



MGM HIGH PRESSURE

"LA SOLUCIÓN PARA LA INDUSTRIA"
CATÁLOGO DE MANGUERAS

MANGUERAS ALTA PRESION

- Las mangueras de alta presión LEMASA tienen calidad y seguridad garantizadas, ya que cuentan con una celda dedicada para el montaje y mantenimiento de mangueras equipada con prensa CNC y bancos de prueba certificados hasta 6.900 bar (100.000 psi). Todas las mangueras son prensadas, probadas y certificadas por licitación. Disponible para hasta 2800 bar (40 000 psi).



PRINCIPALES APLICACIONES

Industria
Petroquímica

Construcción
Civil

Industria
Azucarera

Industria
Minera

Plataformas de
Petroleo

MANGUERAS DE GOMA

MODELO	P. TRABAJO	P. RUPTURA	DIÁMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO	DIAMETRO TERMINAL PENSADO	TERMIANLES DISPONIBLES
3/8" – 1.200	1.200 bar (17.400 PSI)	3.000 bar (43.500 PSI)	12mm	20mm	26mm	M24DKO (F)
1/2" – 1.100	1.100 bar (15.55 PSI)	2.750 bar (3.888 PSI)	12mm	25mm	28,5mm	M24DKO (F)
1/2" – 1.400	1.400 bar (20.300 PSI)	2.100 bar (30.450 PSI)	12mm	27,5mm	32mm	M24DKO (F)
3/4"	1.000 bar (14.500 PSI)	2.500 bar (36.250 PSI)	19mm	32mm	35,5mm	M36DKO (F)

MANGUERAS DE POLIAMIDA

MODELO	P. TRABAJO	P. RUPTURA	DIÁMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO	DIAMETRO TERMINAL PRENSADO	TERMIANLES DISPONIBLES
3/2	1.000 bar (14.500 PSI)	2.500 bar (25.375 PSI)	3mm	7mm	9,5mm	M7 (M)
4/2	1.200 bar (17.400 PSI)	3.000 bar (43.500 PSI)	4mm	7,7mm	10mm	1/8" BSP (M)
4/2	1.200 bar (17.400 PSI)	3.000 bar (43.500 PSI)	4mm	7,7mm	10mm	M7
4/2	1.200 bar (17.400 PSI)	3.000 bar (43.500 PSI)	4mm	7,7mm	10mm	1/8 NPT (M)
4/2	1.200 bar (17.400 PSI)	3.000 bar (43.500 PSI)	4mm	7,7mm	10mm	1/4 BSP (F)
5/2	1.000 bar (14.500 PSI)	2.500 bar (36.250 PSI)	4,7mm	9,5mm	12mm	1/8" BSP (M)

MANGUERAS DE POLIAMIDA

MODELO	P. TRABAJO	P. RUPTURA	DIÁMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO	DIAMETRO TERMINAL PRENSADO	TERMIANLES DISPONIBLES
5/2	1.000 bar (14.500 PSI)	2.500 bar (36.250 PSI)	4,7mm	9,5mm	12mm	1/4 BSP (F)
5/6	2.500 bar (36.250 PSI)	6.250 bar (90.625 PSI)	4,7mm	13mm	19mm	3/8" UNF ESQ. (M)
6/2	1.100 bar (15.950 PSI)	2.750 bar (39.875 PSI)	6,4mm	11,6mm	14mm	1/4" BSP (M)
6/2	1.100 bar (15.950 PSI)	2.750 bar (39.875 PSI)	6,4mm	11,6mm	14mm	1/4 NPT (M)
8/2P	1.000 bar (14.500 PSI)	2.500 bar (36.250 PSI)	8,2mm	15,7mm	20mm	M24DKOX1.5DK O (F)
8/2P	1.000 bar (14.500 PSI)	2.500 bar (36.250 PSI)	8,2mm	15,7mm	20mm	1/4 BSP (M)

MANGUERAS DE POLIAMIDA

MODELO	P. TRABAJO	P. RUPTURA	DIÁMETRO INTERNO	DIAMETRO EXTERNO	DIAMETRO TERMINAL PRENSADO	TERMIANLES DISPONIBLES
8/2P	1.000 bar (14.500 PSI)	2.500 bar (36.250 PSI)	8,2mm	15,7mm	20mm	M18X1.5PL (M)
8/4	1.500 bar (21.750 PSI)	3.750 bar (54.375 PSI)	8mm	15,1mm	20,5mm	3/8" BSP (F)
8/4	1.500 bar (21.750 PSI)	3.750 bar (54.375 PSI)	8mm	15,1mm	20,5mm	1/4 BSP (M)
8/4	1.500 bar (21.750 PSI)	3.750 bar (54.375 PSI)	8mm	15,1mm	20,5mm	M24DKO (F)
5/6H	2.800 bar (40.600 PSI)	7.000 bar (101.500 PSI)	4,7mm	13,2mm	19mm	3/8" UNF ESQ. (M)
8/6H	2.500 BAR (36.250 PSI)	6.250 BAR (90.625 PSI)	7,7mm	17,2mm	23mm	9/16" UNF ESQ. (M)
8/8H	2.800 BAR (40.600 PSI)	7.000 BAR (101.500 PSI)	7,8mm	17,3mm	23mm	9/16" UNF ESQ. (M)



"LA SOLUCIÓN PARA LA INDUSTRIA"

✉ info@mgmservicios.com.ar
☎ 4840-8431