

RACORES AUTOMÁTICOS PARA USO ALIMENTARIO SERIE F-E / SERIE F-NSF



NSF/ANSI 61
NSF/ANSI 169



DATOS TÉCNICOS	SERIE F-E	SERIE F-NSF
Roscas	M5 - 1/8 - 1/4 - 3/8 - 1/2	
Diámetros	Ø 4 - Ø 6 - Ø 8 - Ø 10	
Rango de temperaturas	- 20 ÷ + 150 - 4 ÷ 302	
Rango de presión	- 0.99 bar to 16 bar / - 0.099 MPa to 1.6 MPa	
Tubo recomendado	Rilsan PA 11 - Nylon 6 - Poliamida 12 - Polipropileno - PTFE	PTFE

RECTO CILÍNDRICO MACHO R1 NSF



Serie F-E	Serie F-NSF	Ø	ROSCA	Cantidad
2F01001	R1 F-E 2F01051	R1 F-NSF	4 M5	50
2F01002	R1 F-E 2F01052	R1 F-NSF	4 1/8	50
2F01003	R1 F-E 2F01053	R1 F-NSF	4 1/4	50
2F01000	R1 F-E 2F01050	R1 F-NSF	6 M5	50
2F01007	R1 F-E 2F01057	R1 F-NSF	6 1/8	50
2F01008	R1 F-E 2F01058	R1 F-NSF	6 1/4	50
2F01009	R1 F-E 2F01059	R1 F-NSF	8 1/8	50
2F01010	R1 F-E 2F01060	R1 F-NSF	8 1/4	50
2F01011	R1 F-E 2F01061	R1 F-NSF	8 3/8	50
2F01012	R1 F-E 2F01062	R1 F-NSF	10 1/4	50
2F01013	R1 F-E 2F01063	R1 F-NSF	10 3/8	50
2F01022	R1 F-E 2F01072	R1 F-NSF	10 1/2	50

RECTO INTERMEDIO R3 NSF



Serie F-E	Serie F-NSF	Ø	ROSCA	Cantidad
2F03001	R3 F-E 2F03051	R3 F-NSF	4 M13X1	50
2F03003	R3 F-E 2F03053	R3 F-NSF	6 M15X1	50
2F03004	R3 F-E 2F03054	R3 F-NSF	8 M17X1	50
2F03005	R3 F-E 2F03055	R3 F-NSF	10 M20X1	50

ADAPTADOR ROSCADO R6 NSF



Serie F-E	Serie F-NSF	Ø	ROSCA	Cantidad
2F06001	R6 F-E 2F06051	R6 F-NSF	4 M5	50
2F06002	R6 F-E 2F06052	R6 F-NSF	4 1/8	50
2F06003	R6 F-E 2F06053	R6 F-NSF	4 1/4	50
2F06000	R6 F-E 2F06050	R6 F-NSF	6 M5	50
2F06007	R6 F-E 2F06057	R6 F-NSF	6 1/8	50
2F06008	R6 F-E 2F06058	R6 F-NSF	6 1/4	50
2F06009	R6 F-E 2F06059	R6 F-NSF	8 1/8	50
2F06010	R6 F-E 2F06060	R6 F-NSF	8 1/4	50
2F06011	R6 F-E 2F06061	R6 F-NSF	8 3/8	50
2F06012	R6 F-E 2F06062	R6 F-NSF	10 1/4	50
2F06013	R6 F-E 2F06063	R6 F-NSF	10 3/8	50

RECTO CÓNICO MACHO RL1C NSF



Serie F-E	Serie F-NSF	Ø	ROSCA	Cantidad
2F01C02	R1C F-E 2F01C52	R1C F-NSF	4 1/8	50
2F01C07	R1C F-E 2F01C57	R1C F-NSF	6 1/8	50
2F01C08	R1C F-E 2F01C58	R1C F-NSF	6 1/4	50
2F01C09	R1C F-E 2F01C59	R1C F-NSF	8 1/8	50
2F01C10	R1C F-E 2F01C60	R1C F-NSF	8 1/4	50
2F01C11	R1C F-E 2F01C61	R1C F-NSF	8 3/8	50
2F01C13	R1C F-E 2F01C63	R1C F-NSF	10 1/4	50
2F01C14	R1C F-E 2F01C64	R1C F-NSF	10 3/8	25

L INTERMEDIO R4 NSF



Serie F-E	Serie F-NSF	Ø	Cantidad
2F04001	R4 F-E 2F04051	R4 F-NSF	4 50
2F04003	R4 F-E 2F04053	R4 F-NSF	6 50
2F04004	R4 F-E 2F04054	R4 F-NSF	8 50
2F04005	R4 F-E 2F04055	R4 F-NSF	10 50

RECTO INTERMEDIO PASAMURO R10 NSF



Serie F-E	Serie F-NSF	Ø	ROSCA	Cantidad
2F11001	R10 F-E 2F11051	R10 F-NSF	4 M13x1	50
2F11003	R10 F-E 2F11053	R10 F-NSF	6 M15x1	50
2F11004	R10 F-E 2F11054	R10 F-NSF	8 M17x1	50
2F11005	R10 F-E 2F11055	R10 F-NSF	10 M20x1	25

RECTO HEMBRA R2 NSF



Serie F-E	Serie F-NSF	Ø	ROSCA	Cantidad
2F02001	R2 F-E 2F02051	R2 F-NSF	4 1/8	50
2F02005	R2 F-E 2F02055	R2 F-NSF	6 1/8	50
2F02006	R2 F-E 2F02056	R2 F-NSF	6 1/4	50
2F02007	R2 F-E 2F02057	R2 F-NSF	8 1/8	50
2F02008	R2 F-E 2F02058	R2 F-NSF	8 1/4	50
2F02011	R2 F-E 2F02061	R2 F-NSF	10 1/4	50

T INTERMEDIO R5 NSF



Serie F-E	Serie F-NSF	Ø	Quantità
2F05001	R5 F-E 2F05051	R5 F-NSF	4 50
2F05003	R5 F-E 2F05053	R5 F-NSF	6 50
2F05004	R5 F-E 2F05054	R5 F-NSF	8 50
2F05005	R5 F-E 2F05055	R5 F-NSF	10 20

L MACHO CILÍNDRICO GIRATORIO R31 NSF



Serie F-E	Serie F-NSF	Ø	ROSCA	Cantidad
2F31001	R31 F-E 2F31051	R31 F-NSF	4 M5	50
2F31002	R31 F-E 2F31052	R31 F-NSF	4 1/8	50
2F31003	R31 F-E 2F31053	R31 F-NSF	4 1/4	50
2F31007	R31 F-E 2F31057	R31 F-NSF	6 M5	50
2F31008	R31 F-E 2F31058	R31 F-NSF	6 1/8	50
2F31009	R31 F-E 2F31059	R31 F-NSF	6 1/4	50
2F31010	R31 F-E 2F31060	R31 F-NSF	8 1/8	50
2F31011	R31 F-E 2F31061	R31 F-NSF	8 1/4	50
2F31012	R31 F-E 2F31062	R31 F-NSF	8 3/8	50
2F31013	R31 F-E 2F31063	R31 F-NSF	10 1/4	50
2F31014	R31 F-E 2F31064	R31 F-NSF	10 3/8	25
2F31015	R31 F-E 2F31065	R31 F-NSF	10 1/2	25

