

EQO*fluids*

Something different in the air

Tubería y Racores para Aire y Fluidos a Presión

Lista de Precios

L4.0.0

EQO*air*^{AP}

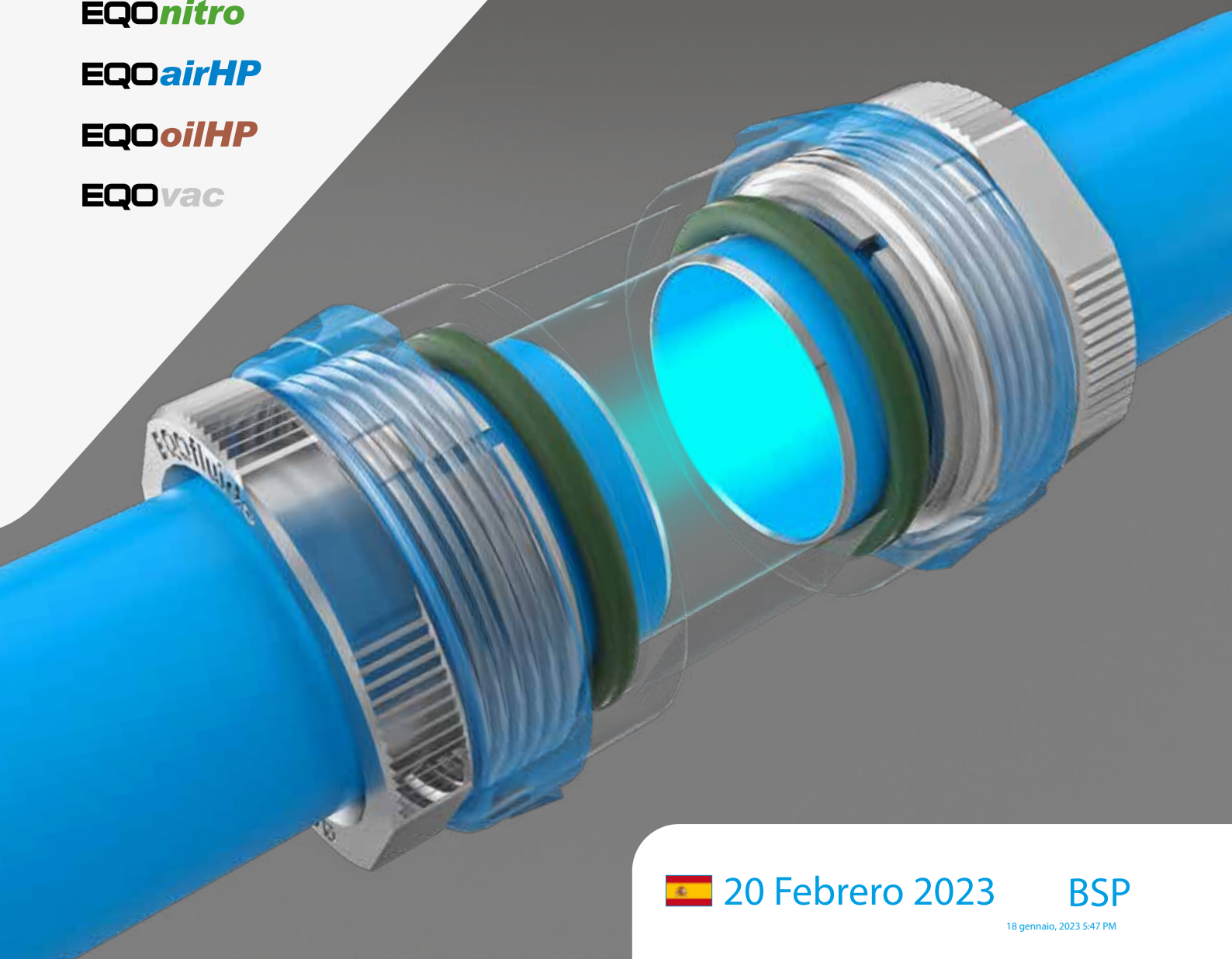
EQO*air*

EQO*nitro*

EQO*airHP*

EQO*oilHP*

EQO*vac*



INDEX

EQOf fluids	Detalles técnicos, Certificados y Declaraciones	03
EQOairAP	Tubos y accesorios para Aire Comprimido 16 bar	05 · 08
EQOair	Tubos y accesorios para Aire Comprimido 16 bar	09 · 14
EQOnitro	Tubos y accesorios para Nitrógeno 16 bar	15 · 18
EQOvac	Tubos y accesorios para Vacío <-10 mbar	19 · 24
EQOairHP	Tubos y accesorios para Aire Comprimido Alta Presión 70 bar	25 · 28
EQOilHP	Tubos y accesorios para Aceites Industriales 70 bar	29 · 32
EQOf fluids	Accesorios y Válvulas	33 · 41
EQOf fluids	Enchufes Rápidos de Seguridad	42 · 43
EQOf fluids	Sistemas de Fijación	44 · 45
EQOf fluids	Herramientas y Sales Support	46 · 48
EQOf low	Programa de dimensionamiento y cálculo de instalaciones	49 · 54
EQOf fluids	Condiciones Generales de Venta	55



Nuestras líneas EQOf fluidsH20, EQOf fluidsFIRE y EQOf fluidsH20HP han sido interrumpidas temporalmente. Estamos trabajando en un nuevo proyecto para desarrollar la mejor solución en terminos de material, calidad y eficiencia en ensamblaje de las líneas de agua y fuego.



EQOf fluids.SL

Pol.Ind. Palma de Gandia, Calle Garbi,4
46724 Palma De Gandia (Valencia) Spain
www.eqof fluids.com - info@eqof fluids.com
+34 96 2568774



CERTIFICADOS Y DECLARACIONES

CERTIFICADO ISO 9001:2015 SGS	ES13/13865	
NUMEROS CNR PARA TODOS LOS ESTADOS CANADIENSES	OA16981.xx - OC21414.xx OB21369.xx - OH21366.xx	
CERTIFICADO DE CALIDAD REVESTIMIENTO DEL TUBO	--	
CLASIFICACIÓN RESISTENCIA FUEGO DE ACUERDO A EN 13501-1	B s1 d2	
CERTIFICADO DE GARANTÍA	10 YEARS	EQOfuids
DECLARACION DE CONFORMIDAD	(2014/68/UE) ASME B31.3 - B31.9	EQOfuids

DETALLES TÉCNICOS

Algunas características técnicas

Algunas características técnicas	EQOair AP	EQOair	EQOnitro	EQOvac	EQOairHP	EQOoilHP
Color estándar	RAL 5012	RAL 5012	RAL 6018	RAL 7004	RAL 5017	RAL 8007
Max Presión de trabajo	10 - 16 bar	16 bar	16 bar	<10 mbar	70 bar	70 bar
Presión de prueba instalaciones 1 hora a 20°C	15 - 24 bar	24 bar	24 bar	24 bar	105 bar	105 bar
Presión de prueba calidad 1 hora a 20°C	45 - 72 bar	72 bar	72 bar	72 bar	315 bar	315 bar
Porcentaje probado en producción	1%	1%	1%	1%	100%	100%
Material junta tórica	Now NBR 65/75 S.A. - Replacing in HNBR 65/75 S.A.					
Temperatura limite de trabajo continuo	Desde -35°C A 120°C - Desde -30°C A 150°C					
Resistencia mecánica del tubo de aluminio	According to EN-755-2 standards					
Material del tubo	Aluminium alloy EN AW 6060 - T4 according to EN 573,3					
Espesor del tubo mm	D20 S 1,0 - D25 S 1,1 - D32 S 1,2 - D40 S 1,3 - D50 S 1,4 - D63 S 1,8 - D75 S 2,00 D90 S 2,10 - D110 S 2,5 D140 S 2,8 - D160 S 3,5 - D200 S 4,00 - D250 S 5,00					
Material de las conexiones de aluminio	Aluminium Alloy EN Aw 6061 T6 / EN AB 42000					
Material del anillo de cierre	AISI 304 Stainless Steel					
Roscas estándar	BSP - British Standard Pipe Thread ora ISO 7-1 - NPT- National Pipe Thread- ANSI B1.20.1					
Tratamiento superficial del tubo	Recubrimiento con resina de poliéster					

INSTRUCCIONES Y CONSEJOS PARA ELABORAR PEDIDOS:

Por favor, indique en el pedido el código completo del artículo deseado; esto evitará errores o malentendidos.

