

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

19

Sopores autoalineables

Brida ovalada, tecnopolímero

SOPORTE PARA TUBO CON MONTAJE LATERAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

CASQUILLOS Y ARANDELAS

acero inoxidable AISI 304.

COJINETE

Códigos de alta calidad con trazabilidad. Acero cromado.

LUBRICADOR

Tipo recto, de latón niquelado con rosca de 1/8 gas.

ANILLOS DE ESTANQUEIDAD

Caucho NBR

TAPA

Tecnopolímero de base polipropilénica (PP) reforzado con fibra de vidrio, RAL 7015, color gris, acabado mate.

Tapa cerrada para soporte principal o para ejes pasantes.

EJECUCIÓN ESTÁNDAR

- **UCFL-T:** Soporte principal con tapa cerrada.
- **UCFL-P:** Soporte para eje pasante con tapa y junta estanca de caucho NBR para los ejes de rotación.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Las dimensiones generales cumplen con ISO 3228.

Un sistema de juntas estancas completamente selladas garantiza la protección del cojinete frente a la entrada de suciedad.

Desalineación máx. del eje = 2,5°.

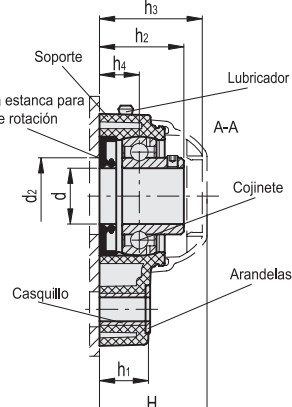
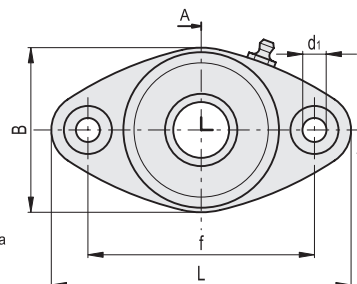
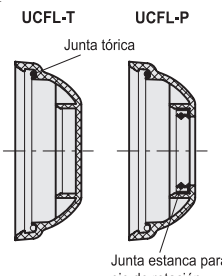
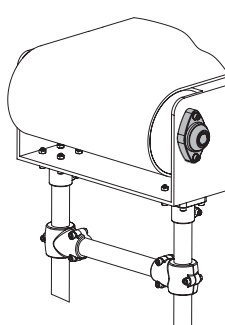
INSTRUCCIONES DE USO

Montaje con ejes sin topes terminales. Para un funcionamiento óptimo, recomendamos la lubricación periódica con grasa común resistente a temperaturas altas y oxidación.

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

- Cojinete de acero inoxidable AISI 440C.
- Cojinete con dimensiones en pulgadas.
- Soportes para ejes con diámetros en diferentes tamaños.
- Soportes de tecnopolímero de base polipropilénica (PP), anillos de empaque y sello para aceite en VITON®*.

* Marca comercial registrada de DuPont Dow Elastomers.



UCFL

Código	Descripción	d	d	d ₁	d _{2 min}	d _{2 max}	H	L	B	d ₁	f	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	Carga estática del cojinete [N]	Carga dinámica del cojinete [N]	Carga de soporte [N]	Δ
419552	UCFL.205-B-25-T	25	25	10.5	45	50	49	131	72	10.5	99	22	36	47	17	7000	14000	10000	323
419562	UCFL.206-B-30-T	30	30	10.5	50	60	56	149	86	10.5	117	26	41	54	20	11000	19000	13000	481
419532	UCFL.205-B-25-P	25	25	10.5	45	50	49	131	72	10.5	99	22	36	-	17	7000	14000	10000	329
419542	UCFL.206-B-30-P	30	30	10.5	50	60	56	149	86	10.5	117	26	41	-	20	11000	19000	13000	487