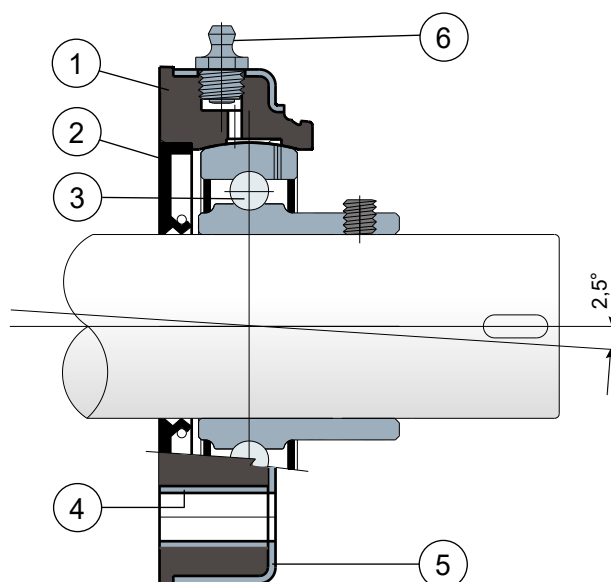


Опоры с квадратным фланцем - Series SF/CXA LL  
Soportes de brida cuadrada - Series SF/CXA LL



Внешнее покрытие из нержавеющей стали AISI 304; отсутствием защитной крышки  
Cubierta externa de acero inox AISI 304; sin tapa de protección



**UCF**  
SERIES  
**LONG LIFE**

- 1 - Внутренний корпус опоры из усиленного полипропилена со стекловолокном, черного цвета.
- 2 - Задняя герметичная прокладка из резины NBR для вращательных валов.
- 3 - Подшипник из хромистой стали или нержавеющей стали AISI 440.
- 4 - Укрепительная распорка креплений из нержавеющей стали AISI 304.
- 5 - Внешнее покрытие с опорой из нержавеющей стали AISI 304.
- 6 - Прямая масленка с резьбой 1/8 газ из никелированной латуни (отсутствует в версиях с подшипником LONG LIFE).

- 1 - Cuerpo interno del soporte de polipropileno de color negro reforzado con fibra de vidrio.
- 2 - Junta trasera estanca de goma NBR para ejes giratorios.
- 3 - Cojinete de acero al cromo o acero inoxidable AISI 440C.
- 4 - Distanciador de refuerzo para fijaciones de acero inoxidable AISI 304.
- 5 - Cubierta externa del soporte de acero inoxidable AISI 304.
- 6 - Engrasador recto con rosca de 1/8 gas de latón níquelado (ausente en las versiones con cojinete LONG LIFE).

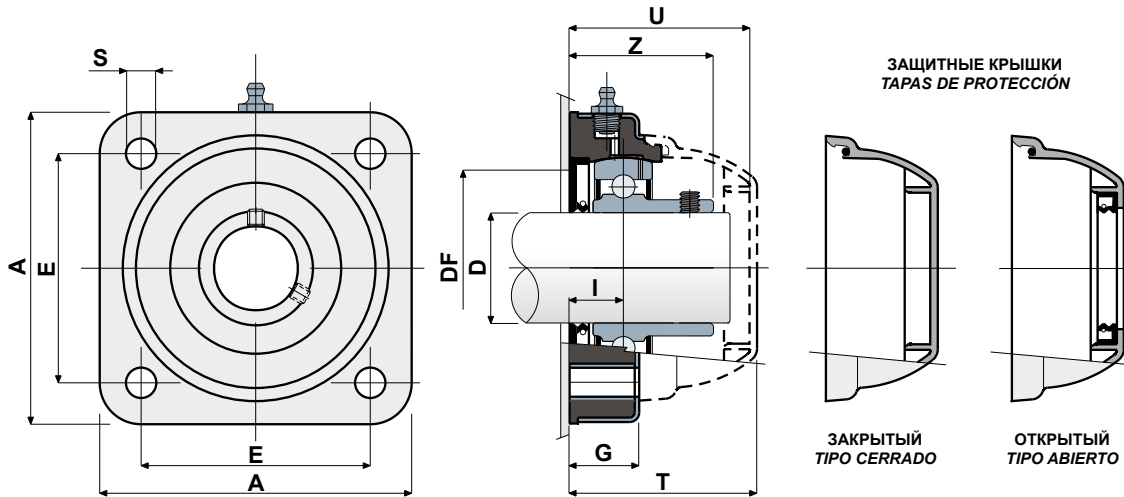
**ПРИМЕЧАНИЕ:** По запросу цвета **ОРАНЖЕВЫЙ RAL 2004** и **КРАСНЫЙ RAL 3000**

Максимальная погрешность выравнивания вала 2,5°  
Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим техническим коммерческим отделом.