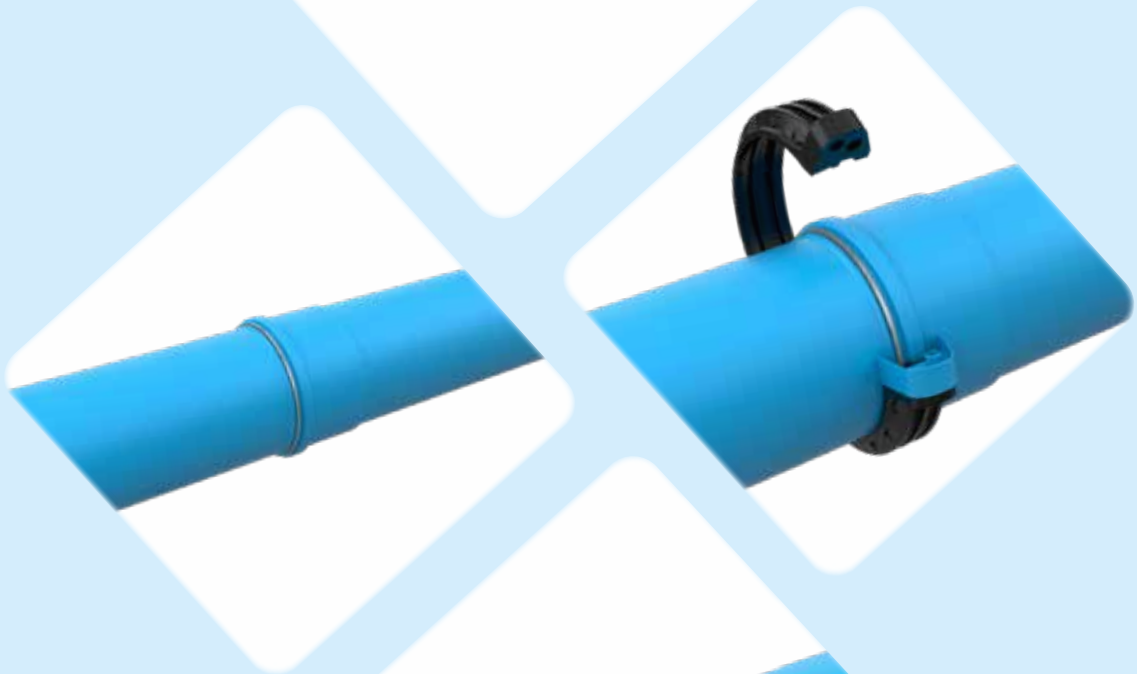
Le solicitamos que haga sus pedidos de cajas completas; esto facilitará la preparación de los pedidos y su recepción.

Envíe siempre sus pedidos por correo electrónico a la persona que se le indicará, le responderemos con una confirmación del pedido.

No dude en llamarnos para cualquier aclaración tanto sobre los artículos como sobre su aplicación y uso.

En el caso de envíos realizados por transportistas elegidos por nosotros, no nos hacemos responsables de cualquier retraso.

Las solicitudes de artículos "no estándar" se valorarán caso por caso.



EQO *air* AP

ACCESORIOS Y TUBOS PARA EL TRANSPORTE DE

Aire Comprimido

desde D75 a D250


Presión de trabajo 10-16 bar

En Aluminio





Patentado


Tubos	Código	∅	Long.mt	Pn	€/Bar	Tubo/Fardo	Tubo/Caja
	72.900.075.106	75	5,80	16 Bar		-	-
	72.900.090.106	90	5,80	16 Bar		-	-
	72.900.110.106	110	5,80	16 Bar		-	-
	72.900.140.106	140	5,80	16 Bar		-	-
	72.900.160.106	160	5,80	16 Bar		-	-
	72.900.200.106	200	5,80	10 Bar		-	-
	72.900.250.106	250	5,80	10 Bar		-	-

Unión Recta	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	72.011.200	200	10 Bar		-	-
	72.011.250	250	10 Bar		-	-

Unión Recta	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	72.010.075	75	16 Bar			98
	72.010.090	90	16 Bar			67
	72.010.110	110	16 Bar			45
	72.010.140	140	16 Bar			20
	72.010.160	160	16 Bar			15
	72.010.200	200	10 Bar			5
	72.010.250	250	10 Bar			5

"T" igual 90°	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	72.040.200	200	10 Bar			1
	72.040.250	250	10 Bar			1

Codo igual 90°	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	72.050.200	200	10 Bar			2
	72.050.250	250	10 Bar			1

Codo igual 45°	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	72.053.200	200	10 Bar			2
	72.053.250	250	10 Bar			1

Recto Brida Hembra



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
72.035.200.648	200x8"	10 Bar			2
72.035.250.808	250x10"	10 Bar			1

Recto Brida Macho



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
72.034.200.648	200x8"	10 Bar			2
72.034.250.808	250x10"	10 Bar			1

Adaptador



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
72.025.200.160	200x160	10 Bar			1
72.025.250.160	250x160	10 Bar			1

Adaptador Rosca



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
72.025.200.248	200x3"	10 Bar			1
72.025.250.248	250x3"	10 Bar			1

Collarín



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
79.835.200.110	200x110	10 Bar			1
79.835.250.160	250x160	10 Bar			1

Tapón con Purga



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
79.865.200	200	10 Bar			1
79.865.250	250	10 Bar			1

NOTA:

EQO *air*

ACCESORIOS Y TUBOS PARA EL TRANSPORTE DE

Aire Comprimido

desde D20 a D160

Presión de trabajo 16 bar



PN16



Tubos	Código	∅	Long.mt	Pn	€/Bar	Tubo/Fardo	Tubo/Caja
	82.900.020.104	20	4,00	16 Bar		7	448
	82.900.025.104	25	4,00	16 Bar		7	294
	82.900.032.104	32	4,00	16 Bar		7	196
	82.900.040.104	40	4,00	16 Bar		4	112
	82.900.050.104	50	4,00	16 Bar		4	72
	82.900.063.104	63	4,00	16 Bar		4	44
	82.900.020.106	20	5,80	16 Bar		7	448
	82.900.025.106	25	5,80	16 Bar		7	294
	82.900.032.106	32	5,80	16 Bar		7	196
	82.900.040.106	40	5,80	16 Bar		4	112
	82.900.050.106	50	5,80	16 Bar		4	72
	82.900.063.106	63	5,80	16 Bar		4	44
	82.900.075.106	75	5,80	16 Bar		1	42
	82.900.090.106	90	5,80	16 Bar		1	30
	82.900.110.106	110	5,80	16 Bar		1	20
	82.900.140.106	140	5,80	16 Bar		1	15
	82.900.160.106	160	5,80	16 Bar		1	11

Unión Recta



A



B

Unión Recta	Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	82.010.020	20	A	16 Bar		50	400
	82.010.025	25	A	16 Bar		24	192
	82.010.032	32	A	16 Bar		17	136
	82.010.040	40	A	16 Bar		-	48
	82.010.050	50	A	16 Bar		-	30
	82.010.063	63	A	16 Bar		-	24
	82.010.075	75	A	16 Bar		-	11
	82.010.090	90	A	16 Bar		-	8
	82.010.110	110	B	16 Bar		-	8
	82.010.140	140	B	16 Bar		-	4
	82.010.160	160	B	16 Bar		-	2

Unión Recta Pasantes



Unión Recta Pasantes	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	82.012.020	20	16 Bar		50	400
	82.012.025	25	16 Bar		24	192
	82.012.032	32	16 Bar		17	136
	82.012.040	40	16 Bar		-	48
	82.012.050	50	16 Bar		-	30
	82.012.063	63	16 Bar		-	24
	82.012.075	75	16 Bar		-	11
	82.012.090	90	16 Bar		-	8

Recto Hembra



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
82.030.020.048	20x1/2"	16 Bar		75	600
82.030.025.068	25x3/4"	16 Bar		60	480
82.030.032.088	32x1"	16 Bar		32	256
82.030.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
82.030.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
82.030.063.168	63x2"	16 Bar		-	24

Recto Macho



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
82.020.020.048	20x1/2"	16 Bar		75	600
82.020.020.068	20x3/4"	16 Bar		75	600
82.020.025.048	25x1/2"	16 Bar		60	480
82.020.025.068	25x3/4"	16 Bar		60	480
82.020.025.088	25x1"	16 Bar		42	336
82.020.032.088	32x1"	16 Bar		32	256
82.020.032.108	32x1.1/4"	16 Bar		24	192
82.020.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
82.020.040.128	40x1.1/2"	16 Bar		-	48
82.020.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
82.020.050.168	50x2"	16 Bar		-	40
82.020.063.168	63x2"	16 Bar		-	24
82.020.063.208	63x2.1/2"	16 Bar		-	24
82.020.075.208	75x2.1/2"	16 Bar		-	12
82.020.090.248	90x3"	16Bar		-	12

"T" igual 90°



A



B

Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
82.040.020	20	A	16 Bar		20	160
82.040.025	25	A	16 Bar		12	96
82.040.032	32	A	16 Bar		-	42
82.040.040	40	A	16 Bar		-	16
82.040.050	50	A	16 Bar		-	10
82.040.063	63	A	16 Bar		-	12
82.040.075	75	A	16 Bar		-	6
82.040.090	90	A	16 Bar		-	4
82.040.110	110	B	16 Bar		-	2
82.040.140	140	B	16 Bar		-	2
82.040.160	160	B	16 Bar		-	1

"T" igual 90° Rosca Hembra



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
82.041.020.048	20x1/2"	16 Bar		28	224
82.041.025.068	25x3/4"	16 Bar		20	160
82.041.032.088	32x1"	16 Bar		-	42
82.041.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	24
82.041.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	15
82.041.063.168	63x2"	16 Bar		-	12

