

## ACCESORIOS DE COBRE SOLDAR: RACORERÍA

### MANGUITOS REDUCIDOS MACHO- HEMBRA



MODELO	€/und	CÓDIGO
5/8 X 3/8	2,00	4762435838
5/8 X 1/2	2,00	4762435812
3/4 X 5/8	4,10	4762433458
7/8 X 5/8	2,80	4762437858
7/8 X 3/4	2,80	4762437834
1 1/8 X 5/8	5,60	4761185800
1 1/8 X 3/4	5,00	4761183400
1 1/8 X 7/8	5,00	4761187800
1 3/8 X 7/8	7,70	4761387800

MODELO	€/und	CÓDIGO
1 3/8 X 1 1/8	7,30	4761381180
1 5/8 X 1 1/8	10,20	4761581180
1 5/8 X 1 3/8	10,40	4761581380
2 1/8 X 1 1/8	20,90	4762181180
2 1/8 X 1 3/8	21,50	4762181380
2 1/8 X 1 5/8	21,70	4762181580
2 5/8 X 1 5/8	37,80	4762581580
2 5/8 X 2 1/8	41,20	4762582180
3 1/8 X 2 5/8	55,90	4763182580

### TES



PULG. Ø INT.	€/und	CÓDIGO
1/4	6,10	4771301400
3/8	7,30	4771303800
1/2	8,10	4771301200
5/8	5,70	4771305800
3/4	16,80	4771303400
7/8	12,70	4771307800
1	38,30	4771301000

MODELO	€/und	CÓDIGO
1 1/8	22,10	4771301180
1 3/8	33,00	4771301380
1 5/8	61,10	4771301580
2 1/8	87,00	4771302180
2 5/8	150,00	4771302580

### TAPÓN HEMBRA



PULG. Ø INT.	€/und	CÓDIGO
1/4	0,85	4733011400
3/8	0,74	4733013800
1/2	1,50	4733011200
5/8	0,85	4733015800
3/4	1,50	4733013400
7/8	1,90	4733017800
1 1/8	3,80	4733011180

MODELO	€/und	CÓDIGO
1 3/8	5,00	4733011380
1 5/8	9,10	4733011580
2 1/8	17,40	4733012180
2 5/8	31,60	4733012580

## RACORERIA

### TUERCAS SAE



MODELO	€/und	CÓDIGO
1/4	2,00	100450
3/8	3,00	100460
1/2	5,10	100470
5/8	7,70	100480
3/4	17,20	100490

### TUERCAS SAE REDUCIDAS

MODELO	€/und	CÓDIGO
3/8 X 1/4	3,70	RTR-1
1/2 X 3/8	5,70	RTR-2
5/8 X 1/2	7,90	RTR-3
3/4 X 5/8	14,40	RTR-4

## RACORERÍA



### UNIONES SAE MACHO

m x m	€/und	CÓDIGO
1/4	3,00	RU-1
3/8	4,00	RU-2
1/2	6,50	RU-3
5/8	9,10	RU-4
3/4	18,40	RU-5