**NOTA:** Tapa de protección, colores bajo petición **NARANJA RAL 2004** y **ROJO RAL 3000**

Error máximo de alineación del eje 2,5°  
Para más información, consultar a la Oficina Técnica comercial.

Технические данные / Datos técnicos



ПОДШИПНИК ИЗ ХРОМИСТОЙ СТАЛИ / COJINETE EN ACERO DE CROMO

D	SERIE	КОДЫ ОПОРЫ Codigos Soporte	РАЗМЕРЫ / Dimensiones (mm)											Нагрузка на подшипник Carga cojinete (N)		Нагрузка на опору Carga soporte (N)
			E	A	S	G	I	Z	U	T	DF		C	C0		
											Max	Min				
S 30	SF/CXA 206 LL	CPC01160	83	113	11	27	20	41	65	68	60	50	19500	11300	17500	
S 35	SF/CXA 207 LL	CPC01161	83	113	11	27	19,5	45	65	68	70	55	25500	15300	18000	
S 40	SF/CXA 208 LL	CPC01162	83	113	11	27	19,5	48,5	65	68	78	65	32500	19800	18000	

ПОДШИПНИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 440 / COJINETE EN ACERO INOX AISI 440

D	SERIE	КОДЫ ОПОРЫ Codigos Soporte	РАЗМЕРЫ / Dimensiones (mm)											Нагрузка на подшипник Carga cojinete (N)		Нагрузка на опору Carga soporte (N)
			E	A	S	G	I	Z	U	T	DF		C	C0		
											Max	Min				
S 30	SX/CXA 206 LL	CPC01163	83	113	11	27	20	41	65	68	60	50	12500	11200	17500	
S 35	SX/CXA 207 LL	CPC01164	83	113	11	27	19,5	45	65	68	70	55	16600	15300	18000	
S 40	SX/CXA 208 LL	CPC01165	83	113	11	27	19,5	48,5	65	68	78	65	20000	19000	18000	

КОДЫ КРЫШКИ / CÓDIGOS TAPA

D	СЕРЫЙ / GRIS RAL 7042				СИНИЙ / AZUL RAL 5015			
	Закрытый/Cerrado	Code	Открытый/Abierto	Code	Закрытый/Cerrado	Code	Открытый/Abierto	Code
30	CF 206-7-8	CP002008	CF 206A M	CP002019	CFB 206-7-8	CPA02008	CFB 206A	CPA02017
35	CF 206-7-8	CP002008	CF 207A M	CP002021	CFB 206-7-8	CPA02008	CFB 207A	CPA02019
40	CF 206-7-8	CP002008	CF 208A	CP002018	CFB 206-7-8	CPA02008	CFB 208A	CPA02020

ВАРИАНТЫ С РАЗМЕРАМИ В ДЮЙМАХ / VERSIONES CON MEDIDAS EN PULGADAS

ПОДШИПНИК ИЗ ХРОМИСТОЙ СТАЛИ / COJINETE EN ACERO DE CROMO

D (inches)	SERIE	КОДЫ ОПОРЫ Codigos Soporte	РАЗМЕРЫ / Dimensiones (mm)											Нагрузка на подшипник Carga cojinete (N)		Нагрузка на опору Carga soporte (N)
			E	A	S	G	I	Z	U	T	DF		C	C0		
											Max	Min				
S 1 1/4	SX/CXA 206 LL	CPC01166	83	113	11	27	20	41	65	68	60	50	19500	11300	17500	

КОДЫ КРЫШКИ / CÓDIGOS TAPA

D (inches)	СЕРЫЙ / GRIS RAL 7042				СИНИЙ / AZUL RAL 5015			
	Закрытый/Cerrado	Code	Открытый/Abierto	Code	Закрытый/Cerrado	Code	Открытый/Abierto	Code
1 1/4	CF 206-7-8	CP002008	CF 206A	CP002026	CFB 206-7-8	CPA02008	CFB 206A	CPA02026



Опоры с фланцем Solid: фланец с закрытой поверхностью для гарантии максимальной гигиенической защиты.  
Soportes con brida Solid: brida realizada con superficie cerrada para garantizar la máxima esterilización.