Codo igual 90°



A



B

Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
82.050.020	20	A	16 Bar		32	256
82.050.025	25	A	16 Bar		24	192
82.050.032	32	A	16 Bar		-	64
82.050.040	40	A	16 Bar		-	32
82.050.050	50	A	16 Bar		-	16
82.050.063	63	A	16 Bar		-	12
82.050.075	75	A	16 Bar		-	6
82.050.090	90	A	16 Bar		-	4
82.050.110	110	B	16 Bar		-	3
82.050.140	140	B	16 Bar		-	3
82.050.160	160	B	16 Bar		-	1




Codo igual 90° Rosca Macho





Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
82.052.020.048	20x1/2"	16 Bar		65	520
82.052.025.048	25x1/2"	16 Bar		38	304
82.052.025.068	25x3/4"	16 Bar		38	304
82.052.032.088	32x1"	16 Bar		18	144
82.052.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
82.052.040.128	40x1.1/2"	16 Bar		-	48
82.052.040.168	40x2"	16 Bar		-	40
82.052.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	32
82.052.063.168	63x2"	16 Bar		-	18

Codo igual 45°		Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B	
	A	82.053.020	20	A	16 Bar		40	320	
		82.053.025	25	A	16 Bar		23	184	
		82.053.032	32	A	16 Bar		-	60	
		82.053.040	40	A	16 Bar		-	40	
		82.053.050	50	A	16 Bar		-	24	
		82.053.063	63	A	16 Bar		-	12	
		82.053.075	75	A	16 Bar		-	12	
		82.053.090	90	A	16 Bar		-	4	
		B	82.053.110	110	B	16 Bar		-	3
			82.053.140	140	B	16 Bar		-	2
		82.053.160	160	B	16 Bar		-	1	

PN16

Recto Brida		Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	A	82.035.090.248	90x3"	A	16 Bar		-	8
		82.035.110.328	110x4"	B	16 Bar		-	6
		82.035.140.408	140x5"	C	16 Bar		-	4
		82.035.160.488	160x6"	C	16 Bar		-	2
	B							
	C							

Adaptador		Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	A	82.025.025.020	25x20	A	16 Bar		65	520
		82.025.032.025	32x25	A	16 Bar		60	288
		82.025.040.020	40x20	A	16 Bar		24	192
		82.025.040.025	40x25	A	16 Bar		24	192
		82.025.040.032	40x32	A	16 Bar		24	192
		82.025.050.040	50x40	A	16 Bar		16	128
		82.025.063.040	63x40	A	16 Bar		-	36
		82.025.063.050	63x50	A	16 Bar		-	64
		82.025.075.063	75x63	A	16 Bar		-	48
		82.025.090.063	90x63	A	16 Bar		-	20
	B	82.025.090.075	90x75	A	16 Bar		-	20
		82.025.110.090	110x90	B	16 Bar		-	12
		82.025.140.110	140x110	B	16 Bar		-	8
		82.025.160.110	160x110	B	16 Bar		-	4
		82.025.160.140	160x140	B	16 Bar		-	4

EQO *nitro*

ACCESORIOS Y TUBOS PARA EL TRANSPORTE DE


Nitrógeno y Gases Inertes


desde D20 a D63


Presión de trabajo 16 bar




Tubos	Código	∅	Long.mt	Pn	€/Bar	Tubo/Fardo	Tubo/Caja
	86.900.020.104	20	4,00	16 Bar		7	448
	86.900.025.104	25	4,00	16 Bar		7	294
	86.900.020.106	20	5,80	16 Bar		7	448
	86.900.025.106	25	5,80	16 Bar		7	294
	86.900.032.106	32	5,80	16 Bar		7	196
	86.900.040.106	40	5,80	16 Bar		4	112
	86.900.050.106	50	5,80	16 Bar		4	72
	86.900.063.106	63	5,80	16 Bar		4	44


Unión Recta	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	86.010.020	20	16 Bar		50	400
	86.010.025	25	16 Bar		24	192
	86.010.032	32	16 Bar		17	136
	86.010.040	40	16 Bar		-	48
	86.010.050	50	16 Bar		-	30
	86.010.063	63	16 Bar		-	24


Unión Recta Pasantes	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	86.012.020	20	16 Bar		50	400
	86.012.025	25	16 Bar		24	192
	86.012.032	32	16 Bar		17	136
	86.012.040	40	16 Bar		-	48
	86.012.050	50	16 Bar		-	30
	86.012.063	63	16 Bar		-	24


Recto Hembra	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	86.030.020.048	20x1/2"	16 Bar		75	600
	86.030.025.068	25x3/4"	16 Bar		60	480
	86.030.032.088	32x1"	16 Bar		32	256
	86.030.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
	86.030.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
	86.030.063.168	63x2"	16 Bar		-	24


Recto Macho	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	86.020.020.048	20x1/2"	16 Bar		75	600
	86.020.020.068	20x3/4"	16 Bar		75	600
	86.020.025.048	25x1/2"	16 Bar		60	480
	86.020.025.068	25x3/4"	16 Bar		60	480
	86.020.025.088	25x1"	16 Bar		42	336
	86.020.032.088	32x1"	16 Bar		32	256
	86.020.032.108	32x1.1/4"	16 Bar		24	192
	86.020.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
	86.020.040.128	40x1.1/2"	16 Bar		-	48
	86.020.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
	86.020.050.168	50x2"	16 Bar		-	40
	86.020.063.168	63x2"	16 Bar		-	24
	86.020.063.208	63x2.1/2"	16 Bar		-	24

"T" igual 90°	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	86.040.020	20	16 Bar		20	160
	86.040.025	25	16 Bar		12	96
	86.040.032	32	16 Bar		-	42
	86.040.040	40	16 Bar		-	16
	86.040.050	50	16 Bar		-	10
	86.040.063	63	16 Bar		-	12

"T" igual 90° Rosca Hembra	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	86.041.020.048	20x1/2"	16 Bar		28	224
	86.041.025.068	25x3/4"	16 Bar		20	160
	86.041.032.088	32x1"	16 Bar		-	42
	86.041.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	24
	86.041.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	15
	86.041.063.168	63x2"	16 Bar		-	12

Codo igual 90°	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	86.050.020	20	16 Bar		32	256
	86.050.025	25	16 Bar		24	192
	86.050.032	32	16 Bar		-	64
	86.050.040	40	16 Bar		-	32
	86.050.050	50	16 Bar		-	16
	86.050.063	63	16 Bar		-	12

Codo igual 90° Rosca Macho	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	86.052.020.048	20x1/2"	16 Bar		65	520
	86.052.025.068	25x3/4"	16 Bar		38	304
	86.052.032.088	32x1"	16 Bar		18	144
	86.052.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
	86.052.040.128	40x1.1/2"	16 Bar		-	
	86.052.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	32

Codo igual 45°	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	86.053.020					
	86.053.025	20	16 Bar		40	320
	86.053.032	25	16 Bar		23	184
	86.053.040	32	16 Bar		-	60
	86.053.050	40	16 Bar		-	40
	86.053.063	50	16 Bar		-	24

Adaptador	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	86.025.025.020	25x20	16 Bar		65	520
	86.025.032.025	32x25	16 Bar		60	288
	86.025.040.020	40x20	16 Bar		24	192
	86.025.040.025	40x25	16 Bar		24	192
	86.025.040.032	40x32	16 Bar		24	192
	86.025.050.040	50x40	16 Bar		16	128
	86.025.063.040	63x40	16 Bar		-	36
	86.025.063.050	63x50	16 Bar		-	64

EQO *vac*

ACCESORIOS Y TUBOS PARA EL TRANSPORTE DE

Vacío

desde D20 a D160

Presión de trabajo < -10 mbar



Tubos



PN < -10MBAR

Código	∅	Long.mt	Pn	€/Bar	Tubo/Fardo	Tubo/Caja
84.900.020.104	20	4,00	16 Bar		7	448
84.900.020.106	20	5,80	16 Bar		7	448
84.900.025.106	25	5,80	16 Bar		7	294
84.900.032.106	32	5,80	16 Bar		7	196
84.900.040.106	40	5,80	16 Bar		4	112
84.900.050.106	50	5,80	16 Bar		4	72
84.900.063.106	63	5,80	16 Bar		4	44
84.900.075.106	75	5,80	16 Bar		1	42
84.900.090.106	90	5,80	16 Bar		1	30
84.900.110.106	110	5,80	16 Bar		1	20
84.900.140.106	140	5,80	16 Bar		1	15
84.900.160.106	160	5,80	16 Bar		1	11

Unión Recta



A



B

Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.010.020	20	A	16 Bar		50	400
84.010.025	25	A	16 Bar		24	192
84.010.032	32	A	16 Bar		17	136
84.010.040	40	A	16 Bar		-	48
84.010.050	50	A	16 Bar		-	30
84.010.063	63	A	16 Bar		-	24
84.010.075	75	A	16 Bar		-	11
84.010.090	90	A	16 Bar		-	8
84.010.110	110	B	16 Bar		-	8
84.010.140	140	B	16 Bar		-	4
84.010.160	160	B	16 Bar		-	2

Unión Recta Pasantes



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.012.020	20	16 Bar		50	400
84.012.025	25	16 Bar		24	192
84.012.032	32	16 Bar		17	136
84.012.040	40	16 Bar		-	48
84.012.050	50	16 Bar		-	30
84.012.063	63	16 Bar		-	24
84.012.075	75	16 Bar		-	11
84.012.090	90	16 Bar		-	8

