

# САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ОПОРЫ



# Опоры с квадратным фланцем - Series SF/CX (SX/CX) и MSF/CX (MSX/CX) Soportes de brida cuadrada - Series SF/CX (SX/CX) у MSF/CX (MSX/CX)

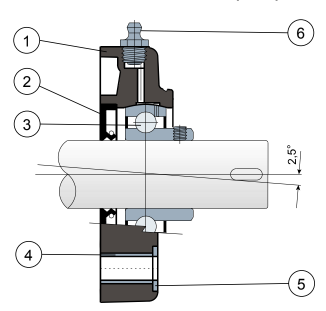








## Полная защита подшипника / Sin tapa de protección



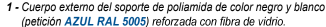




- 1 Внешний корпус опоры из полиамида черного, белого (СИНЕ-ГО ЦВЕТА RAL 5005) со стекловолокном.
- Задняя герметичная прокладка из резины NBR для вращательных валов.
- Подшипник из хромистой стали или нержавеющей стали AISI 440
- 4 Укрепительная распорка креплений из нержавеющей стали AISI 304.
- 5 Опорная шайба UNI 6592 из нержавеающей стали AISI 304.
- 6 Прямая масленка с резьбой 1/8 газ из никелированной латуни.

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

Размеры опоры соответствуют норме ISO 3228 Максимальная погрешность выравнивания вала 2,5° Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим техническим коммерческим отделом.



- 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 Arandela de apoyo UNI 6592 de acero inoxidable AISI 304.
- 6 Engrasador recto con rosca de 1/8 gas de latón niquelado.

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

Las dimensiones del soporte están en conformidad con la norma ISO 3228

Error máximo de alineación del eje 2,5°

Para más información, consultar a la Oficina Técnica comercial.



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.

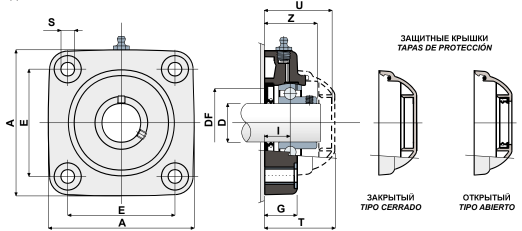




# САМОВЫРАВНИВАЮЩИЕСЯ ОПОРЫ



# Технические данные / Datos técnicos



# ПОДШИПНИК ИЗ ХРОМИСТОЙ СТАЛИ / COJINETE EN ACERO DE CROMO

	D	SERIE	коды опоры /	Codigos Soporte		PA3MEPЫ / Dimensiones (mm)							Нагрузка на Carga ( (l	Нагрузка на опору Carga soporte			
			ЧЕРНЫЙ	БЕЛЫЙ		A	s	G	I	7	U	T	DF		С	CO	(N)
			NEGRO	BLANCO	_								Max	Min	•		\'''
	20	SF/CX 204	CP000572	CPA00544	63,5	90	10,5	19	15,5	33,5	44	46,5	45	40	12800	6600	16500
	25	SF/CX 205	CP000573	CPA00545	70	99	10,5	22	17	36	47	<b>4</b> 9	50	45	14000	7800	17000
	30	SF/CX 206	CP000574	CPA00546	83	113	10,5	26	20	41	54	56	60	50	19500	11300	17500
S	30	MSF/CX 206	CPA00574	CPA00547	83	113	10,5	26	20	41	65	68	60	50	19500	11300	17500
	35	SF/CX 207	CP000575	CPA00548	92	122	10,5	26	20	45	57	59	70	55	25500	15300	18000
S	35	MSF/CX 207	CP000576	CPA00549	83	113	10,5	26	19,5	45	65	68	70	55	25500	15300	18000
	40	SF/CX 208	CP000577	CPA00550	102	133	10,5	26	19,5	48,5	65	68	78	65	32500	19800	18000
S	40	MSF/CX 208	CP000578	CPA00551	83	113	10,5	26	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		PA3MEPЫ / Dimensiones (mm)										Нагрузка на подшипник Carga cojinete (N)		Нагрузка на опору Carga soporte
			ЧЕРНЫЙ NEGRO	БЕЛЫЙ BLANCO	Е	Α	S	G	J	Z	U	Т		F	С	CO	(N)
													Max	Min			
	20	SX/CX 204	CP000579	CPA00552	63,5	90	10,5	19	15,5	33,5	44	46,5	45	40	8300	6600	16500
	25	SX/CX 205	CP000580	CPA00553	70	99	10,5	22	17	36	47	49	50	45	9150	7800	17000
	30	SX/CX 206	CP000581	CPA00554	83	113	10,5	26	20	41	54	56	60	50	12500	11200	17500
S	30	MSX/CX 206	CPA00581	CPA00555	83	113	10,5	26	20	41	65	68	60	50	12500	11200	17500
	35	SX/CX 207	CP000582	CPA00556	92	122	10,5	26	20	45	57	59	70	55	16600	15300	18000
S	35	MSX/CX 207	CP000583	CPA00557	83	113	10,5	26	19,5	45	65	68	70	55	16600	15300	18000
	40	SX/CX 208	CP000584	CPA00558	102	133	10,5	26	19,5	48,5	65	68	78	65	20000	19000	18000
S	40	MSX/CX 208	CP000585	CPA00559	83	113	10,5	26	19,5	48,5	65	68	78	65	20000	19000	18000

