

# Serie 40000V

FKM

Bar  30 BAR

## RACORDAJE AUTOMÁTICO CON ANILLO METÁLICO Y JUNTAS EN FKM PARA ALTA PRESIÓN



1907/2006

REACH

2011/65/CE

RoHS

PED

2014/68/UE

ISO

14743:2004

SILICON

FREE



Cuerpo y anillo extractor en latón niquelado. Doble pinza de sujeción en acero INOX AISI 301 y juntas en FKM.



-0,99 bar a 30 bar



Temp. mínima: -15° C  
Temp. máxima: +130° C



Gas cónica "SHORT"  
Gas cilíndrica conforme ISO 228 Clase A.  
Métrica conforme ISO R/262.



Tubo: 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 mm  
Rosca: M5 - M6 - M12 - M14 - M16 - M20 - M22 - M23  
1/8" - 1/4" - 3/8" - 1/2"



Aire comprimido - Vacío - Agua - Vapor  
Fluidos compatibles con los componentes del racor



Poliamida PA6, PA11, PA12, Polietileno, \*Poliuretano, PTFE, FEP...  
(para tubos de poliuretano se aconseja una dureza de 98 shore A).

**APLICACIONES:** Aire, agua de refrigeración, vacío y vapor - Automatización neumática en ambientes de alta temperatura  
Automóvil y soldadura - Industria pesada - Presencia de fuertes vibraciones

### 40005V

Racor recto macho cónico "universal short"



Código	Ref.	Pack	■
40005V 8 1/8	40005V0004	10	
40005V 8 1/4	40005V0005	10	
40005V 10 1/4	40005V0007	10	
40005V 10 1/2	40005V0017	10	
40005V 12 1/4	40005V0009	10	
40005V 12 3/8	40005V0010	10	

### 40020V

Racor recto macho cilíndrico



Código	Ref.	Pack	■
40020V 4 M5	40020V0001	10	
40020V 4 M6X1	40020V0037	10	
40020V 4 M8X1	40020V0033	10	
40020V 4 1/8	40020V0002	10	
40020V 4 1/4	40020V0022	10	
40020V 6 M5	40020V0020	10	
40020V 6 1/8	40020V0003	10	
40020V 6 1/4	40020V0004	10	
40020V 6 3/8	40020V0027	10	
40020V 6 1/2	40020V0028	10	
40020V 8 1/8	40020V0005	10	
40020V 8 1/4	40020V0006	10	
40020V 8 3/8	40020V0007	10	
40020V 8 1/2	40020V0029	10	
40020V 10 1/4	40020V0008	10	
40020V 10 3/8	40020V0009	10	
40020V 10 1/2	40020V0031	10	
40020V 12 1/4	40020V0032	10	
40020V 12 3/8	40020V0011	10	
40020V 12 1/2	40020V0023	10	
40020V 14 3/8	40020V0024	10	
40020V 14 1/2	40020V0025	10	

### 40030V

Racor recto hembra



Código	Ref.	Pack	■
40030V 4 M5	40030V0008	10	
40030V 4 1/8	40030V0001	10	
40030V 4 1/4	40030V0009	10	
40030V 6 1/8	40030V0002	10	
40030V 6 1/4	40030V0007	10	
40030V 8 1/8	40030V0004	10	
40030V 8 1/4	40030V0005	10	
40030V 8 3/8	40030V0010	10	
40030V 10 1/4	40030V0011	10	
40030V 10 3/8	40030V0012	10	
40030V 10 1/2	40030V0013	10	
40030V 12 3/8	40030V0014	10	
40030V 12 1/2	40030V0015	10	

### 40040V

Racor recto intermedio



Código	Ref.	Pack	■
40040V 4	40040V0001	10	
40040V 6 4	40040V0002	10	
40040V 6	40040V0003	10	
40040V 8 6	40040V0004	10	
40040V 8	40040V0005	10	
40040V 10 8	40040V0011	10	
40040V 10	40040V0006	10	
40040V 12 10	40040V0012	10	
40040V 12	40040V0007	10	
40040V 14	40040V0010	10	

