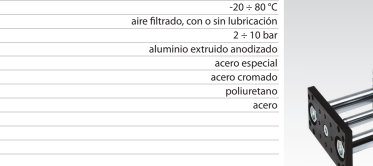
Barras



CARACTERÍSTICAS Temperatura ambiente Fluido Presión de trabajo Camisa Casquillos guía vástago

acero especial acero cromado

Juntas limpiabarras Brida





Unidad de guía para cilindros serie M, KE/K, KD



CLAVE DE CODIFICACIÓN

J	1	0	Α	5	5	0	0	5	0	Α
1		2	3	4	5			7		

2 Tipología 1 Serie

J = Unidad de guía

- 10 = Barras sobresalientes con corredera corta (aconsejada hasta 50 mm)
- 11 = Barras sobresalientes con corredera mediana 18 = Corredera móvil mediana (cilindro externo) 12 = Barras sobresalientes con corredera larga
- 14 = Cilindro protegido

- 3 Accesorios A = Limpiabarras
- **16** = Fijación central (cilindro semiexterno) 17 = Fijación central (cilindro protegido)
- 19 = Corredera móvil larga (cilindro externo)
- 4 Tamaño unidad de guía 5 Diámetro cilindro (mm) 6 Carrera estándar cilindro (mm) 0 = 16 para cilindro Ø16 **0** = Ø16 0025 - 0030 - 0040 - 0050 - 0075 2 = 25 para cilindro Ø25 **2** = Ø25 0100 - 0125 - 0150 - 0160 - 0175 3 = 32 para cilindro Ø32 **3** = Ø32 0200 - 0250 - 0300 - 0400 - 0500 4 = 40 para cilindro Ø40 $4 = \emptyset 40$ **5** = 50 para cilindro Ø50 **5** = Ø50 KE/K - KD **6** = 63 para cilindro Ø63 $6 = \emptyset 63$ 0025 - 0050 - 0075 - 0080 - 0100 0125 - 0150 - 0160 - 0175 - 0200 0250 - 0300 - 0320 - 0400 - 0450 7 = 80 para cilindro Ø80 $7 = \emptyset 80$ 8 = 100 para cilindro Ø100 **8** = Ø100 0500 - 0600 - 0700 - 0800 - 0900

7 Características del cilindro

- A = Ø16÷25 microcilindros serie M150 Ø32÷100 cilindros serie K200
- $\mathbf{B} = \emptyset 16 \div 25$ microcilindros serie M250 con bloqueo de parada Ø32÷100 cilindros serie K200 con bloqueo de parada (sólo para J12, J14, J16, J17)

de serie

- C = Ø 32÷100 cilindros serie KE200
- $\mathbf{D} = \emptyset$ 32÷100 cilindros serie KE200 con bloqueo de parada (sólo para J12, J14, J16, J17)
- **E** = Ø32÷100 serie KD200
- $\mathbf{F} = \emptyset 32 \div 100$ serie KD200 con bloqueo de parada (sólo para J12, J14 e J16)

FIJACIONES

Ø	Pie de fijación de aluminio	Pie de fijación de aluminio	Placa de fijación de acero	Pie de fijación de aluminio	Soporte eje para unidad de guía serie J
16	JF-13016	JF-14016	JF-42016	JF-43016	JF-601016
25	JF-13025	JF-14025	JF-42025	JF-43025	JF-601025
32	JF-13032	JF-14032	JF-42040	JF-43040	JF-601032
40	JF-13040	JF-14040	JF-42040	JF-43040	JF-601040
50	JF-13050	JF-14050	JF-42050	JF-43050	JF-601050
63	JF-13063	JF-14063	JF-42063	JF-43063	JF-601063
80	JF-13080	JF-14100	JF-42100	JF-43100	JF-601080
100	JF-13100	JF-14100	JF-42100	JF-43100	JF-601100



Unidad de guía para cilindros sin vástago serie S1



CLAVE DE CODIFICACIÓN

J	3	0	Α	5	3	0	1	0	0	Α
1	2	2	3	4	5		(5		7

1 Serie 2 Tipología 3 Accesorios

J = Unidad de guía 30 = Cilindro protegido (2 casquillos - Carro estándar) 31 = Cilindro protegido (2 casquillos - Carro largo)