#### КОДЫ КРЫШКИ / CÓDIGOS TAPA

		СЕРЫЙ / С	RIS RAL 7042		СИНИЙ / <i>AZUL</i> RAL 5015					
U	Закрытый/Cerrado	Code	Открытый/Abierto	Code	Закрытый/Cerrado	Code	Открытый/Abierto	Code		
20	CF 204	CP002004	CF 204A	CP002014	CFB 204	CPA02004	CFB 204A	CPA02014		
25	CF 205	CP002005	CF 205A	CP002015	CFB 205	CPA02005	CFB 205A	CPA02015		
30	CF 206	CP002006	CF 206A	CP002016	CFB 206	CPA02006	CFB 206A	CPA02016		
30	CF 206-7-8	CP002008	CF 206A M	CP002019	CFB 206-7-8	CPA02008	CFB 206A	CPA02017		
35	CF 207	CP002007	CF 207A	CP002017	CF 207	CPA02007	CFB 207A	CPA02018		
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		
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	SERIE	КОДЫ ОПОРЫ / Codigos Soporte		PA3MEPЫ / Dimensiones (mm)									Нагрузка на подшипник Carga cojinete (N)		Нагрузка на опору Carga soporte	
	(inches)		ЧЕРНЫЙ	БЕЛЫЙ	FΔ		s	G	ı	Z	U	т	D		С	CO	(N)
			NEGRO	BLANCO	_	,,			•			•	Max	Min	,	CU	(117)
	1"	SF/CX 205	CPA00577	CPA00582	70	99	10,5	22	17	36	47	49	50	45	14000	7800	17000
	1"1/4	SF/CX 206	CPA00578	CPA00583	83	113	10,5	26	20	41	54	56	60	50	19500	11300	17500
8	1"1/4	MSF/CX 206	CPA00579	CPA00584	83	113	10,5	26	20	41	65	68	60	50	19500	11300	17500

#### КОДЫ КРЫШКИ / CÓDIGOS TAPA

D		СЕРЫЙ / О	GRIS RAL 7042		СИНИЙ <i>I AZUL</i> RAL 5015						
(inches)	Закрытый/Cerrado	Code	Открытый/Abierto	Code	Закрытый/Cerrado	Code	Открытый/Abierto	Code			
1"	CF 205	CP002005	CF 205A	CP002024	CFB 205	CPA02005	CFB 205A	CPA02024			
1"1/4	CF 206	CP002006	CF 206A	CP002025	CFB 206	CPA02006	CFB 206A	CPA02025			
1"1/4	CF 206-7-8	CP002008	CF 206A	CP002026	CFB 206-7-8	CPA02008	CFB 206A	CPA02026			