



HOSE SIZE				R.O.D.		O.D.		bar		BURST PRESSURE		MIN. BEND RADIUS		WEIGHT		FERRULE
				mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mm	inch	g/m	lb/ft	
6	-4	6,4	1/4"	12,7	0,50	14,7	0,58	725	10500	1450	21025	100	3,94	360	0,24	M03400-04
10	-6	9,5	3/8"	15,0	0,59	16,8	0,66	725	10500	1450	21025	127	5,00	395	0,26	M03400-06



KEY PERFORMANCE / CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Weight-lifting by means of jacking system ▪ Extreme static pressure ▪ Tested /approved for specific jacking applications ▪ MF2000 Multifit type couplability ▪ Test certificate available upon request ▪ Levantamiento de peso por medio de sistemas hidraulicos ▪ Extrema presión estatica ▪ Probada y aprobada para aplicaciones de levantamiento ▪ Conexiones tipo MF2000 Multifit ▪ Certificado de prueba ▪

MAIN APPLICATIONS TYPES: *Jacking systems*

CONTINUOUS SERVICE:

-40°F / +212°F -40°C / +100°C

MAX OPERATING TEMPERATURE

(*Intermittent service*): 257°F 125°C

RECOMMENDED FLUIDS: *Mineral oils, vegetable and rape seed oils, glycol and polyglycol based oils, synthetic ester based oils, oils in aqueous emulsion, water*



Product designed for jacking applications. Any different use may reduce service life. Please contact Manuli Rubber Industries for more information

PRINCIPALES TIPOS DE APLICACIÓN: *Sistemas de levantamiento de peso*

SERVICIO CONTINUO:

-40°F / +212°F -40°C / +100°C

MÁXIMA TEMPERATURA DE OPERACIÓN

(*Servicio intermitente*): 257°F 125°C

FLUIDOS RECOMENDADOS: *Aceite mineral, aceites vegetales y de colza, aceites con base en glicoles y poliglicoles, aceites basados en éster sintético, aceites en emulsión acuosa, agua*



Producto diseñado para aplicaciones de levantamiento de peso. Cualquier otro uso, quizás reduzca el tiempo de vida útil. Consulte a Manuli, para mayor información

INSERT: **MF2000 - MULTIFIT TYPE**

TUBE: **Oil resistant synthetic rubber**

REINFORCEMENT: **Two high tensile steel braids**

COVER: **Environment resistant synthetic rubber**

APPLICABLE SPECS.: **IJ100 hydraulic jack spec.**

ESPIGA: **MF2000 - TIPO MULTIFIT**

TUBO: **Caucho sintético, resistente al aceite**

REFUERZO: **Dos refuerzos trenzados de acero de alta resistencia**

CUBIERTA: **Caucho sintético resistente a la intemperie**

ESPECIFICACIONES APLICABLES: **IJ100 para**

levantamiento hidráulic