Recto Hembra



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.030.020.048	20x1/2"	16 Bar		75	600
84.030.025.068	25x3/4"	16 Bar		60	480
84.030.032.088	32x1"	16 Bar		32	256
84.030.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
84.030.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
84.030.063.168	63x2"	16 Bar		-	24

Recto Macho



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.020.020.048	20x1/2"	16 Bar		75	600
84.020.020.068	20x3/4"	16 Bar		75	600
84.020.025.048	25x1/2"	16 Bar		60	480
84.020.025.068	25x3/4"	16 Bar		60	480
84.020.025.088	25x1"	16 Bar		42	336
84.020.032.088	32x1"	16 Bar		32	256
84.020.032.108	32x1.1/4"	16 Bar		24	192
84.020.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
84.020.040.128	40x1.1/2"	16 Bar		-	48
84.020.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
84.020.050.168	50x2"	16 Bar		-	40
84.020.063.168	63x2"	16 Bar		-	24
84.020.063.208	63x2.1/2"	16 Bar		-	24
84.020.075.208	75x2.1/2"	16 Bar		-	12
84.020.090.248	90x3"	16Bar		-	12

"T" igual 90°



Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.040.020	20	A	16 Bar		20	160
84.040.025	25	A	16 Bar		12	96
84.040.032	32	A	16 Bar		-	42
84.040.040	40	A	16 Bar		-	16
84.040.050	50	A	16 Bar		-	10
84.040.063	63	A	16 Bar		-	12
84.040.075	75	A	16 Bar		-	6
84.040.090	90	A	16 Bar		-	4
84.040.110	110	B	16 Bar		-	2
84.040.140	140	B	16 Bar		-	2
84.040.160	160	B	16 Bar		-	1

"T" igual 90° Rosca Hembra



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.041.020.048	20x1/2"	16 Bar		28	224
84.041.025.068	25x3/4"	16 Bar		20	160
84.041.032.088	32x1"	16 Bar		-	42
84.041.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	24
84.041.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	15
84.041.063.168	63x2"	16 Bar		-	12

Codo igual 90°



A



B

Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.050.020	20	A	16 Bar		32	256
84.050.025	25	A	16 Bar		24	192
84.050.032	32	A	16 Bar		-	64
84.050.040	40	A	16 Bar		-	32
84.050.050	50	A	16 Bar		-	16
84.050.063	63	A	16 Bar		-	12
84.050.075	75	A	16 Bar			6
84.050.090	90	A	16 Bar		-	4
84.050.110	110	B	16 Bar		-	3
84.050.140	140	B	16 Bar		-	3
84.050.160	160	B	16 Bar		-	1

Codo igual 90° Rosca Macho



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.052.020.048	20x1/2"	16 Bar		65	520
84.052.025.048	25x1/2"	16 Bar		38	304
84.052.025.068	25x3/4"	16 Bar		38	304
84.052.032.088	32x1"	16 Bar		18	144
84.052.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
84.052.040.128	40x1.1/2"	16 Bar		-	48
84.052.040.168	40x2"	16 Bar		-	40
84.052.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		-	32
84.052.063.168	63x2"	16Bar			18

Codo igual 45°



A



B

Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.053.020	20	A	16 Bar		40	320
84.053.025	25	A	16 Bar		23	184
84.053.032	32	A	16 Bar		-	60
84.053.040	40	A	16 Bar		-	40
84.053.050	50	A	16 Bar		-	24
84.053.063	63	A	16 Bar		-	12
84.053.075	75	A	16 Bar		-	6
84.053.090	90	A	16 Bar		-	4
84.053.110	110	B	16 Bar		-	3
84.053.140	140	B	16 Bar		-	2
84.053.160	160	B	16 Bar		-	1

PN < 10MBAR

Female Recto Brida



A



B

C

Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.035.090.248	90x3"	A	16 Bar		-	8
84.035.110.328	110x4"	B	16 Bar		-	6
84.035.140.408	140x5"	C	16 Bar		-	4
84.035.160.488	160x6"	C	16 Bar		-	2

Adaptador



A



B

Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.025.025.020	25x20	A	16 Bar		65	520
84.025.032.025	32x25	A	16 Bar		60	288
84.025.040.020	40x20	A	16 Bar		24	192
84.025.040.025	40x25	A	16 Bar		24	192
84.025.040.032	40x32	A	16 Bar		24	192
84.025.050.040	50x40	A	16 Bar		16	128
84.025.063.040	63x40	A	16 Bar		-	36
84.025.063.050	63x50	A	16 Bar		-	64
84.025.075.063	75x63	A	16 Bar		-	48
84.025.090.063	90x63	A	16 Bar		-	20
84.025.090.075	90x75	A	16 Bar		-	20
84.025.110.090	110x90	B	16 Bar		-	12
84.025.140.110	140x110	B	16 Bar		-	8
84.025.160.110	160x110	B	16 Bar		-	4
84.025.160.140	160x140	B	16 Bar		-	4

EQO *airHP*


ACCESORIOS Y TUBOS PARA EL TRANSPORTE DE

Aire Comprimido


desde D20 a D63


Presión de trabajo 70bar




Tubos	Código	∅	Long.mt	Pn	€/Bar	Tubo/Fardo	Tubo/Caja
	85.900.020.104	20	4	70 Bar		7	448
	85.900.025.104	25	4	70 Bar		7	294
	85.900.032.104	32	4	70 Bar		7	196
	85.900.040.104	40	4	70 Bar		4	112
	85.900.050.104	50	4	70 Bar		4	72
	85.900.063.104	63	4	70 Bar		4	44

Unión Recta	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	85.010.020	20	70 bar		50	400
	85.010.025	25	70 bar		24	192
	85.010.032	32	70 bar		-	136
	85.010.140	40	70 bar		-	48
	85.010.050	50	70 bar		-	30
	85.010.063	63	70 bar		-	24

Unión Recta Pasantes	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	85.012.020	20	70 Bar		50	400
	85.012.025	25	70 Bar		24	192
	85.012.032	32	70 Bar		17	136
	85.012.040	40	70 Bar		-	48
	85.012.050	50	70 Bar		-	30
	85.012.063	63	70 Bar		-	24

Recto Hembra	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	85.030.020.048	20x1/2"	70 Bar		75	600
	85.030.025.068	25x3/4"	70 Bar		60	480
	85.030.032.088	32x1"	70 Bar		32	256
	85.030.040.108	40x1.1/4"	70 Bar		-	48
	85.030.050.128	50x1.1/2"	70 Bar		-	40
	85.030.063.168	63x2"	70 Bar		-	24

Recto Macho	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	85.020.020.048	20x1/2"	70 Bar		65	600
	85.020.020.068	20x3/4"	70 Bar		60	600
	85.020.025.048	25x1/2"	70 Bar		24	480
	85.020.025.068	25x3/4"	70 Bar		24	480
	85.020.025.088	25x1"	70 Bar		24	336
	85.020.032.088	32x1"	70 Bar		-	256
	85.020.032.108	32x1.1/4"	70 Bar		-	192
	85.020.040.108	40x1.1/4"	70 Bar		-	48
	85.020.040.128	40x1.1/2"	70 Bar		-	48
	85.020.050.128	50x1.1/2"	70 Bar		-	40
	85.020.050.168	50x2"	70 Bar		-	40
	85.020.063.168	63x2"	70 Bar		-	24
	85.020.063.208	63x2.1/2"	70 Bar		-	24

"T" igual 90°	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	85.040.020	20	70 Bar		20	160
	85.040.025	25	70 Bar		12	96
	85.040.032	32	70 Bar		-	42
	85.040.040	40	70 Bar		-	16
	85.040.050	50	70 Bar		-	10
	85.040.063	63	70 Bar		-	12
"T" 90° Rosca Hembra	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	85.041.020.048	20x1/2"	70 Bar		28	224
	85.041.025.068	25x3/4"	70 Bar		20	160
	85.041.032.088	32x1"	70 Bar		-	42
	85.041.040.108	40x1.1/4"	70 Bar		-	24
	85.041.050.128	50x1.1/2"	70 Bar		-	15
	85.041.063.168	63x2"	70 Bar		-	12
Codo igual 90°	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	85.050.020	20	70 Bar		32	256
	85.050.025	25	70 Bar		24	192
	85.050.032	32	70 Bar		-	64
	85.050.040	40	70 Bar		-	32
	85.050.050	50	70 Bar		-	16
	85.050.063	63	70 Bar		-	12
Codo igual 90° Rosca Macho	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	85.052.020.048	20x1/2"	70 Bar		65	520
	85.052.025.068	25x3/4"	70 Bar		38	304
	85.052.032.088	32x1"	70 Bar		18	144
	85.052.040.108	40x1.14"	70 Bar		-	48
	85.052.050.128	50x1.1/2"	70 Bar		-	32
	85.052.063.168	63x2"	70 Bar		-	18
Codo igual 45°	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	85.053.020	20	70 Bar		40	320
	85.053.025	25	70 Bar		23	184
	85.053.032	32	70 Bar		-	60
	85.053.040	40	70 Bar		-	40
	85.053.050	50	70 Bar		-	24
	85.053.063	63	70 Bar		-	12
Adaptador	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	85.025.025.020	25x20	70 Bar		65	520
	85.025.032.025	32x25	70 Bar		60	288
	85.025.040.020	40x20	70 Bar		24	192
	85.025.040.025	40x25	70 Bar		24	192
	85.025.040.032	40x32	70 Bar		24	192
	85.025.050.040	50x40	70 Bar		16	128
	85.025.063.040	63x40	70 Bar		-	36
	85.025.063.050	63x50	70 Bar		-	64

