

05 | Redes

Tarifa marzo 2023



Fabricado y homologado en la UE



aircom
PIPINGSYSTEM

Líder mundial en la distribución de aire comprimido y fluidos a presión.



Empresa con más de 20 años de experiencia en la fabricación de componentes para sistemas de distribución de aire comprimido y fluidos a presión que permiten proporcionar soluciones ideales en cualquier tipo de instalación industrial.

La continua inversión en tecnología, I +D, software, logística y recursos humanos permite la completa satisfacción de sus clientes y red de distribuidores, lo cual ha convertido a Aircom en una referencia mundial en este sector.

La calidad de sus productos - homologados por los más estrictos organismos europeos - permiten ofrecer la mayor garantía y respuesta técnica.

Tubería, racores de tecnopolímero y aluminio, válvulas, bajantes rápidas, repartidores y los accesorios de montaje dan solución a cualquier necesidad de la industria.



100% Fabricación Europea



ALODINE 400

Tubo de aluminio

Materiales: Aluminio extruido de aleación EN AW T6 UNI-EN 755-2. Interior y exterior base titanio, libre de cromo, cumple RoHS. Superficie exterior con electrodeposición y tratada.

Presión: 0,99 ÷ 13 bar **Test Presión int.:** 55 bar, 1 hora a 20 °C.

Temperatura: -10 °C ÷ +90 °C.

Color: - Azul RAL 5012

- Verde similar a RAL 6032

- Gris RAL 9006

Diámetros tubo: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80 y 110 mm.

Fluidos: Aire, vacío y fluidos compatibles.

Transporte: Los costos de transporte de las tuberías de 4 y 6 m son a cargo del cliente. Podrán ser pagados por Nordair S.A., e incluidos en la factura en el apartado transporte.



TUBO DE ALUMINIO AZUL

Ref.	Ø	(m)	€
QLTUAL5820	20	5,8	39,67
QLTUAL5825	25	5,8	51,93
QLTUAL5832	32	5,8	64,29
QLTUAL5840	40	5,8	85,02
QLTUAL5850	50	5,8	139,3
QLTUAL5863	63	5,8	160,28
QLTUAL5880	80	5,8	221,25
QLTUAL58110	110	5,8	350,08
QLTUAL4016	16	4	21,04
QLTUAL4020	20	4	27,34
QLTUAL4025	25	4	34,74
QLTUAL4032	32	4	43,60
QLTUAL4040	40	4	58,62
QLTUAL4050	50	4	100,54
QLTUAL4063	63	4	112,23

TUBO DE ALUMINIO GRIS

Ref.	Ø	(m)	€
QLTUALGY5820	20	5,8	46,97
QLTUALGY5825	25	5,8	61,78
QLTUALGY5832	32	5,8	82,25
QLTUALGY5840	40	5,8	112,33
QLTUALGY5850	50	5,8	160,80
QLTUALGY5863	63	5,8	198,12
QLTUALGY5880	80	5,8	263,42

TUBO DE ALUMINIO VERDE

Ref.	Ø	(m)	€
QLTUALG5820	20	5,8	49,38
QLTUALG5825	25	5,8	66,77
QLTUALG5840	40	5,8	127,04
QLTUALG5863	63	5,8	215,91



SOPORTE CON COLLAR METÁLICO Y ROSCA M8

Ref.	Ø	€
DIRFCOL016	16	1,88
DIRFCOL020	20	1,58
DIRFCOL025	25	1,65
DIRFCOL032	32	1,85
DIRFCOL040	40	1,95
DIRFCOL050	50	1,78
DIRFCOL063	63	3,56
DIRFCOL080	80	4,33
DIRFCOL110	110	7,27

