



**AMC**

**MECANOCAUCHO**

*POLIGONO IND. ZONA A PARC. 35*

*20159 ASTEASU*

*TFNO+34 943-69 61 02*

*FAX +34 943-69 62 19*

*e-mail: [ventas@amcsa.es](mailto:ventas@amcsa.es)*

*Dimensions: height 142 cm. x length 62 cm. x width 46 cm*

**The biggest display free of charge!!**

**Carriage paid**

Promotional offer while stock last

LINEA	DESCRIPCION	CANTIDAD	CODIGO
1	MECANOCAUCHO® TIPO SV OOO	20	143001
2	MECANOCAUCHO® TIPO SV OO	12	143002
3	MECANOCAUCHO® TIPO SV O	12	143003
4	MECANOCAUCHO® TIPO SV 1	8	143004
5	MECANOCAUCHO® TIPO SV 2	8	143005
6	Soporte Cilíndrico macho Ø20X20	12	120023
7	Soporte Cilíndrico macho Ø25X22	12	120033
8	Soporte Cilíndrico macho Ø30X30	12	120043
9	Soporte Cilíndrico macho Ø40X28	12	120052
10	Soporte Cilíndrico macho Ø50X35	12	120062
11	Soporte Cilíndrico mixto Ø25X22	12	121033
12	Soporte Cilíndrico mixto Ø40X28	12	121052
13	Soporte Cilíndrico hembra Ø20X20	12	122023
14	Soporte Cilíndrico hembra Ø40X28	12	122052
15	Tope simple macho Ø25x22-M8x20	12	110016
16	Tope simple macho Ø40x28-M10x25	12	110025
17	Topes progresivos macho T-30	12	115002
18	Topes progresivos macho T-50X50	12	115003
19	Soporte diábolo macho R0N	12	129004
20	Soporte diábolo macho R4	12	129009
21	Soporte Cilíndrico macho Ø12X15	12	120002
22	Soporte Cilíndrico mixto Ø12X15	12	121002
23	Soporte Cilíndrico hembra Ø12X20	12	122003
24	Tope simple macho Ø12x15-M5x10	12	110002
25	Soporte Cilíndrico macho Ø16X15	12	120012
26	Soporte Cilíndrico mixto Ø16X15	12	121012
27	Soporte Cilíndrico hembra Ø16X20	12	122013
28	Tope simple macho Ø16x15-M5x12	12	110005
29	Soporte Cilíndrico mixto Ø50X35	12	121062
30	Soporte Cilíndrico hembra Ø50X35	12	122062
31	Tope simple macho Ø50x35-M10x25	12	110030
32	Soporte diábolo hembra R5	12	129211
33	Soporte diábolo hembra R6	12	129212
34	Topes progresivos macho T-70	12	115006
35	MECANOCAUCHO® TIPO SV bajo OOB	12	147001
36	MECANOCAUCHO® TIPO SV bajo OB	12	147002
37	MECANOCAUCHO® TIPO SV bajo 1B	12	147003
38	MECANOCAUCHO® TIPO SV bajo 2B	12	147004
39	MECANOCAUCHO® TIPO SV bajo 3B	12	147005