EQO *oilHP*


ACCESORIOS Y TUBOS PARA EL TRANSPORTE DE


Aceites Industriales


desde D20 a D25


Presión de trabajo 70 Bar





Tubos	Código	∅	Long.mt	Pn	€/Bar	Tubo/Fardo	Tubo/Caja
	80.900.020.104	20	4	70 Bar		7	448
	80.900.025.104	25	4	70 Bar		7	294

Unión Recta	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	80.010.020	20	70 bar		50	400
	80.010.025	25	70 bar		24	192

Unión Recta Pasantes	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	80.012.020	20	70 Bar		50	400
	80.012.025	25	70 Bar		24	192

Recto Hembra	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	80.030.020.048	20x1/2"	70 Bar		75	600
	80.030.025.068	25x3/4"	70 Bar		60	480

Recto Macho	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	80.020.020.048	20x1/2"	70 Bar		75	600
	80.020.020.068	20x3/4"	70 Bar		75	600
	80.020.025.048	25x1/2"	70 Bar		60	480
	80.020.025.068	25x3/4"	70 Bar		60	480
	80.020.025.088	25x1"	70 Bar		42	336

"T" igual 90°	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	80.040.020	20	70 bar		20	160
	80.040.025	25	70 bar		12	96

"T" igual 90° Rosca Hembra



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
80.041.020.048	20x1/2"	70 Bar		28	224
80.041.025.068	25x3/4"	70 Bar		20	160

Codo igual 90°



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
80.050.020	20	70 bar		32	256
80.050.025	25	70 bar		24	192

Codo igual 90° Rosca Macho



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
80.052.020.048	20x1/2"	70 Bar		65	520
80.052.025.068	25x3/4"	70 Bar		38	304

Codo igual 45°



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
80.053.020	20	70 bar		40	320
80.053.025	25	70 bar		23	184

Adaptador



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
80.025.025.020	25x20	70 bar		65	520

EQO*fluids*


ACCESORIOS PARA EL TRANSPORTE DE


Aire Comprimido y otros líquidos

desde D20 a D250

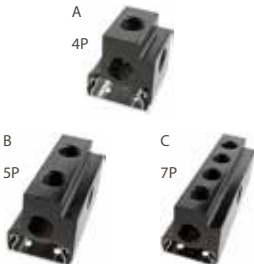
Presión de trabajo ver dentro




Collarín	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.835.025.048	25x1/2"	40 Bar		48	384
	89.835.032.048	32x1/2"	40 Bar		36	288
	89.835.040.048	40x1/2"	40 Bar		20	160
	89.835.040.068	40x3/4"	40 Bar		20	160
	89.835.050.048	50x1/2"	40 Bar		16	128
	89.835.050.068	50x3/4"	40 Bar		16	128
	89.835.050.088	50x1"	40 Bar		16	128
	89.835.063.048	63x1/2"	40 Bar		-	45
	89.835.063.068	63x3/4"	40 Bar		-	45
	89.835.063.088	63x1"	40 Bar		-	45
	89.835.075.088	75x1"	16 Bar		-	40
	89.835.075.168	75x2"	16 Bar		-	30
	89.835.090.088	90x1"	16 Bar		-	20
	89.835.090.168	90x2"	16 Bar		-	20
	89.835.110.088	110x1"	16 Bar		-	20
	89.835.110.168	110x2"	16 Bar		-	20
	89.835.110.248	110x3"	16 Bar		-	16
	89.835.140.248	140x3"	16 Bar		-	6
	89.835.160.168	160X2"	16 Bar		-	4
89.835.160.248	160X3"	16 Bar		-	4	


Bajante	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.830.025.020	25x20	40 Bar		20	160
	89.830.032.020	32x20	40 Bar		20	160
	89.830.040.020	40x20	40 Bar		-	40
	89.830.040.025	40x25	40 Bar		-	40
	89.830.050.020	50x20	40 Bar		-	36
	89.830.050.025	50x25	40 Bar		-	36
	89.830.063.020	63x20	40 Bar		-	36
	89.830.063.025	63x25	40 Bar		-	36


Bajante Rosca Hembra	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.830.025.048	25x1/2"	40 Bar		20	160
	89.830.032.048	32x1/2"	40 Bar		20	160
	89.830.040.048	40x1/2"	40 Bar		-	40
	89.830.040.068	40x3/4"	40 Bar		-	40
	89.830.050.048	50x1/2"	40 Bar		-	36
	89.830.050.068	50x3/4"	40 Bar		-	36
	89.830.063.048	63x1/2"	40 Bar		-	36
	89.830.063.068	63x3/4"	40 Bar		-	36


Repartidor	Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.844.048	1/2"	A	70 Bar		18	144
	89.845.048	1/2"	B	70 Bar		-	48
	89.847.048	1/2"	C	70 Bar		-	32
	89.844.068.048	3/4"x1/2"	A	70 Bar		18	144
	89.845.068.048	3/4"x1/2"	B	70 Bar		-	48
	89.847.068.048	3/4"x1/2"	C	70 Bar		-	32


Excéntrico para repartidor	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.861.048	1/2"x1/2"	70 Bar		96	768


Repartidor 45° Purga	Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.841.025.048	25x1/2"	1P	16 Bar		8	80
	89.842.025.048	25x1/2"	2P	16 Bar		8	80


Válvula + Repartidor + Purga 1U	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.885.020.048	20x1/2"	16 Bar		-	30
	89.885.025.048	25x1/2"	16 Bar		-	30

Válvula + Repartidor + Purga 2U	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.886.020.048	20x1/2"	16 Bar		-	30
	89.886.025.048	25x1/2"	16 Bar		-	30

Válvula de Aluminio T/T	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.881.020.020	20	16 Bar		16	64
	89.881.025.020	25x20	16 Bar		12	48
	89.881.025.025	25	16 Bar		8	32
	89.881.032.032	32	16 Bar		1	24
	89.881.040.040	40	16 Bar		1	14
	89.881.050.050	50	16 Bar		1	10
	89.881.063.063	63	16 Bar		1	8

Válvula de Aluminio T/RM	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.882.020.048	20x1/2"	16 Bar		16	64
	89.882.025.068	25x3/4"	16 Bar		8	32
	89.882.032.088	32x1"	16 Bar		1	24
	89.882.040.108	40x1.1/4"	16 Bar		1	14
	89.882.050.128	50x1.1/2"	16 Bar		1	10
	89.882.063.168	63x2	16 Bar		1	8

Válvula de Aluminio T/T HP	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
HP 	89.891.020.020	20	40 Bar		16	64
	89.891.025.020	25x20	40 Bar		12	48
	89.891.025.025	25	40 Bar		8	32
	89.891.032.032	32	40 Bar		1	24
	89.891.040.040	40	40 Bar		1	14
	89.891.050.050	50	40 Bar		1	10
	89.891.063.063	63	40 Bar		1	8

Válvula de Aluminio T/T HP	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
HP 	89.892.020.048	20x1/2"	40 Bar		16	64
	89.892.025.068	25x3/4"	40 Bar		8	32
	89.892.032.088	32x1"	40 Bar		1	24
	89.892.040.108	40x1.1/4"	40 Bar		1	14
	89.892.050.128	50x1.1/2"	40 Bar		1	10
	89.892.063.168	63x2	40 Bar		1	8

Válvula rosca H/H en Aluminio



Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
89.883.048.048	1/2"	16 Bar		20	80
89.883.068.068	3/4"	16 Bar		16	64
89.883.088.088	1"	16 Bar		12	48
89.883.108.108	1.1/4"	16 Bar		4	32
89.883.128.128	1.1/2"	16 Bar		2	14
89.883.168.168	2"	16 Bar		2	10
89.883.208.208	2.1/2"	16 Bar		2	8

Válvula rosca M/H en Aluminio



Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
89.884.048.048	1/2"	16 Bar		20	80
89.884.068.068	3/4"	16 Bar		16	64
89.884.088.088	1"	16 Bar		12	48
89.884.108.108	1.1/4"	16 Bar		4	32
89.884.128.128	1.1/2"	16 Bar		2	14
89.884.168.168	2"	16 Bar		2	10
89.884.208.208	2.1/2"	16 Bar		2	8

Válvula rosca H/H en Aluminio HP

HP



Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
89.893.048.048	1/2"	40 Bar		20	80
89.893.068.068	3/4"	40 Bar		16	64
89.893.088.088	1"	40 Bar		12	48
89.893.108.108	1.1/4"	40 Bar		4	32
89.893.128.128	1.1/2"	40 Bar		2	14
89.893.168.168	2"	40 Bar		2	10

Válvula rosca M/H en Aluminio HP

HP



Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
89.894.048.048	1/2"	40 Bar		20	80
89.894.068.068	3/4"	40 Bar		16	64
89.894.088.088	1"	40 Bar		12	48
89.894.108.108	1.1/4"	40 Bar		4	32
89.894.128.128	1.1/2"	40 Bar		2	14
89.894.168.168	2"	40 Bar		2	10

