

## JUNTA DE GOMA PARA CONEXION POR JUNTA PLANA CAUCHO ESPECIAL



Código	Medidas	DIN	Unidades envase	Euros
AB.01.051	12 x 17,5	20 x 150	100	0,05
AB.01.052	11 x 18	21,8	100	0,05
AN.15.002	10 x 14	3/8"	100	0,05
AN.15.003	13 x 18	1/2"	100	0,05
AN.15.004	18 x 23	3/4"	100	0,07
AN.15.005	23 x 29	1"	100	0,08
AN.15.006	22 x 27	7/8"	100	0,09
AN.15.007	29 x 38	1 1/4"	100	0,12
AN.15.008	37 x 44	1 1/2"	100	0,14
AN.15.009	44 x 54	2"	100	0,21
AN.15.010	-	2 1/2"	100	0,61
AN.15.013	-	3"	100	0,70
AN.15.025	-	3 1/2"	100	1,08
AN.15.011	23 x 30	Acero 1"	100	0,08
AN.15.012	35 x 44	Acero 1 1/2"	100	0,14

## JUNTAS PLANAS GRIFERIA GOMA Y KLINGERIT

AN.15.014	10 x 14	3/8"	100	0,05
AN.15.015	10 x 19	1/2"	100	0,06
AN.15.016	16 x 24	3/4"	100	0,07
AN.15.017	20 x 30	1"	100	0,08
AN.15.018	29 x 38	1 1/4"	100	0,10
AN.15.019	36 x 44	1 1/2"	100	0,14
AN.15.020	44 x 54	2"	100	0,21
AN.15.021	14 x 19 x 1	Medida especial	100	0,21
AN.15.022	19 x 27 x 1	Medida especial	100	0,23
AN.15.023	24 x 45 x 1	Medida especial	100	0,23
AN.15.100	22 x 26 x 1,5	Klingerit LM 8	100	0,23

## REGULADORES DE ABONADO DE GAS NATURAL



Código	Artículo	Cantidad	Euros
AN.14.001	Válvula de cierre por baja presión <b>GN 13 ó NL35</b>	24	20,83
AN.14.006*	R. abonado <b>GLP-GN12 E 3/4"HxS 3/4"H</b>	24	20,83
AN.14.007*	R. abonado <b>GLP-GN12 E 3/4"HxS 7/8"H</b>	24	20,83
	<b>SEGUN MARCA "N"</b>		
AN.14.008	R.abonado recto <b>GNR 12 E/S 3/4"M</b>	24	18,75
AN.14.009	R.abonado GLP recto <b>GNR 12 E/S 3/4"M</b>	24	18,75
AN.14.015	R.abonado Escuadra <b>NL25 E 3/4"M-S7/8"TL</b>	20	18,75
AN.14.016	R.abonado Escuadra <b>NL25 E 7/8"M-S7/8"TL</b>	20	18,75
AN.14.017	R.abonado Escuadra <b>NL25 E3/4"M-S3/4M"</b>	20	18,75
AN.14.020	R.abonado Escuadra <b>GN12 E 3/4"M-S7/8"TL</b>	24	18,75
AN.14.021	R.abonado Escuadra <b>GN12 E 7/8"M-S7/8"TL</b>	24	18,75
AN.14.022	R.abonado Escuadra <b>GN12 E 3/4"M-S3/4"M</b>	24	18,75
AN.14.025	R.abonado <b>NG6 E 3/4"M Recto</b>	-	18,75
AN.14.026	R.abonado Escuadra <b>NG6 E 3/4"M-S7/8"TL</b>	-	18,75
AN.14.027	R.abonado Escuadra <b>NG6 E/S 7/8"MxTL</b>	-	18,75

\* MATERIAL FUERA DE DE NORMA DE GAS NATURAL