### 40010V

Racor recto macho cilíndrico hexágono interior



Código	Ref.	Pack	■
40010V 4 M5	40010V0001	10	
40010V 6 M5	40010V0007	10	

### 40050V

Racor recto intermedio pasatabiques



Código	Ref.	Pack	■
40050V 4	40050V0001	10	
40050V 6	40050V0002	10	
40050V 8	40050V0003	10	
40050V 10	40050V0004	10	
40050V 12	40050V0005	10	

**Serie 40000V**

**Racordaje Automático con anillo metálico para Alta Presión**

**40060V**

Racor intermedio a L orientable pasatabiques



Código	Ref.	Pack
40060V 4	40060V0003	10
40060V 6	40060V0004	10
40060V 8	40060V0005	10
40060V 10	40060V0006	10
40060V 12	40060V0007	10
40060V 14	40060V0008	10

**40106V**

Racor a L orientable hembra



Código	Ref.	Pack
40106V 4 1/8	40106V0001	10
40106V 4 1/4	40106V0002	10
40106V 6 1/8	40106V0003	10
40106V 6 1/4	40106V0004	10
40106V 8 1/8	40106V0005	10
40106V 8 1/4	40106V0006	10

**40111V**

Racor a L orientable macho "universal short"



Código	Ref.	Pack
40111V 4 1/8	40111V0003	10
40111V 4 1/4	40111V0002	10
40111V 6 1/8	40111V0004	10
40111V 6 1/4	40111V0005	10
40111V 8 1/8	40111V0006	10
40111V 8 1/4	40111V0007	10
40111V 8 3/8	40111V0008	10
40111V 8 1/2	40111V0009	10
40111V 10 1/4	40111V0010	10
40111V 10 3/8	40111V0011	10
40111V 10 1/2	40111V0012	10
40111V 12 3/8	40111V0013	10
40111V 12 1/2	40111V0014	10
40111V 14 3/8	40111V0015	10
40111V 14 1/2	40111V0016	10

**40116V**

Racor a L orientable macho cilíndrico



Código	Ref.	Pack
40116V 4 M5	40116V0002	10
40116V 4 M6X1	40116V0026	10
40116V 4 M8X1	40116V0027	10
40116V 4 1/8	40116V0003	10
40116V 4 1/4	40116V0004	10
40116V 6 M5	40116V0007	10
40116V 6 1/8	40116V0008	10
40116V 6 M10X1	40116V0028	10
40116V 6 1/4	40116V0009	10
40116V 8 1/8	40116V0010	10
40116V 8 1/4	40116V0011	10
40116V 8 3/8	40116V0012	10
40116V 8 1/2	40116V0013	10
40116V 10 1/4	40116V0014	10

40116V 10 3/8	40116V0015	10
40116V 10 1/2	40116V0016	10
40116V 12 1/4	40116V0025	10
40116V 12 3/8	40116V0017	10
40116V 12 1/2	40116V0018	10
40116V 14 3/8	40116V0019	10
40116V 14 1/2	40116V0020	10

**40126V**

Racor a L orientable prolongado macho cilíndrico con tórica



Código	Ref.	Pack
40126V 6 1/8	40126V0004	10
40126V 8 1/8	40126V0006	10
40126V 8 1/4	40126V0007	10
40126V 10 1/4	40126V0009	10

**40130V**

Racor a L intermedio



Código	Ref.	Pack
40130V 4	40130V0001	10
40130V 6	40130V0002	10
40130V 8	40130V0003	10
40130V 10	40130V0004	10
40130V 12	40130V0005	10
40130V 14	40130V0008	10

**40216V**

Racor a T orientable macho central cilíndrico con tórica



Código	Ref.	Pack
40216V 4 M5	40216V0002	10
40216V 4 1/8	40216V0003	10
40216V 4 1/4	40216V0004	10
40216V 6 M5	40216V0007	10
40216V 6 1/8	40216V0008	10
40216V 6 1/4	40216V0009	10
40216V 8 1/8	40216V0010	10
40216V 8 1/4	40216V0011	10
40216V 8 3/8	40216V0012	10
40216V 8 1/2	40216V0013	10
40216V 10 1/4	40216V0014	10
40216V 10 3/8	40216V0015	10
40216V 10 1/2	40216V0016	10
40216V 12 3/8	40216V0017	10
40216V 12 1/2	40216V0018	10
40216V 14 3/8	40216V0019	10
40216V 14 1/2	40216V0020	10