Válvula de Aluminio 3 vías



Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
89.887.032	32x32x32	16 Bar		2023	
89.887.040	40x40x40	16 Bar		2023	
89.887.050	50x50x50	16 Bar		2023	
89.887.063	63x63x63	16 Bar		2023	

Mango de Seguridad



Código	Ø	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
89.888.020	20		10	50
89.888.025	25		10	50
89.888.032	32		10	50
89.888.040	40		10	50
89.888.050	50		10	50
89.888.063	63		10	50

Válvula rosca H en Latón



Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
89.821.248	3"	25 bar		4	-

Válvula de Mariposa "Waffer"




Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
89.826.248	DN80 3"	16 Bar		1	4
89.826.328	DN100 4"	16 Bar		1	4
89.826.408	DN125 5"	16 Bar		1	4
89.826.488	DN150 6"	16 Bar		1	3
89.826.648	DN200 8"	16 Bar		1	-
89.826.808	DN250 10"	16 Bar		1	-

Válvula de Purga




Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
89.823.048	1/2"	25 Bar		10	-
89.823.068	3/4"	25Bar		10	-

Brida	Código	∅	Item	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B	
	89.838.140	DN140 - 5"	A/B	16 Bar		10	-	
	89.838.160	DN160 - 6"	B	16 Bar		10	-	
	89.838.200	DN200 - 8"	B	16 Bar		5	-	
	89.838.250	DN250 10"	B	16 Bar		5	-	
								-
	89.839.110	DN110 - 4"	A	16 Bar		11	-	
	89.839.160	DN160 - 6"	A	16 Bar		10	-	


"A" Para conectar con nuestros racores

"B" Brida estandar para Recto Brida

Junta plana para brida	Código	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.118.090	90		10	20
	89.118.110	110		10	20
	89.118.140	140		10	20
	89.118.160	160		10	20
	79.118.200	200		10	20
	79.118.250	250		10	20

Conector tubo-rosca Macho	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.867.020.048	20x1/2"	70 Bar		100	800
	89.867.025.068	25x3/4"	70 Bar		75	600
	89.867.032.088	32x1"	70 Bar		32	256
	89.867.040.108	40x1.1/4"	70 Bar		18	144
	89.867.050.128	50x1.1/2"	70 Bar		-	75
	89.867.063.168	63x2"	70 Bar		-	24
	89.867.090.248	90x3"	70 Bar		-	20

Conector tubo-rosca Hembra	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.869.020.048	20x1/2"	70 Bar		100	800
	89.869.025.068	25x3/4"	70 Bar		75	600
	89.869.032.088	32x1"	70 Bar		32	256
	89.869.040.108	40x1.1/4"	70 Bar		18	144
	89.869.050.128	50x1.1/2"	70 Bar		-	75
	89.869.063.168	63x2"	70 Bar		-	24
	89.869.090.248	90x3"	70 Bar		-	20

Tapón Roscado	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.862.068	3/4"	70 Bar		10	-
	89.862.088	1"	70 Bar		10	-

Tapón con Purga



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
89.865.020	20	70 Bar		20	560
89.865.025	25	70 Bar		20	400
89.865.032	32	70 Bar		20	240
89.865.040	40	70 Bar		10	160
89.865.050	50	70 Bar		18	72
89.865.063	63	70 Bar		7	28
89.865.075	75	16 Bar		1	60
89.865.090	90	16 Bar		1	36
89.865.110	110	16 Bar		1	21
89.865.140	140	16 Bar		1	8
89.865.160	160	16 Bar		1	12

Valvula de Purga por Tapón



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
CA.823.028	1/4"	25 Bar		20	240

Reducción Rosca





Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
89.860.068.048	3/4"x1/2"	70 Bar		5	-
89.860.088.048	1"x1/2"	70 Bar		5	-
89.860.088.068	1x3/4"	70 Bar		5	-
89.860.108.068	1.1/4"x3/4"	70 Bar		5	-
89.860.108.088	1.1/4"x1"	70 Bar		5	-
89.860.128.088	1.1/2"x1"	70 Bar		5	-
89.860.128.108	1.1/2"x1.1/4"	70 Bar		5	-
89.860.168.088	2"x1"	70 Bar		5	-
89.860.168.108	2x1.1/4"	70 Bar		5	-
89.860.168.128	2x1.1/2"	70 Bar		5	-
89.860.248.128	3"x1.1/2"	70 Bar		5	-
89.860.248.168	3"x2"	70 Bar		5	-
89.860.248.208	3"x2.1/2"	70 Bar		5	-

Adaptador Manguera




Código	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
CA.920.020	20		20	240
CA.920.025	25		15	120
CA.920.032	32		10	100
CA.920.040	40		10	100
CA.920.050	50		4	32
CA.920.063	63		4	32


Manguera Tubo/Tubo PN16		Código	Ø	Long.mt	Figura	Pn	€	Qta/Caja A
 <p>A</p>  <p>B</p>		89.920.020.103	20	300mm	A	16 Bar	47,00	4
		89.920.020.110	20	1.000mm	A	16 Bar	59,40	4
		89.920.025.103	25	300mm	A	16 Bar	69,40	4
		89.920.025.110	25	1.000mm	A	16 Bar	87,40	4
		89.920.032.103	32	300mm	A	16 Bar	107,50	4
		89.920.032.110	32	1.000mm	A	16 Bar	132,20	4
		89.920.040.105	40	500mm	A	16 Bar	145,60	5
		89.920.040.110	40	1.000mm	A	16 Bar	168,00	5
		89.920.050.105	50	500mm	A	16 Bar	252,00	3
		89.920.050.115	50	1.500mm	A	16 Bar	280,00	3
		89.920.063.105	63	500mm	A	16 Bar	392,00	1
		89.920.063.115	63	1.500mm	A	16 Bar	548,00	1
		89.920.075.105	75	500mm	B	16 Bar	504,00	1
		89.920.075.115	75	1.500mm	B	16 Bar	728,00	1
		89.920.090.105	90	500mm	B	16 Bar	616,00	1
		89.920.090.115	90	1.500mm	B	16 Bar	840,00	1
		89.920.110.105	110	500mm	B	16 Bar	660,80	1
		89.920.110.115	110	1.500mm	B	16 Bar	952,00	1
		89.920.140.105	140	500mm	B	16 Bar	1.041,60	1
		89.920.140.115	140	1.500mm	B	16 Bar	1.456,00	1
	89.920.160.105	160	500mm	B	16 Bar	1.400,00	1	
	89.920.160.115	160	1.500mm	B	16 Bar	1.960,00	1	


Longitud especial bajo pedido


Manguera Tubo/Tubo PN40		Código	Ø	Long.mt	Figura	Pn	€	Qta/Caja A
<p>HP</p>  <p>A</p>		89.921.020.103	20	300mm	A	40 Bar		4
		89.921.020.110	20	1000mm	A	40 Bar		4
		89.921.025.103	25	300mm	A	40 Bar		4
		89.921.025.110	25	1000mm	A	40 Bar		4
		89.921.032.103	32	300mm	A	40 Bar		4
		89.921.032.110	32	1000mm	A	40 Bar		4
		89.921.040.105	40	500mm	A	40 Bar		5
		89.921.040.110	40	1000mm	A	40 Bar		5
		89.921.050.105	50	500mm	A	40 Bar		3
		89.921.050.115	50	1.500mm	A	40 Bar		3
		89.921.063.105	63	500mm	A	40 Bar		1
		89.921.063.115	63	1.500mm	A	40 Bar		1


Longitud especial bajo pedido


Tubo doblado en "s"		Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
		82.900.020.201	20 x 1mt	16 Bar		5	-
		82.900.025.201	25 x 1mt	16 Bar		5	-

Abrazadera completa	Código	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.800.020	20		20	200
	89.800.025	25		20	200
	89.800.032	32		20	200
	89.800.040	40		20	200
	89.800.050	50		20	160
	89.800.063	63		20	140
	89.800.075	75		10	140
	89.800.090	90		10	120
	89.800.110	110		10	100
	89.800.140	140		10	70
	89.800.160	160		10	60
	89.800.200	200		10	-
	89.800.250	250		10	-


Abrazadera	Código	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.801.020	20		20	200
	89.801.025	25		20	200
	89.801.032	32		20	200
	89.801.040	40		20	200
	89.801.050	50		20	160
	89.801.063	63		20	140
	89.801.075	75		10	140
	89.801.090	90		10	120
	89.801.110	110		10	100
	89.801.140	140		10	70
	89.801.160	160		10	60
	89.801.200	200		10	-
	89.801.250	250		10	-


Abrazadera Rápida	Código	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.850.020	20		100	600
	89.850.025	25		50	600
	89.850.032	32		50	300
	89.850.040	40		25	300
	89.850.050	50		15	90
	89.850.063	63		15	90
	89.850.075	75		50	-
	89.850.090	90		40	-
	89.850.110	110		25	-


Adaptador carril para escuadra	Código	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.851.001	D20 - D50		50	-


Adaptador Rosca	Código	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.852.006	M6		100	-
	89.852.008	M8		100	-

