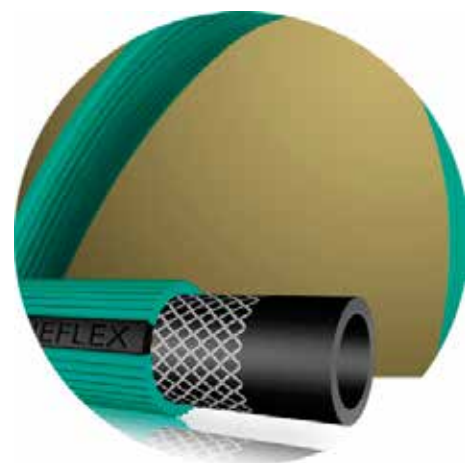




## **MANGUERAS DE PRESION. VARIOS**



# PRESIÓN

PRESSURE · PRESSION

## OXÍGENO/ACETILENO

Conducción de acetileno y oxígeno.

### Oxígeno

Ø int.	Ø ext.	Cód.	€/Mt	Suministro (mts)
8	15	95120815	<b>3,64</b>	50-100

### Acetileno

Ø int.	Ø ext.	Cód.	€/Mt	Suministro (mts)
8	15	95130815	<b>3,24</b>	50-100
10	17	95131017	<b>3,69</b>	50-100



## AGRIPRES 20 BAR®

Fumigación agrícola.

Ø int.	Ø ext.	Cód.	€/Mt	Suministro (mts)
6	11	90100006	<b>1,88</b>	100
8	13	90100008	<b>2,35</b>	100
10	15	90100010	<b>2,67</b>	100
13	19	90100013	<b>4,25</b>	100
16	23	90100016	<b>6,03</b>	100
19	26	90100019	<b>6,97</b>	50
25	34	90100025	<b>11,79</b>	50



## ESPIROPRES 10 BAR®

Aire comprimido hidráulico.

Ø int.	Ø ext.	Cód.	€/Mt	Suministro (mts)
6	12	95200006	<b>2,09</b>	100
8	14	95200008	<b>2,49</b>	100
10	16	95200010	<b>2,74</b>	100
12	18	95200012	<b>3,12</b>	100
16	23	95200016	<b>4,93</b>	50
19	27	95200019	<b>5,72</b>	50
25	34	95200025	<b>8,18</b>	50



# PRESIÓN

PRESSURE · PRESSION



## ESPIROPRES 20 BAR®

Aire comprimido y martillos hidráulicos.

Ø int.	Ø ext.	Cód.	€/Mt	Suministro (mts)
6	14	95400006	<b>2,81</b>	100
8	16	95400008	<b>3,58</b>	100
10	18	95400010	<b>3,80</b>	100
12	21	95400012	<b>5,34</b>	100
16	26	95400016	<b>6,52</b>	50
19	29	95400019	<b>7,62</b>	50
25	36	95400025	<b>11,39</b>	50



## ESPIROPRES 40 BAR®

Pulverización a presión en usos agrícolas y conducción de líquidos a presión.

Ø int.	Ø ext.	Cód.	€/Mt	Suministro (mts)
8	15	95600008	<b>3,16</b>	100
10	16	95600010	<b>3,63</b>	100
12	20	95600012	<b>5,13</b>	100
16	24	95600016	<b>6,43</b>	100
19	27	95600019	<b>7,38</b>	50
25	35	95600025	<b>12,04</b>	50

## ESPIROPRES 80 BAR®

Pulverización a presión en usos agrícolas y conducción de líquidos a presión.  
Compresores.

Ø int.	Ø ext.	Cód.	€/Mt	Suministro (mts)
8	15	95800008	<b>5,10</b>	100
10	17	95800010	<b>5,73</b>	100
12	21	95800013	<b>7,31</b>	100
16	27	95800016	<b>9,49</b>	50
19	30	95800019	<b>10,81</b>	50



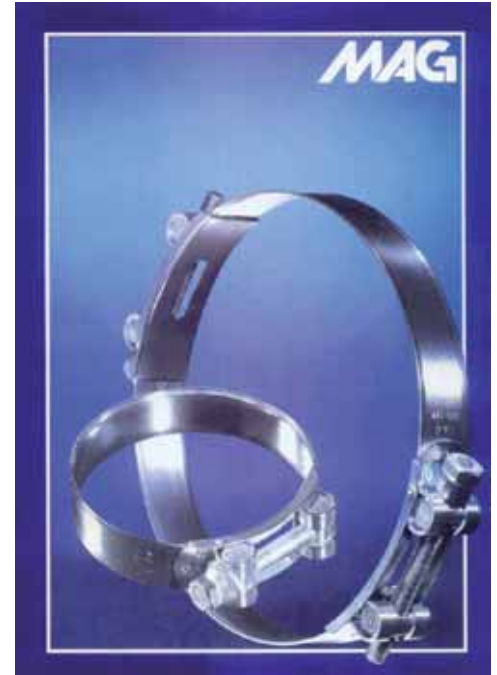
# VARIOS

OTHERS · PLUSIERS

## ABRAZADERAS

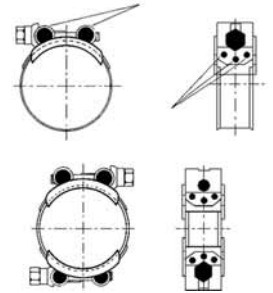
Abrazadera de gran calidad con 3 puntos de soldadura para uso industrial y agrícola.