**40226V**

Racor a T orientable macho lateral cilíndrico con tórica



Código	Ref.	Pack
40226V 4 M5	40226V0002	10
40226V 4 1/8	40226V0003	10
40226V 4 1/4	40226V0004	10
40226V 6 M5	40226V0007	10

40226V 6 1/8	40226V0008	10
40226V 6 1/4	40226V0009	10
40226V 8 1/8	40226V0010	10
40226V 8 1/4	40226V0011	10
40226V 8 3/8	40226V0012	10
40226V 8 1/2	40226V0013	10
40226V 10 1/4	40226V0014	10
40226V 10 3/8	40226V0015	10
40226V 10 1/2	40226V0016	10
40226V 12 3/8	40226V0017	10
40226V 12 1/2	40226V0018	10

**40230V**

Racor a T intermedio



Código	Ref.	Pack
40230V 4	40230V0001	10
40230V 6	40230V0002	10
40230V 8	40230V0003	10
40230V 10	40230V0004	10
40230V 12	40230V0005	10
40230V 14	40230V0008	10

**40310V**

Racor a Y intermedio



Código	Ref.	Pack
40310V 4	40310V0001	10
40310V 6	40310V0002	10
40310V 8	40310V0003	10
40310V 10	40310V0008	10

**40550V**

Racor a L orientable macho cilíndrico



Código	Ref.	Pack
40550V 4 M5	40550V0001	10
40550V 4 1/8	40550V0002	10
40550V 6 M5	40550V0015	10
40550V 6 1/8	40550V0003	10
40550V 6 1/4	40550V0004	10
40550V 8 1/8	40550V0005	10
40550V 8 1/4	40550V0006	10
40550V 8 3/8	40550V0007	10
40550V 10 1/4	40550V0008	10
40550V 10 3/8	40550V0009	10
40550V 12 3/8	40550V0011	10

**50600V**

Adaptador macho cilíndrico



Código	Ref.	Pack
50600V 4 M5	50600V0001	10
50600V 4 1/8	50600V0002	10
50600V 6 M5	50600V0015	10
50600V 6 1/8	50600V0003	10
50600V 6 1/4	50600V0004	10
50600V 8 1/8	50600V0005	10
50600V 8 1/4	50600V0006	10
50600V 8 3/8	50600V0007	10
50600V 10 1/8	50600V0016	10

50600V 10 1/4	50600V0008	10
50600V 10 3/8	50600V0009	10
50600V 12 1/4	50600V0010	10
50600V 12 3/8	50600V0011	10
50600V 14 1/2	50600V0018	10

**CH028**

Adaptador macho portagoma



Código	Ref.	Pack
CH028 8 8,3	CH0280001WINB	10
CH028 8 10	CH0280001GPNB	10
CH028 12 10	CH0280001FSNB	10
CH028 12 12	CH0280001Y1NB	10
CH028 12 14,5	CH0280001GQNB	10

**50625**

Unión doble



Código	Ref.	Pack
50625 4	506250001X1NB	10
50625 6	506250001X4NB	10
50625 8	506250001X7NB	10
50625 10	506250001X9NB	10
50625 12	506250001Y1NB	10

**40700V**

Reducción



Código	Ref.	Pack
A B		
40700V 6 4	40700V0001	10
40700V 8 4	40700V0008	10
40700V 8 6	40700V0002	10
40700V 10 4	40700V0009	10
40700V 10 8	40700V0003	10
40700V 12 8	40700V0007	10
40700V 12 10	40700V0010	10

**57610**

Tapón



Código	Ref.	Pack
57610 4	576100001X1NB	10
57610 6	576100001X4NB	10
57610 8	576100001X7NB	10
57610 10	576100001X9NB	10
57610 12	576100001Y1NB	10
57610 14	576100001Y3NB	10

**50980**

Clip de seguridad



Código	Ref.	Pack
50980 4	509800032X1RO	50
50980 6	509800032X4RO	50
50980 8	509800032X7RO	50
50980 10	509800032X9RO	50
50980 12	509800032Y1RO	50
50980 14	509800032Y3RO	50