Adaptador varilla roscada	Código	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.853.008	M8		100	-


Escuadra de acero cincado	Código	∅	€	Qta/Caja Av	Qta/Caja B
	89.871.300	300mm		5	-
	89.871.500	500mm		5	-


Tuerca carril para escuadra	Código	To be used with	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.872.001	89.871.300		10	-
	89.872.002	89.871.500		10	-



Mordaza Viga	Código	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.874.000	-		10	-


Varilla Roscada	Código	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.873.020	M8x20		10	-
	89.873.030	M8x30		10	-

Tornillo autotaladrante	Código	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.875.508	M8		10	-


Tuerca	Código	vø	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.192.020	20		10	-
	89.192.025	25		10	-
	89.192.032	32		10	-
	89.192.040	40		10	-
	89.192.050	50		10	-
	89.192.063	63		10	-
	89.192.075	75		10	-
	89.192.090	90		10	-

Anillo de Bloqueo	Código	ø	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.190.020	20		10	-
	89.190.025	25		10	-
	89.190.032	32		10	-
	89.190.040	40		10	-
	89.190.050	50		10	-
	89.190.063	63		10	-
	89.190.075	75		10	-
	89.190.090	90		10	-
	89.190.110	110		10	-
	89.190.140	140		10	-
	89.190.160	160		10	-
	79.190.200	200		10	-
	79.190.250	250		10	-


Juntas Tóricas en NBR (Fda)	Código	ø	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
 	89.191.020	20		10	-
	89.191.025	25		10	-
	89.191.032	32		10	-
	89.191.040	40		10	-
	89.191.050	50		10	-
	89.191.063	63		10	-
	89.191.075	75		10	-
	89.191.090	90		10	-
	89.191.110	110		10	-
	89.191.140	140		10	-
	89.191.160	160		10	-
	79.191.075	75		10	-
	79.191.090	90		10	-
	79.191.110	110		10	-
79.191.140	140		10	-	
79.191.160	160		10	-	
79.191.200	200		10	-	
79.191.250	250		10	-	


Achaflanador	Código	∅	Figura	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.511.020.050	20 - 50	A			
	89.512.020.050	20 - 50				
	89.512.001	-	B			

Corta Tubo	Código	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.501.020.063	20 - 63		-	-

Regla Para Marcar	Código	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.531.001	D20 - D160			-

LLave pare Tuercas	Código	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.524.020	D20			-
	89.524.025	D25			-
	89.524.032	D32			-
	89.524.040	D40			-
	89.524.050	D50			-
	89.524.063	D63			-
	89.524.075	D75			-
	89.524.090	D90			-

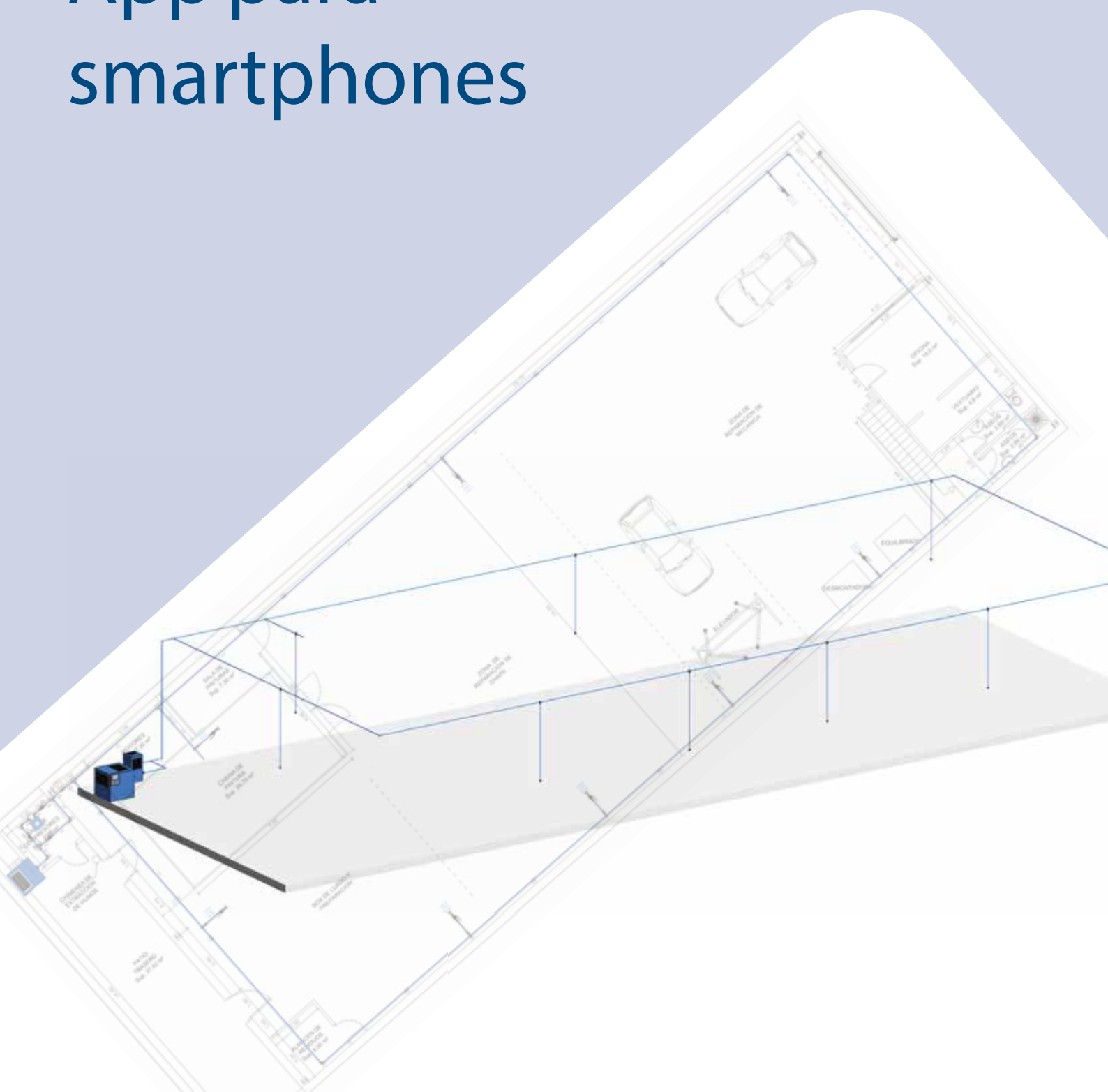
Corona y Taladro	Código	∅	Saddle	Branch	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.521.014	14	1/2"	20-32			-
	89.521.019	19	3/4"	40-63			-
	89.521.024	24	1"	-			
	89.521.048	48	2"	-			
	89.521.079	79	3"	-			

