



# AA - AIRE ACONDICIONADO

TEL. 93 300 38 12 FAX. 93 300 39 59

18/1

## MACHO ORING RECTO

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA11 06	M. ORING UNF. 5/8 5/16		
08	M. ORING UNF. 3/4 13/32		
10	M. ORING UNF. 7/8 1/2		
12			

## MACHO ORING 90°

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA12 06	M. 90° ORING UNF. 5/8 5/16		
08	M. 90° ORING UNF. 3/4 13/32		
10	M. 90° ORING UNF. 7/8 1/2		
12			

## MACHO ORING 45°

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA13 06	M. 45° ORING UNF. 5/8 5/16		
08	M. 45° ORING UNF. 3/4 13/32		
10	M. 45° ORING UNF. 7/8 1/2		
12			

## HEMBRA SAE

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA14 06	HEMBRA SAE 5/8 5/16		
08	HEMBRA SAE 3/4 13/32		
10	HEMBRA SAE 7/8 1/2		
12			

## HEMBRA SAE 90°

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA15 06	HEMBRA SAE 90° 5/8 5/16		
08	HEMBRA SAE 90° 3/4 13/32		
10	HEMBRA SAE 90° 7/8 1/2		
12			

## HEMBRA SAE 45°

CODIGO	DESCRIPCION	€	
--------	-------------	---	--

		acero		alumi.
AA16 06	HEMBRA SAE 45°	5/8	5/16	
08	HEMBRA SAE 45°	3/4	13/32	
10	HEMBRA SAE 45°	7/8	1/2	
12				

## HEMBRA ORING RECTA

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA17 06	HEMBRA ORING	5/8	5/16
08	HEMBRA ORING	3/4	13/32
10	HEMBRA ORING	7/8	1/2
12			

## HEMBRA ORING 90°

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA18 06	HEMBRA ORING 90°	5/8	5/16
08	HEMBRA ORING 90°	3/4	13/32
10	HEMBRA ORING 90°	7/8	1/2
12			

## HEMBRA ORING 45°

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA19 06	HEMBRA ORING 45°	5/8	5/16
08	HEMBRA ORING 45°	3/4	13/32
10	HEMBRA ORING 45°	7/8	1/2
12			

## HEMBRA RECTA ROTALOCK

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA20 08	HEM. ROTALOCK	1"1/4	13/32
10	HEM. ROTALOCK	1"1/4	1/2
12			

## HEMBRA 90° ROTALOCK

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA21 08	90° ROTALOCK	1"1/4	13/32
10	90° ROTALOCK	1"1/4	1/2
12			

## HEMBRA 45° ROTALOCK

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA22 08	45° ROTALOCK	1"1/4	13/32
10	45° ROTALOCK	1"1/4	1/2

## HEMBRA 90° ROTALOCK COMPAC

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA23 08	90° ROTALOCK COM. 1"1/4 13/32		
10	45° ROTALOCK 1"1/4 1/2		
12			

## HEMBRA ROTALOCK CON VALVULA

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA24 08	HEM. ROT. CON VAL. 1"1/4 13/32		
10	HEM. ROT. CON VAL. 1"1/4 1/2		
12			

## HEMBRA ROTALOCK CON VALVULA

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA25 08	90° ROT. CON VAL. 1"1/4 13/32		
10	90° ROT. CON VAL. 1"1/4 1/2		
12			

## EMPALME MANGUERA CON CAMPANA

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA27 06	EMPALME MAN. CON 5/16		
08	EMPALME MAN. CON 13/32		
10	EMPALME MAN. CON 1/2		
12	EMPALME MAN. CON		

## EMPALME MANGUERA CON CAMPANA Y VAL.

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA28 06	EMP. MAN. CON Y VALVULA 5/16		
08	EMP. MAN. CON Y VALVULA 13/32		
10	EMP. MAN. CON Y VALVULA 1/2		
12	EMP. MAN. CON Y VALVULA		

## EMPALME MANGUERA CON CAMPANA Y VAL.

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA28 06	EMP. MAN. CON Y VALVULA 5/16		
08	EMP. MAN. CON Y VALVULA 13/32		
10	EMP. MAN. CON Y VALVULA 1/2		
12	EMP. MAN. CON Y VALVULA		

## EMPALME MANGUERA

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA29 06	EMPALME MANGUERA 5/16		
08	EMPALME MANGUERA 13/32		
10	EMPALME MANGUERA 1/2		
12	EMPALME MANGUERA		

### MACHO INSERT

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AA30 06	MACHO INSERT 5/8 5/16		
08	MACHO INSERT 3/4 13/32		
10	MACHO INSERT 7/8 1/2		
12	MACHO INSERT		

### CAMPANA AIRE ACONDICIONADO

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AAAC 06	CAMPANA 5/16		
08	CAMPANA 13/32		
10	CAMPANA 1/2		
12	CAMPANA		

### TORICA AIRE ACONDICIONADO

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AATO 06	TORICA HNBR 7,66 x1,78		
08	TORICA HNBR 10,82 x1,78		
10	TORICA HNBR 14,00 x1,78		
12	TORICA HNBR 17,16 x1,78		

### TUBERIA AIRE ACONDICIONADO

CODIGO	DESCRIPCION	€	
		acero	alumi.
AATU 06	TUBERIA 5/16		
08	TUBERIA 13/32		
10	TUBERIA 1/2		
12	TUBERIA		

