

PLANCHAS ANTIVIBRATORIAS

MP-02	PLANCHAS	51 x 51 x 9,5 mm Goma
MP-02C	PLANCHAS	51 x 51 x 25 mm Goma + corcho
MP-03	PLANCHAS	76 x 76 x 9,5 mm Goma
MP-03C	PLANCHAS	76 x 76 x 25 mm Goma + corcho
MP-04	PLANCHAS	102 x 102 x 9,5 mm Goma
MP-04C	PLANCHAS	102 x 102 x 25 mm Goma + corcho
MP-06	PLANCHAS	152 x 152 x 9,5 mm Goma
MP-06C	PLANCHAS	152 x 152 x 25 mm Goma + corcho
MP-08	PLANCHAS	203 x 203 x 9,5 mm Goma
MP-08C	PLANCHAS	203 x 203 x 25 mm Goma + corcho
MP-12	PLANCHAS	305 x 305 x 9,5 mm Goma
MP-12C	PLANCHAS	305 x 305 x 25 mm Goma + corcho
MP-18	PLANCHAS	457 x 457 x 9,5 mm Goma
MP-18C	PLANCHAS	457 x 457 x 25 mm Goma + corcho

Chapa de elastómero de alta calidad resistente al ozono y al agua con baja densidad 100 % corcho natural.

Planchas de alta calidad de aglomerado de corcho y goma de NEOPRENO resistentes a la impregnación de aceites. Onduladas sobre dos lados. Resistencia: 4,2 kg/cm². Ideales para la amortiguación y la estabilidad de las unidades de FRÍO, CLIM, PAC, COMPRESORES, etc.

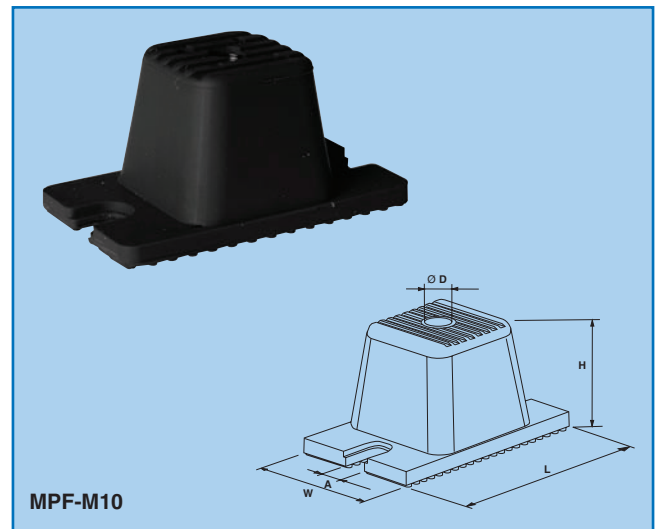


SOPORTES AMORTIGUADORES

Resistencia: 5 kg por cm². No teme el aceite, ozono o los productos cáusticos. Ideal para la fijación de máquinas industriales, suspensión de compresor, motores y bombas.

REF.	Dimensiones (mm)					Carga admitida	
	L	I	H	ØD	A	Mín.	Máx.
MPF-M10	95	53	48	M10	10	50	150
MPF-M12	127	77	70	M12	14	100	200
MPF-M16	180	118	70	M16	14	500	1000

Los pesos mencionados están para 1 soporte. Si 4 soporte están utilizados el peso debería ser multiplicado por 4.



Tres anillos de caucho permiten el amortiguamiento de las vibraciones, hasta 700 kg. Ideal para instrumentos de medidas, grupos electrógenos, ventiladores, bombas, compresores y otras máquinas industriales.

REF.	Dimensiones (mm)							Carga admitida	
	ØD	H	A	B	d1Ø	d2Ø	t	Mín.	Máx.
MPR-M08	60	51	105	83	M8	11	2,5	30	80
MPR-M10	80	68	140	110	M10	13	3	60	150
MPR-M12	120	98	210	165	M12	15	3	120	300
MPR-M16	160	126	280	220	M16	19	4,5	280	700

Los pesos mencionados están para 1 soporte. Si 4 soporte están utilizados el peso debería ser multiplicado por 4.