SOPORTE CON ROSCA M8

Ref.	Ø	Uds. CAJA	€
DIRFEM8016CF	16	10	9,72
DIRFEM8020CF	20	10	11,80
DIRFEM8025CF	25	10	12,67
DIRFEM8032CF	32	10	26,27
DIRFEM8040CF	40	10	35,98
DIRFEM8050CF	50	10	40,91
DIRFEM8063CF	63	10	47,71
DIRFEM8080CF	80	10	90,42
DIRFEM80110CF	110	10	130,02



TUBO DE ALUMINIO DOBLE CURVA

Ref.	Ø	€
QLSCI016	16	21,31
QLSCI020	20	26,17
QLSCI025	25	29,05



ESPACIADOR

Ref.	Ø	Uds. CAJA	€
DIRSPE020032	20 - 32	10	19,30
DIRSPE040063	40 - 63	10	22,22

Racores de tecnopolímero y colectores

Materiales: Cuerpo, casquillo y tuercas en PA6.
Pinza de acero inoxidable y junta O-ring de NBR.
En algunos repartidores insertos de latón.
Colectores de aluminio.

Presión: -0,99 ÷ 13 bar.

Temperatura: -15 °C ÷ +60 °C.

Diámetros tubo: 16, 20, 25, 32, 40, 50 y 63 mm.

Fluidos: Aire, vacío y fluidos compatibles.



UNIÓN RECTA		
Ref.	Ø	€
QLMAPA016	16	7,17
QLMAPA020	20	9,02
QLMAPA025	25	11,50
QLMAPA032	32	16,65
QLMAPA040	40	20,74
QLMAPA050	50	28,18
QLMAPA063	63	38,83



UNIÓN RECTA CORREDIZA		
Ref.	Ø	€
QLMASPA032	32	20,51
QLMASPA040	40	25,30
QLMASPA050	50	34,04
QLMASPA063	63	39,74



"T" REDUCCIÓN CENTRAL			
Ref.	Ø	(m)	€
QLTRPA020016	20	16	16,62
QLTRPA025016	25	16	20,77
QLTRPA025020	25	20	21,01
QLTRPA032020	32	20	25,83
QLTRPA032025	32	25	25,83
QLTRPA040020	40	20	35,58
QLTRPA040025	40	25	35,58
QLTRPA040032	40	32	35,58
QLTRPA050020	50	20	47,34
QLTRPA050025	50	25	47,34
QLTRPA050032	50	32	47,34
QLTRPA050040	50	40	47,34
QLTRPA063020	63	20	65,90
QLTRPA063025	63	25	65,90
QLTRPA063040	63	40	65,90
QLTRPA063050	63	50	67,67



CODO 45°		
Ref.	Ø	€
QLG045PA020	20	12,43
QLG045PA025	25	15,75
QLG045PA032	32	22,32
QLG045PA040	40	25,67
QLG045PA050	50	37,36
QLG045PA063	63	51,66



UNIÓN EN "T"		
Ref.	Ø	€
QLTEPA016	16	12,47
QLTEPA020	20	17,29
QLTEPA025	25	21,24
QLTEPA032	32	25,83
QLTEPA040	40	35,58
QLTEPA050	50	47,34
QLTEPA063	63	57,29



CODO 90°		
Ref.	Ø	€
QLG090PA016	16	8,85
QLG090PA020	20	10,62
QLG090PA025	25	13,44
QLG090PA032	32	19,07
QLG090PA040	40	23,19
QLG090PA050	50	31,96
QLG090PA063	63	41,75



"T" HEMBRA CENTRAL ROSCADA			
Ref.	Ø	Rosca	€
QLTPPA020048	20	1/2	24,93
QLTPPA025048	25	1/2	27,01



TAPÓN FINAL DE LÍNEA		
Ref.	Ø	€
QLCAPA016	16	8,31
QLCAPA020	20	9,35
QLCAPA025	25	10,32
QLCAPA032	32	12,60
QLCAPA040	40	20,71
QLCAPA050	50	27,31
QLCAPA063	63	32,57