A = Casquillos limpiabarras de serie

4 Tamaño unidad de guía	5 Diámetro cilindro (mm)	6 Carrera unidad de guía (mm)	7 Tipo de alimentación
4 = 40 para cilindro Ø25	2 = Ø25	Hasta 0800	A = Alimentación por ambas testeras
5 = 50 para cilindro Ø32	3 = Ø32		B = Alimentación por una sola testera (derecha)
6 = 63 para cilindro Ø40	4 = Ø40		
7 = 80 para cilindro Ø50	5 = Ø50		

Unidad de guía para cilindros compactos STRONG serie RS



CLAVE DE **CODIFICACIÓN**

J	6	4	R	S	3	3	0	0	5	0	В
1											

5 = Ø50

 $6 = \emptyset 63$

1 Serie 2 Tipología de unidad de guía

J = Unidad de guía - Limpiabarras de serie

5 = 50 para cilindro Ø50

6 = 63 para cilindro Ø63

- **64** = Cilindro protegido (carrera superior a 50 mm)
- **65** = Cilindro protegido, apertura pasante
- ${f 66} = {\sf Cilindro}$ protegido, apertura pasante dos placas
- 67 = Cilindro protegido dos placas (carrera superior a 50 mm)

RS = Cilindro STRONG (serie RS22J...) con pistón largo y camisa con ranuras sensores en el mismo lado de la alimentación, para

3 Tipología de cilindro

bloqueo de parada

permitir el alojamiento de los sensores magnéticos

4 Tamaño unidad de guía	5 Diámetro cilindro (mm)	6 Carrera unidad de guía (mm)	7 Características del cilindro
3 = 32 para cilindro Ø32	3 = Ø32	0015 ÷ 0800	A = Cilindro con pistón largo
4 – 40 para cilindro Ø40	$\mathbf{A} - \mathbf{O}\mathbf{A}0$		P. Cilindua con nictón laura v

Las unidades de guía se suministran completas con cilindro

Unidad de guía para cilindros telescópicos serie RT2



CLAVE DE CODIFICACIÓN

1 Serie

J	6	4	R	Т	2	4	4	0	8	0	0	Α
1	2	2		3		4	5		(5		7

J = Unidad de guía - Limpiabarras de serie

2 Tipología de unidad de guía 64 = Cilindro telescópico protegido 3 Tipología de cilindro

RT2 = Cilindro telescópico de 2 etapas

4 Tamaño unidad de guía	5 Diámetro cilindro (mm)	6 Carrera unidad de guía (mm)	7 Características del cilindro
3 = 32 para cilindro Ø32	3 = Ø32	Carrera estándar	A = Cilindro telescópico de 2 etapas
4 = 40 para cilindro Ø40	4 = Ø40	0120 - 0160 - 0180 - 0200 - 0300 - 0400 - 0500	
5 = 50 para cilindro Ø50	5 = Ø50	0600 - 0700 - 0800 - 0900 - 1000 - 1100 - 1200	
6 = 63 para cilindro Ø63	6 = Ø63		
		Carrera Min - Máx.	
		0160 ÷ 0400 = Ø32	

0160 ÷ 0400 = Ø32 0160 ÷ 0600 = Ø40 0120 ÷ 0900 = Ø50 0120 ÷ 1200 = Ø63

Unidad de guía para cilindros compactos serie RP



CLAVE DE CODIFICACIÓN

J	6	5	R	Р	2	2	0	0	5	0	Α
1		2	3	3	4	5		(6		7

1 Serie2 Tipología de unidad de guía3 Tipología de cilindroJ = Unidad de guía - Limpiabarras de serie65 = Cilindro protegido, apertura pasanteRP = Cilindros compactos UNITOP Ø25

4 Tamaño unidad de guía	5 Diámetro cilindro (mm)	6 Carrera unidad de guía (mm)	7 Características del cilindro	
2 = 25 para cilindro Ø25	2 = Ø25	0050 ÷ 0200	A = Cilindro compacto UNITOP	