas a sus colectores, y en todos aquellos casos en que se requiera la unión a fuentes de vacío mediante tubos flexibles lisos, con diámetros internos de 4, 6 y 9 mm, le máximo admisible para vacío, sin refuerzo interno.

Estos racores son de tipo semirápido: se acoplan por medio del enroscado manual de un casquillo estriado, sin necesidad de llaves.

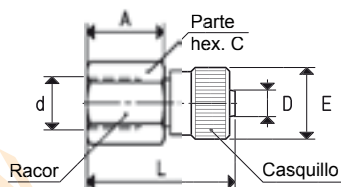
Las conexiones roscadas son macho o hembra, según se necesite; completan la gama los racores en L y en T, para poder colocar tapones de cierre en variadas posiciones, y que cuentan con O-ring de retención.

Estos racores se presentan en prácticos envases de 10 o 50 unidades, con sus correspondientes juntas de nylon.



### RACOR MACHO

Art.	d Ø	A	B	C	D Ø int. tubo	E Ø	L	Material del racor	Material del casquillo	Peso g
<b>RM M5</b>	M5	5.0	3.5	10	4	10	19.5	hierro tropicalizado	aluminio anodizado	6
<b>RM 1/8"</b>	G1/8"	7.0	4.5	14	4	13	24.5	aluminio anodizado	aluminio anodizado	6
<b>RM 1/4"</b>	G1/4"	8.5	5.0	17	6	15	27.0	aluminio anodizado	aluminio anodizado	10
<b>RM 3/8"</b>	G3/8"	10.5	5.0	19	9	20	32.5	aluminio anodizado	aluminio anodizado	18



### RACOR HEMBRA

Art.	d Ø	A	C	D Ø int. tubo	E Ø	L	Material del racor	Material del casquillo	Peso g
<b>RF 1/8"</b>	G1/8"	14	14	4	13	27.0	aluminio anodizado	aluminio anodizado	8
<b>RF 1/4"</b>	G1/4"	16	17	6	15	30.0	aluminio anodizado	aluminio anodizado	12
<b>RF 3/8"</b>	G3/8"	20	19	9	20	32.5	aluminio anodizado	aluminio anodizado	16