Racores de tecnopolímero y colectores



CODO 90° CON ROSCA MACHO

Ref.	Ø	Rosca	€
QLG090PM020048	20	1/2	8,98
QLG090PM025048	25	1/2	10,46
QLG090PM025068	25	3/4	12,67



UNIÓN RECTA REDUCIDA

Ref.	Ø	Ø	€
QLRIDPA020016	20	16	12,80
QLRIDPA025020	25	20	14,24
QLRIDPA032025	32	25	20,64
QLRIDPA040025	40	25	24,06
QLRIDPA040032	40	32	25,67
QLRIDPA050040	50	40	34,88
QLRIDPA063040	63	40	44,39
QLRIDPA063050	63	50	44,39



RECTO MACHO ROSCADO

Ref.	Ø	Rosca	€
QLMNPA016048	16	1/2	7,48
QLMNPA020048	20	1/2	7,64
QLMNPA020068	20	3/4	7,64
QLMNPA025048	25	1/2	11,03
QLMNPA025068	25	3/4	11,03
QLMNPA025088	25	1	11,03
QLMNPA032088	32	1	12,37
QLMNPA032108	32	1-1/4	12,37
QLMNPA040088	40	1	15,75
QLMNPA040108	40	1-1/4	15,75
QLMNPA040128	40	1-1/2	15,75
QLMNPA050128	50	1-1/2	22,42
QLMNPA050168	50	2	22,42
QLMNPA063168	63	2	28,21



RECTO MACHO ROSCADO CUERPO DE ALUMINIO

Ref.	Ø	Rosca	€
QLMNPAL020048	20	1/2	18,12
QLMNPAL020068	20	3/4	18,97
QLMNPAL025088	25	1	22,45
QLMNPAL032108	32	1-1/4	39,97
QLMNPAL040128	40	1-1/2	69,72
QLMNPAL050168	50	2	96,05



SALIDA SIMPLE ROSCA HEMBRA

Ref.	Rosca	Rosca	€
DIRAPMAL048048	1/2	1/2	32,47



APLIQUE MONOTUBO ROSCA HEMBRA CON SOPORTE MURAL

Ref.	Ø	Rosca	€
DIRAPGO45FAL020048	20	1/2	30,12
DIRAPGO45FAL025048	25	1/2	34,74
DIRAPGO45FAL025068	25	3/4	34,74



SALIDA DOBLE ROSCA HEMBRA

Ref.	Rosca	€
APLALL048	1/2 - 1/2	40,64
APLALL068	3/4 - 1/2	43,55



3 SALIDAS ROSCA HEMBRA

Ref.	Rosca	€
DIRAPFRLAL048048	1/2 - 1/2 - 1/2	46,50



4 SALIDAS ROSCA HEMBRA

Ref.	Rosca	€
DIRAPLAL048048	1/2 - 1/2 - 1/2	57,36
DIRAPLAL068068	3/4 - 3/4 - 1/2	58,53



5 SALIDAS ROSCA HEMBRA

Ref.	Rosca	€
DIRPMUAL120	3/4 - 3/4 - 1/2	79,23



5 SALIDAS ROSCA HEMBRA

Ref.	Rosca	€
APLALLMUL068038	3/4 - 3/8	88,61
APLALLMUL068048	3/4 - 1/2	90,72



7 SALIDAS ROSCA HEMBRA

Ref.	Rosca	€
DIRPMUAL200	3/4 - 3/4 - 1/2	107,51

Racores de aluminio

Materiales: Cuerpo, casquillo y tuercas en aleación de aluminio. Pinza de acero inoxidable y junta O-ring de NBR.

Presión: -0,99 ÷ 13 bar.

Temperatura: -10 °C ÷ +90 °C.

Diámetros tubo: 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80 y 110 mm.

Fluidos: Aire, vacío y fluidos compatibles.