REF Ø	ZINGUE W1 F20				INOX W4	
	M6	M8	M10	RM10	M6	M8
	20x0,8 Ø tornillo 6 Resistencia 45N cm	23x1,2 8 180N cm	30x1,7 10 700N cm	30x1,7 10 700N cm	20x08 6 45N cm	23x1,2 8 180N cm
023-025	0,83				2,48	
026-028	0,85				2,55	
029-031	0,86				2,63	
032-035	0,89				2,70	4,54
036-039	0,95				2,79	4,56
040-043	1,00				2,87	4,59
044-047	1,06	1,35			2,95	4,62
048-051	1,06	1,37			3,05	4,68
052-055	1,11	1,39				4,76
056-059	1,16	1,40				4,82
060-063	1,20	1,44				4,83
064-067	1,28	1,43				4,87
068-073	1,30	1,59	2,35			4,90
074-079	1,32	1,59	2,38	4,31		4,94
080-085		1,61	2,43	4,36		5,00
086-091		1,62	2,50	4,43		5,13
092-097		1,68	2,52	4,50		5,13
098-103		1,71	2,64	5,22		5,19
104-112		1,79	2,68	5,27		5,22
113-121		1,83	2,79	5,34		5,27
122-130		1,92	3,00	5,39		5,28
131-139		1,97	3,05	5,48		5,41
140-148		2,02	3,11	6,54		5,46
149-161		2,06	3,17	6,57		5,53
162-174		2,07	3,23	7,08		5,61
175-187			3,43	7,29		5,78
188-200			3,44	7,53		5,94
200-220				7,75		
201-213			3,78			
214-226			3,89			
220-240				9,32		
227-239			3,92			
240-252			4,01			
240-260				12,24		
248-260			4,10			
260-280				14,32		
280-300				16,15		
300-325				17,22		
325-350				19,68		
350-375				20,27		
375-400				20,87		
400-425				21,50		
425-450				22,14		
450-475				23,02		
475-500				23,94		



### CARACTERÍSTICAS

- W1 - Banda y tornillo de acero sobre carbono.
- W2 - Banda inox. y tornillo de acero.
- W4 - Banda y tornillo inox.
- W5 - Banda y tornillo inox. especial náutica.



### APLICACIONES

Estanqueidad total a media y fuerte presión.  
3 puntos de soldadura.  
Tornillo iso 8,8.

### CAJAS

- 100 pzs. (light blue)
- 50 pzs. (orange)
- 25 pzs. (light green)
- 15 pzs. (yellow)
- 10 pzs. (grey)

## ABRAZADERAS SIN FIN

Abrazadera sin fin para uso industrial, termo hidráulico y bricolaje.

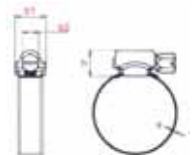
REF. Ø	MZ.9	MI.9	MZ.12	MI.12	REF. Ø	MI.9	MI.12
	W2 9 mm	W4 9 mm	W2 12 mm	W4 12 mm		W5 9 mm	W5 12 mm
10-17	0,37	0,65			8-12	0,65	
12-20	0,37	0,65			10-16	0,65	
15-25	0,44	0,72			12-20	0,65	0,81
16-27			0,48	0,81	16-25	0,77	0,97
19-28			0,48	0,89	20-32	0,89	1,05
20-32	0,44	0,77	0,57	0,93	25-40	0,93	1,09
25-40	0,48		0,57	0,97	30-45	0,93	1,13
25-45		0,89			32-50	0,97	1,22
32-50			0,65	1,05	40-60	1,05	1,25
40-60	0,61	0,97	0,65	1,13	50-70	1,09	1,38
50-70			0,77	1,22	60-80	1,13	1,58
58-75	0,65	1,05	0,81	1,25	70-90	1,22	1,66
60-80				1,38	80-100	1,29	1,70
70-90	0,72	1,09	0,93	1,53	90-110	1,38	1,74
80-100	0,77	1,22	0,97	1,58	100-120	1,42	1,98
90-110	0,81	1,29	0,97	1,66	110-130	1,53	2,03
100-120	0,89	1,38			120-140	1,58	2,06
110-130	0,97	1,42	1,09	1,82	130-150	1,66	2,14
130-150			1,25	2,03	140-160	1,86	2,30
135-165			1,38	2,14	150-170	1,90	2,47
160-180			1,42	2,23	160-180	1,88	2,51
175-205			1,53	2,51	170-190	2,03	2,67
205-232			1,74	2,75	180-200		2,91
220-240			1,82	2,79	190-210	2,06	3,15
240-260			1,90	2,84	200-220	2,30	4,38
250-280			1,98	3,11	210-230	2,34	
280-300			2,03	3,28	230-250	2,51	
300-320			3,23	6,99	240-260	2,63	
310-340			3,39	7,28	250-270	2,67	
330-360			3,56	7,43	280-300	2,84	
350-380			3,76	7,69			
370-400			4,00	7,80			

CAJAS: 100 uds. (light blue) 50 uds. (orange) 25 uds. (light green)



### CALIDAD

- Clase W2 - Estándar: Fleje inoxidable con tornillo de acero.
- Clase W4 - Inox.: Fleje y tornillo inoxidable.



### CARTACTERÍSTICAS

El sistema de fijación del tornillo evita su desplazamiento vertical en el cierre. Banda con el relieve redondeado. Resistencia: 10 Nm

### APLICACIONES

Todos los sectores de la industria, bricolaje, termohidráulica, agricultura, etc.

EMBALAJE: CAJAS

MEDIDA	MZ	MI	MZ MI
Ancho fleje	9	9	12
Ancho fleje + borde	11,5	11,5	15
Dim. tornillo	7	6	7
Altura tornillo	10	10	12
Espesor fleje	0,6	0,6	0,45