### UNIONES HEMBRA-HEMBRA SAE

m x m	€/und	CÓDIGO
1/4	4,20	RH-1
3/8	5,70	RH-2

### ACOPLAMIENTOS (M X M)



GAS X SAE	€/und	CÓDIGO
1/8 X 1/4	2,80	RAG-1
1/4 X 1/4	3,20	RAG-2
1/4 X 3/8	3,80	RAG-4

GAS X SAE	€/und	CÓDIGO
3/8 X 3/8	4,30	RAG-5
3/8 X 1/2	5,60	RAG-8
1/2 X 1/2	6,60	RAG-9

### ACOPLAMIENTOS (H X M)



GAS X SAE	€/und	CÓDIGO
1/8 X 1/4	3,40	RHG-1

### REDUCCIONES (H X M)



H	M	€/und	CÓDIGO
1/4	3/8	4,70	RHS-5
3/8	1/4	5,20	RHS-2
3/8	1/2	6,50	RHS-10
1/2	1/4	7,40	RHS-3
1/2	3/8	6,60	RHS-7

H	M	€/und	CÓDIGO
1/2	5/8	8,20	RHS-16
5/8	1/2	10,30	RHS-12
5/8	3/4	15,90	RHS-20
3/4	1/2	22,70	RHS-13
3/4	5/8	15,90	RHS-18

### REDUCCIONES (M X M)



H	M	€/und	CÓDIGO
1/4	3/8	4,30	RRM-1
1/4	1/2	7,30	RRM-2
3/8	1/2	6,90	RRM-4
3/8	5/8	13,50	RRM-5

H	M	€/und	CÓDIGO
1/2	5/8	8,70	RRM-7
1/2	3/4	21,00	RRM-8
5/8	3/4	15,00	RRM-9

### CODOS



M.SAE	€/und	CÓDIGO
1/4	8,70	CRS-1
3/8	13,80	CRS-2
1/2	20,40	CRS-3
5/8	24,70	CRS-4
3/4	46,20	CRS-5

### CODOS DE ACOPLAMIENTO



GAS X SAE	€/und	CÓDIGO
1/8 X 1/4	8,20	CRG-1
1/4 X 1/4	9,70	CRG-2

### TES



MxMxM	€/und	CÓDIGO
1/4	11,90	TRS-1
3/8	18,80	TRS-2
1/2	25,40	TRS-3
5/8	37,30	TRS-4
3/4	58,80	TRS-5

### TES ACOPLAMIENTO



GAS X SAE	€/und	CÓDIGO
1/4 X 1/8 X 1/4	11,90	TRG-1
1/4 X 1/4 X 1/4	19,30	TRG-2

## OBUS, PERFORADORES, FITTINGS, POLIURETANO Y CINTAS.

### TAPONES MACHO



MxMxM	€/und	CÓDIGO
1/4	<b>2,20</b>	RTM-1
3/8	<b>2,90</b>	RTM-2
1/2	<b>4,10</b>	RTM-3
5/8	<b>6,30</b>	RTM-4
3/4	<b>10,60</b>	RTM-5

### TAPONES HEMBRA



MxMxM	€/und	CÓDIGO
1/4	<b>1,90</b>	RTH-1
3/8	<b>3,00</b>	RTH-2
1/2	<b>3,80</b>	RTH-3
5/8	<b>4,90</b>	RTH-4
3/4	<b>11,30</b>	RTH-5

### VÁLVULAS TIPO OBÚS. SEPARADORES DE OBÚS



DESCRIPCIÓN	€/und	CÓDIGO
VÁLVULA OBÚS ROSCAR 1/4" SAE X 1/4" SAE, TAPÓN SIN LLAVE	<b>4,10</b>	05102030L
"VÁLVULA OBÚS SOLDAR 1/4"" SAE X SOLDAR, TAPÓN CON LLAVE"	<b>3,00</b>	05102028L
VÁLVULA OBÚS CON TUBO DE COBRE, TAPÓN CON LLAVE MOD. CU-S12B	<b>4,80</b>	05102023L
VÁLVULA OBÚS EN TE MOD. T-512	<b>14,60</b>	4000075
SEPARADORES OBÚS REF. 14650	<b>235,00</b>	4000070
SEPARADORES OBÚS REF. 41550 PARA R410A	<b>207,00</b>	4002321

### VÁLVULAS PERFORADORAS DE CARGA



MODELO	TUBERÍAS O.D.	€/und	CÓDIGO
<b>BPV-21</b>	1/2" 5/8"	<b>14,80</b>	4001004
<b>BPV-31</b>	1/4" 5/16" 3/8"	<b>11,50</b>	4001005
<b>BPV-36</b>	3/16"	<b>13,20</b>	4001006
<b>BPV-34</b>	3/4"	<b>68,40</b>	4001007
<b>BPV-78</b>	7/8"	<b>74,00</b>	4001008

### CINTA CRUDA DE TEFLÓN

• Intocable con ácidos, bases y disolventes. • Resistencia térmica: -180°C a + 260°C . • Una estopada definitiva • Estanqueidad perfecta . • Duración ilimitada.

FORMATO	€/und	CÓDIGO
12 M/M X 0,07 M/M X 12 MTS	<b>1,30</b>	2200016

### CINTA PVC NEGRA " COROPLAST"

FORMATO	€/und	CÓDIGO
50 M/M X 0,15 M/M X 25 MTS	<b>14,90</b>	302-25.50-NE