UNIÓN RECTA			
Ref.	Ø	€	
QLMAAL020	20	18,43	
QLMAAL025	25	20,10	
QLMAAL032	32	25,13	
QLMAAL040	40	36,82	
QLMAAL050	50	51,06	
QLMAAL063	63	76,99	
QLMAAL080	80	87,04	
QLMAAL110	110	117,19	



UNIÓN RECTA CORREDIZA			
Ref.	Ø	€	
QLMASAL032	32	30,79	
QLMASAL040	40	40,37	
QLMASAL050	50	60,27	
QLMASAL063	63	76,52	
QLMASAL080	80	102,31	



RECTO CON BRIDA				
Ref.	Ø	Rosca	€	
QLMFLAL063168DIN	63	2	149,48	
QLMFLAL080248DIN	80	3	171,49	
QLMFLAL110328DIN	110	4	121,27	



RECTO MACHO ROSCADO				
Ref.	Ø	Rosca	€	
QLMNMAL020048	20	1/2	10,86	
QLMNMAL020068	20	3/4	11,16	
QLMNMAL025068	25	3/4	12,80	
QLMNMAL025088	25	1	12,94	
QLMNMAL032108	32	1-1/4	17,19	
QLMNMAL040128	40	1-1/2	24,86	
QLMNMAL050168	50	2	38,03	
QLMNMAL063168	63	2	58,50	
QLMNMAL063208	63	2-1/2	66,13	
QLMNMAL080208	80	2-1/2	76,99	
QLMNMAL080248	80	3	85,36	



RECTO HEMBRA ROSCADA				
Ref.	Ø	Rosca	€	
QLMPMAL020048	20	1/2	13,37	
QLMPMAL020068	20	3/4	14,07	
QLMPMAL025068	25	3/4	15,75	
QLMPMAL025088	25	1	15,75	
QLMPMAL032108	32	1-1/4	17,29	
QLMPMAL040128	40	1-1/2	22,35	
QLMPMAL050168	50	2	38,16	
QLMPMAL063208	63	2-1/2	65,03	



CODO 90º			
Ref.	Ø	€	
QLG090AL020	20	20,10	
QLG090AL025	25	21,78	
QLG090AL032	32	28,45	
QLG090AL040	40	38,50	
QLG090AL050	50	66,13	
QLG090AL063	63	85,36	
QLG090AL080	80	103,79	
QLG090AL110	110	159,00	

Racores de aluminio



CODO 45°			
Ref.	Ø	€	
QLG045AL020	20	19,40	
QLG045AL025	25	22,25	
QLG045AL032	32	26,97	
QLG045AL040	40	38,86	



CODO 90° CON ROSCA MACHO			
Ref.	Ø	Rosca	€
QLG090MAL020048	20	1/2	16,65
QLG090MAL025048	25	1/2	17,39
QLG090MAL025068	25	3/4	17,76



CODO 45° CON ROSCA HEMBRA			
Ref.	Ø	Rosca	€
QLG045FAL020048	20	1/2	18,26
QLG045FAL025048	25	1/2	19,37
QLG045FAL025068	25	3/4	19,37



TAPÓN FINAL DE LÍNEA			
Ref.	Ø	€	
QLCAAL020	20	14,31	
QLCAAL025	25	15,38	
QLCAAL032	32	19,94	
QLCAAL040	40	23,12	
QLCAAL050	50	33,50	
QLCAAL063	63	60,61	
QLCAAL080	80	74,48	



UNIÓN EN "T"			
Ref.	Ø	€	
QLTEAL020	20	25,00	
QLTEAL025	25	29,05	
QLTEAL032	32	35,01	
QLTEAL040	40	55,18	
QLTEAL050	50	89,38	
QLTEAL063	63	115,98	
QLTEAL080	80	139,70	
QLTEAL110	110	194,71	



"T" HEMBRA CENTRAL ROSCADA			
Ref.	Ø	Rosca	€
QLTPAL020048	20	1/2	23,86
QLTPAL025068	25	3/4	26,64
QLTPAL032088	32	1	33,04
QLTPAL040108	40	1-1/4	41,28
QLTPAL050128	50	1-1/2	68,95
QLTPAL063168	63	2	108,95
QLTPAL080208	80	2-1/2	131,39
QLTPAL110248	110	3	153,13



RACOR "T" REDUCTOR CENTRAL ALUMINIO			
Ref.	Ø	Ø	€
QLTRAL025020	25	20	29,05
QLTRAL032020	32	20	38,19
QLTRAL040020	40	20	55,18
QLTRAL040025	40	25	55,18
QLTRAL050020	50	20	89,38
QLTRAL050025	50	25	89,38
QLTRAL063020	63	20	112,63
QLTRAL063025	63	25	112,63

Derivaciones rápidas (bajantes)

Materiales: Cuerpo, casquillo y tuercas en PA6, pinza de acero inoxidable y junta O-ring de NBR.

Presión: -0,99 ÷ 13 bar.

Temperatura: -15 °C ÷ +60 °C.

Diámetros tubo: 25, 32, 40, 50, 63, 80 y 110 mm.

Roscas: 1/2, 3/4 y 1".

Fluidos: Aire, vacío y fluidos compatibles.



DERIVACIÓN RÁPIDA SALIDA ROSCA HEMBRA

Ref.	Ø	Rosca	€
DIRDERFF025048	25	1/2	26,70
DIRDERFF032048	32	1/2	28,48
DIRDERFF040048	40	1/2	32,03
DIRDERFF040068	40	3/4	33,07
DIRDERFF050048	50	1/2	35,58
DIRDERFF050068	50	3/4	36,39
DIRDERFF063048	63	1/2	42,68
DIRDERFF063068	63	3/4	42,68
DIRDERFF063088	63	1	54,48
DIRDERFF080048	80	1/2	74,51
DIRDERFF080068	80	3/4	76,42
DIRDERFF080088	80	1	77,29
DIRDERFF110068	110	3/4	78,66
DIRDERFF110088	110	1	78,66

DERIVACIÓN RÁPIDA TECNOPOLÍMERO

Ref.	Ø	Ø	€
QLDERPA025016	25	16	24,73
QLDERPA025020	25	20	24,73
QLDERPA032016	32	16	26,40
QLDERPA032020	32	20	26,40
QLDERPA040016	40	16	29,69
QLDERPA040020	40	20	29,69
QLDERPA040025	40	25	29,69
QLDERPA050016	50	16	32,97
QLDERPA050020	50	20	32,97
QLDERPA050025	50	25	32,97
QLDERPA063020	63	20	38,13
QLDERPA063025	63	25	38,13
QLDERPA063032	63	32	39,57
QLDERPA080020	80	20	74,17
QLDERPA080025	80	25	74,17
QLDERPA080032	80	32	74,17
QLDERPA110025	110	25	75,65
QLDERPA110032	110	32	75,65

DERIVACIÓN RÁPIDA ALUMINIO

Ref.	Ø	Ø	€
QLDERAL025020	25	20	27,27
QLDERAL032020	32	20	28,81
QLDERAL040020	40	20	31,83
QLDERAL040025	40	25	32,73
QLDERAL050020	50	20	34,98
QLDERAL050025	50	25	35,82
QLDERAL063020	63	20	39,80
QLDERAL063025	63	25	40,64
QLDERAL063032	63	32	42,82
QLDERAL080020	80	20	73,50
QLDERAL080025	80	25	74,31
QLDERAL080032	80	32	75,18
QLDERAL110020	110	20	75,65
QLDERAL110025	110	25	75,65
QLDERAL110032	110	32	76,49

DISEÑO ANTICONDENSADOS



Válvulas y accesorios

Materiales: Cuerpo en aluminio anodizado, acero inoxidable o latón (dependiendo del modelo). Casquillo y tuercas en PA6, pinza de acero inoxidable y junta O-ring de NBR (en los modelos con salida a conexión tubo).

Presión: -0,99 ÷ 13 bar **Test Presión int.:** 55 bar, 1 hora a 20 °C.

Diámetros tubo: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80 y 110 mm.

Roscas: 1/2, 3/4 y 1-1/2, 2 y 3".

Fluidos: Aire, vacío y compatibles.



VÁLVULA DE ACERO INOXIDABLE

Ref.	Ø	€
QLVASS020	20	43,02
QLVASS025	25	49,95
QLVASS032	32	66,77
QLVASS040	40	90,52
QLVASS050	50	128,51
QLVASS063	63	197,22
QLVASS080	80	302,88



VÁLVULA DE ACERO INOXIDABLE

Ref.	Ø	€
QLVAINOX025	25	98,56
QLVAINOX032	32	173,20
QLVAINOX040	40	172,40
QLVAINOX050	50	229,68
QLVAINOX063	63	324,25
QLVAINOX080	80	626,79



VÁLVULA DE ROSCA HEMBRA/MACHO (CON ADAPTADOR)

Ref.	Ø	Rosca	€
QLVAINOXMF025088	25	1	98,96
QLVAINOXMF032128	32	1-1/2	182,81
QLVAINOXMF040128	40	1-1/2	191,52
QLVAINOXMF050168	50	2	230,75
QLVAINOXMF063168	63	2	275,68
QLVAINOXMF080248	80	3	611,61



VÁLVULA DE MARIPOSA A TUBO WAFER/LUG

Ref.	Ø	Tipo	€
QLVALFAR063	63	Wafer	406,88
QLVALFAR063L	63	Lug	470,02
QLVALFAR080	80	Wafer	512,52
QLVALFAR080L	80	Lug	567,30
QLVALFAR110	110	Wafer	436,58
QLVALFAR110L	110	Lug	717,71



VÁLVULA ROSCA HEMBRA

Ref.	Ø	Rosca	€
QLVAF016048	16	1/2	54,48

VÁLVULA ROSCA MACHO

Ref.	Ø	Rosca	€
QLVAM020048AL	20	1/2	42,76
QLVAM025068AL	25	3/4	54,79



VÁLVULA ROSCA MACHO

Ref.	Ø	Rosca	€
QLVAM016048	16	1/2	54,14

VÁLVULA ROSCA HEMBRA

Ref.	Ø	Rosca	€
QLVAF020048AL	20	1/2	42,76
QLVAF025068AL	25	3/4	54,79



Válvulas y accesorios



COMPENSADOR FLEXIBLE

Ref.	Ø	€
QLFLEX020	20	127,17
QLFLEX025	25	141,24
QLFLEX032	32	188,48
QLFLEX040	40	244,59
QLFLEX050	50	307,57
QLFLEX063	63	449,91



COMPENSADOR FLEXIBLE CON UN EXTREMO ROSCADO

Ref.	Ø	Rosca	€
QLFLEXM020048	20	1/2	127,17
QLFLEXM020068	20	3/4	127,17
QLFLEXM025088	25	1	141,24
QLFLEXM032108	32	1-1/4	188,48
QLFLEXM040128	40	1-1/2	244,59
QLFLEXM050168	50	2	307,57
QLFLEXM063208	63	2-1/2	449,91



ACOPLAMIENTO CON BRIDA

Ref.	Ø	Rosca	€
QLTFLAL80248DIN	80	3	177,35
QLTFLAL110328DIN	110	4	472,29



JUNTA DE EXPANSIÓN CON BRIDAS

Ref.	Ø	€
DIRDIL063DIN	63	198,09
DIRDIL080DIN	80	255,01
DIRDIL110DIN	110	311,96



BRIDA

Ref.	Ø	€
DIRFLFF168DIN	63	95,81
DIRFLFF248DIN	80	109,58
DIRFLFF328DIN	110	125,63



ACOPLAMIENTO DE REDUCCIÓN

Ref.	Ø	Ø	€
QLRIDTU020016	20	16	18,24
QLRIDTU025016	25	16	18,76
QLRIDTU025020	25	20	24,32
QLRIDTU032020	32	20	29,62
QLRIDTU032025	32	25	40,58
QLRIDTU040025	40	25	49,55
QLRIDTU040032	40	32	71,75
QLRIDTU050032	50	32	87,64
QLRIDTU050040	50	40	122,08
QLRIDTU063040	63	40	149,15
QLRIDTU063050	63	50	203,46
QLRIDTU080050	80	50	248,54
QLRIDTU080063	80	63	370,98
QLRIDTU110050	110	50	453,23
QLRIDTU110063	110	63	478,99
QLRIDTU110080	110	80	503,88



ESPIGA ROSCADA MACHO

Ref.	Ø	Rosca	€
QLPUNM016038	16	3/8	10,52
QLPUNM020048	20	1/2	12,97
QLPUNM020068	20	3/4	17,76
QLPUNM025088	25	1	26,03
QLPUNM032108	32	1-1/4	36,75
QLPUNM040128	40	1-1/2	50,05
QLPUNM050168	50	2	72,77
QLPUNM063168	63	2	78,66
QLPUNM080248	80	3	108,78
QLPUNM110328	110	4	258,02



LLAVE PARA APRIETE RACORES

Ref.	Ø	€
QLCLE16020	16-20	17,83
QLCLE25032	25-32	22,99
QLCLE40050	40-50	34,48
QLCLE063	63	149,35
QLCLEAL020025	20-25	22,99
QLCLEAL032040	32-40	34,48
QLCLEAL050	50	48,08
QLCLEAL063	63	55,21
QLCLEAL080	80	61,81



DESBARBADOR

Ref.	Ø	€
DIRSM016050	16 - 50	150,75
DIRSM063110	63 - 110	717,94



MEDIDOR DE INSERCIÓN RACORES

Ref.	Ø	€
QLMIS016080	16 - 80	22,99
QLMISAL020110	20 - 110	28,71



TUERCA Y PINZA RACOR TECNOPOLÍMERO

Ref.	Ø	€
QLGHRPA016	16	3,42
QLGHRPA020	20	3,42
QLGHRPA025	25	3,66
QLGHRPA032	32	5,30
QLGHRPA040	40	6,34
QLGHRPA050	50	11,66
QLGHRPA063	63	15,72

Válvulas y accesorios



TUERCA Y PINZA RACOR ALUMINIO

Ref.	Ø	€
QLGHRAL020	20	6,27
QLGHRAL025	25	6,94
QLGHRAL032	32	7,17
QLGHRAL040	40	8,48
QLGHRAL050	50	19,43
QLGHRAL063	63	24,73
QLGHRAL080	80	31,60
QLGHRAL110	110	30,86



SET TORNILLOS PARA BRIDAS

Ref.	Ø	€
QLDFL110	110	11,09



ESPACIADOR

Ref.	Ø	Uds. CAJA	€
DIRSPE020032	20 - 32	10	19,30
DIRSPE040063	40 - 63	10	22,22



VÁLVULA DE DESCARGA MANUAL

Ref.	€
DIRVSP028	3,56



SOPORTE CON COLLAR METÁLICO Y ROSCA M8

Ref.	Ø	€
DIRFCOL016	16	1,88
DIRFCOL020	20	1,58
DIRFCOL025	25	1,65
DIRFCOL032	32	1,85
DIRFCOL040	40	1,95
DIRFCOL050	50	1,78
DIRFCOL063	63	3,56
DIRFCOL080	80	4,33
DIRFCOL110	110	7,27



JUNTA PLANA

Ref.	Ø	€
QLGUPFL063	63	10,32
QLGUPFL080	80	12,06
QLGUPFL110	110	13,97



LUBRICADOR PARA RACORES

Ref.	€
DIRLUB0750	28,04



CASQUILLO Y JUNTA O-RING

Ref.	Ø	€
QLBUR016	16	2,32
QLBUR020	20	2,72
QLBUR025	25	4,09
QLBUR032	32	4,86
QLBUR040	40	5,80
QLBUR040AL	40	5,80
QLBUR050	50	7,78
QLBUR063	63	9,59
QLBUR080	80	13,40



FILTRO TRIPLE ALTA EFICIENCIA

Ref.	€
FMFCF 1/2-052	254,97



TUBO MULTICAPA

Ref.	Ø	m	€
QLTUMLST016	16	50	391,92
QLTUMLST020	20	50	525,75
QLTUMLST025	25	50	688,26



JUNTA O-RING VITÓN

Ref.	Ø	€
QLORV016	16	13,10
QLORV020	20	14,68
QLORV025	25	26,87
QLORV032	32	47,88
QLORV040	40	69,01
QLORV050	40	72,36
QLORV063	50	121,78



SOPORTE CON ROSCA M8

Ref.	Ø	Uds. CAJA	€
DIRFEM8016CF	16	10	9,72
DIRFEM8020CF	20	10	11,80
DIRFEM8025CF	25	10	12,67
DIRFEM8032CF	32	10	26,27
DIRFEM8040CF	40	10	35,98
DIRFEM8050CF	50	10	40,91
DIRFEM8063CF	63	10	47,71
DIRFEM8080CF	80	10	90,42
DIRFEM80110CF	110	10	130,02



SOPORTE A MURO

Ref.	Ø	mm	€
DIRCAC18	27 x 30 x 1,5	180	19,27
DIRCAC24	27 x 30 x 1,5	240	20,13
DIRCAC30	27 x 30 x 1,5	300	27,07
DIRCAC36	27 x 30 x 1,5	360	22,43
DIRCAC42	27 x 30 x 1,5	420	29,28
DIRCAC50	27 x 30 x 1,5	500	55,49

Válvulas y accesorios



ABRAZADERA DE VIGA PARA PERFIL

Ref.	mm	Rosca	€
DIRBCE03	36 x 70	M6	5,26



PERNO PREMONTADO PARA PERFIL

Ref.	mm	Rosca	€
DIRTMN3	30	M8	0,72
DIRTMN4	40	M8	0,78
DIRTMN5	50	M8	4,36
DIRTMN6	60	M8	4,36
DIRTMN10	100	M8	4,90



BARRA ROSCA M8

Ref.	mm	Rosca	€
DIRBFM8	1.000	M8	4,69



MAGUITO HEXAGONAL HEMBRA-HEMBRA M8

Ref.	Rosca	€
MM8	M8 - M8 (hembra)	0,75



ARANDELA PARA TORNILLO M8

Ref.	€
RA-M8	Acero 0,10



TUERCA PARA TORNILLO M8

Ref.	€
TU-M8	Acero 0,10



TORNILLO A PARED CON EXPANSIÓN

Ref.	Rosca	€
TOREXM810	M8 - 75	2,62
TOREXM850	M8 - 115	3,29



REDUCCIÓN MACHO HEMBRA

Ref.	Rosca	Rosca	€
QLRIDMF108088	1-1/4	1	20,12
QLRIDMF128108	1-1/2	1-1/4	25,89
QLRIDMF168128	2	1-1/2	32,18
QLRIDMF208168	2-1/2	2	75,95
QLRIDMF248208	3	2-1/2	101,11



CALIBRADOR PARA TUBO MULTICAPA Ø 16-25 mm

Ref.	Ø	€
DIRCALML016025	16-25	40,44



CORTATUBOS DE ALUMINIO Ø 16-63 mm

Ref.	Ø	€
DIRTAT016063	16-63	446,56



TALADRO DE NÚCLEO

Ref.	Ø	€
DIRDRILL15	15	59,10
DIRDRILL19	19	63,65