Maleta de muestras	Código	∅	€
	89.910.001	20-90	
	89.910.002	110-160	

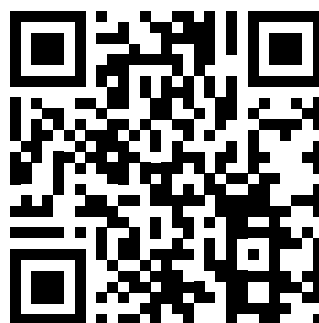
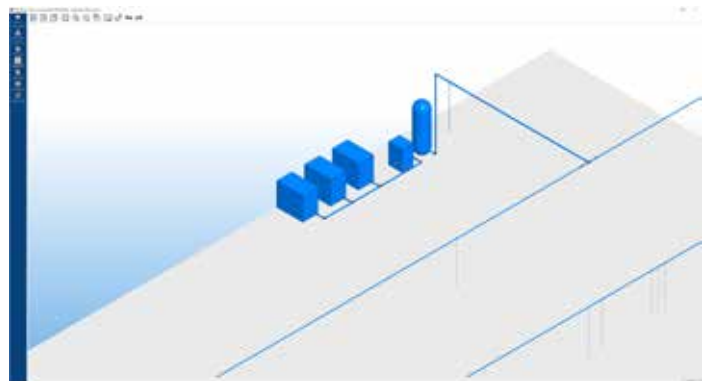
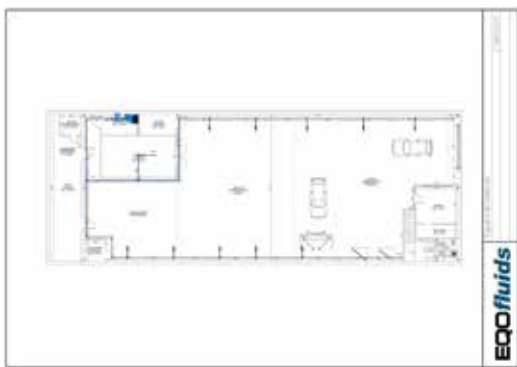
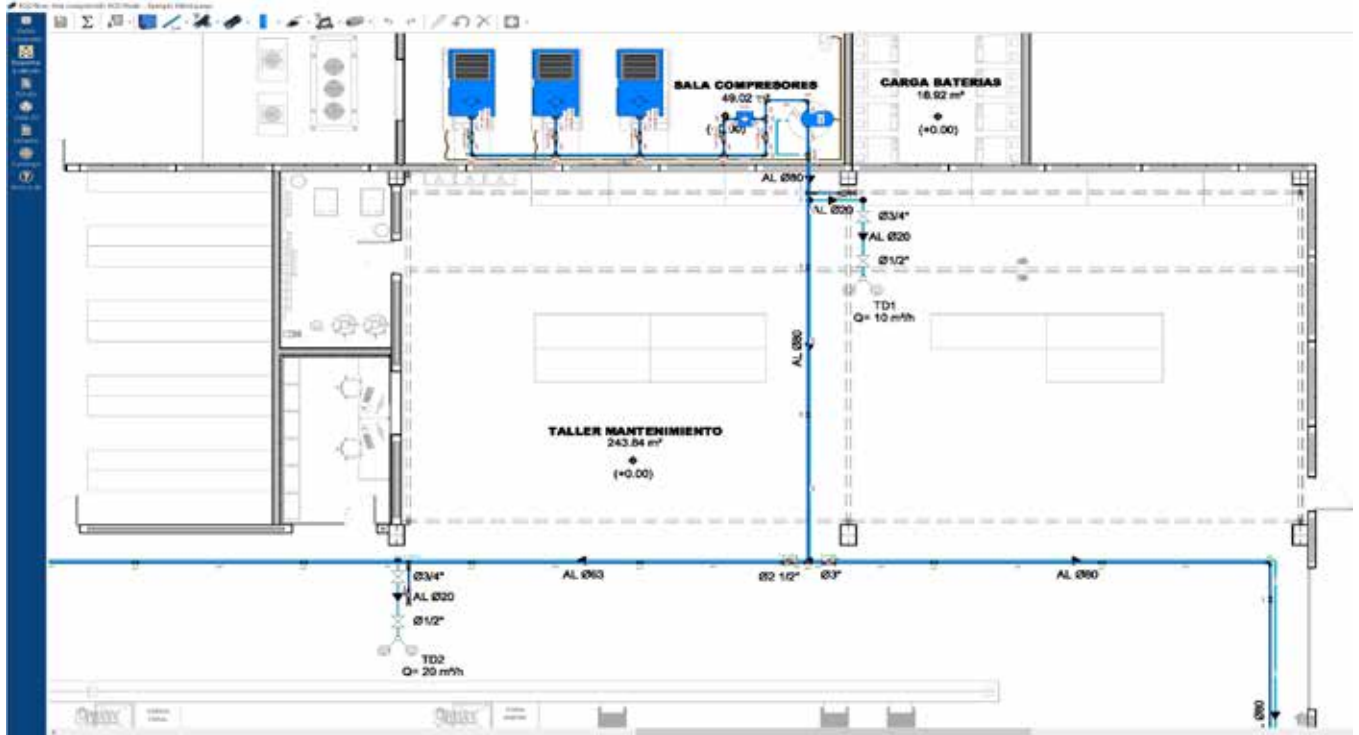
EQO*flow*

PROGRAMA DE DIMENSIONAMIENTO Y CÁLCULO
DE INSTALACIONES

App para smartphones



Software Cálculo Instalaciones	Código	Tipo de Licencia	€ Neto	Descargar
	77.001.001	12 Meses para 3 dispositivos		www.eqofluids.com



APP Cálculo dimension de Tuberia	Código	Tipo de Licencia	€ Net	Descarga
	77.010.001	Libre		Apple Store
	77.010.002	Libre		Google Play



EQOair
EQOairHP



Conversión de unidades



Introducción de datos



Velocidad excesiva



Cambio de Diámetro



Diámetro Correcto



Control de Dilatación/Contracción Lineal



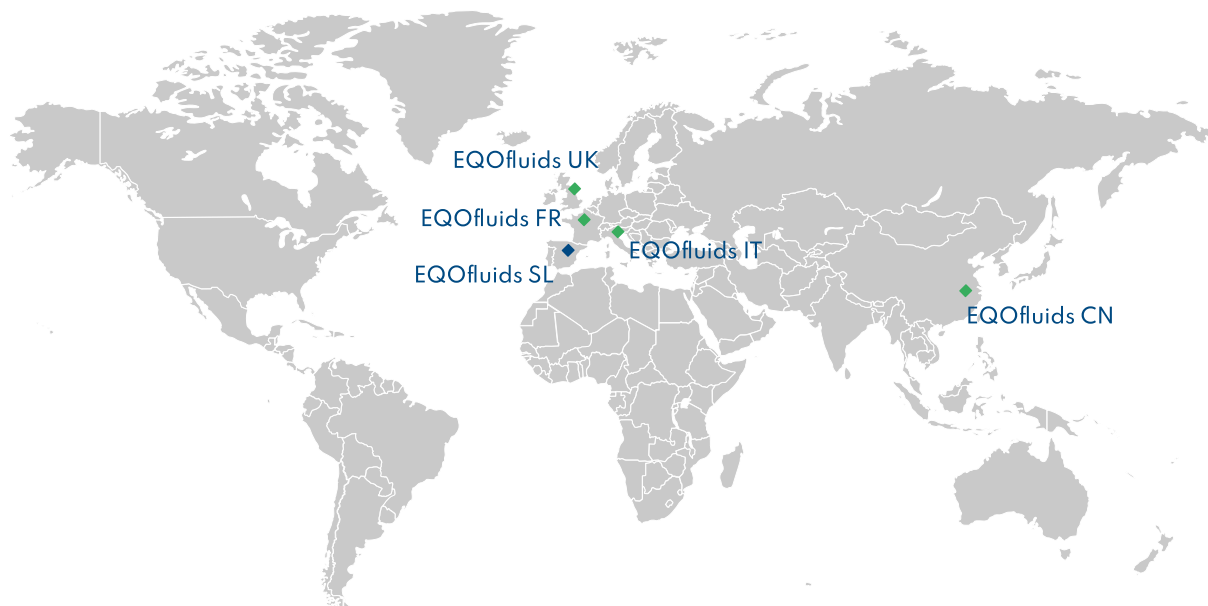
CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Las siguientes condiciones de venta anularán todas las anteriores y serán aplicadas a todas las ordenes recibidas a partir del siguiente catálogo.

Podrán ser sometidas a cambios sin previo aviso y se entenderán íntegramente aceptadas con la confirmación del pedido.

- 1). Códigos: los pedidos deberán hacer referencia expresa a los códigos indicados en el presente catálogo
- 2). Precios: los productos serán facturados según los precios en vigor en la fecha de la entrega; los precios de este catálogo son sin IVA
- 3). Plazos de entrega; Entrega rápida exceptuando productos agotados. Es facultad EQOf fluids rechazar la orden en varias ocasiones, sin que esto de derecho a la anulación del pedido o al cambio en las condiciones particulares de venta firmadas.
- 4). Envío: en caso de que el medio de envío no este expresamente indicado por el cliente en el momento de efectuar el pedido la mercancía se enviará según EQOf fluids consideren más adecuado. La mercancía viaja asegurada incluso si se envía de puerto franco. El seguro viene estipulado en el pedido y es a cargo del cliente. Las posibles impugnaciones relativas al embalaje y a las cantidades deben ser indicadas en el documento de transporte o la mercancía deberá ser retirada con reserva.
- 5). Embalaje: embalaje estándar sin coste. En caso de que soliciten un embalaje especial, el valor del mismo se incrementará al precio del pedido.
- 6). Redondeos: el redondeo es al alza. De conformidad como figura en el catálogo.
- 7). Derecho fijo: las facturas de importe inferior a 300 euros (salvo que no sean residuos de expedición) serán incrementadas en concepto de gastos por 20 euros.
- 8). Discrepancias: no se aceptarán reclamaciones de ningún tipo pasados 30 días desde la fecha de facturación.
- 9). Garantía: el material incluido en el presente catálogo está garantizado por los posibles defectos debidos a fabricación. La garantía finalizará cuando:
 - Hayan pasado más de 2 años desde la entrega del material
 - El material haya sido usado fuera de las condiciones indicadas por nosotros
 - El materia haya sufrido manipulaciones o modificaciones de cualquier tipo.Nuestra garantía esta limitada a la sustitución de los productos defectuosos o a la reparación de los mismos en las instalaciones de EQOf fluids, con la exclusión de cualquier otra responsabilidad y en particular con la exclusión de indemnizaciones de daños causados por el mal uso de nuestros productos.
- 10). Pagos: el retraso en el pago vendrá aplicado con un interés de demora de 5 puntos superior a la tasa oficial del estado EURIBOR.
- 11). Devoluciones de material: las devoluciones de material serán aceptadas si son previamente concertadas y sin ningún desembolso o otros cargos para EQOf fluids; el abono se efectuará con una reducción del 25% en el precio facturado
- 12). Foro competente: los únicos foros competentes serán respectivamente el de Valencia en España.

DISTRIBUIDORES



Poligono industrial Benieto C/ Transport 30, n°38
y 39 46702 Gandia (Valencia) - España
+34 962 878602 - info@oleomatic.es



Via del Commercio 27/16a 16167 Genova - Italy
+39 010 9912714 - info@eqofluids.it



Unit 11 Commerce Court, Challenge way Bradford,
BD4 8NW - United Kingdom
+44 (0) 1274 945330 - thomas@eqofluids.co.uk



171 RUE Jaqueline AURIOL, ZA Des Murons
42160 ANDREZIAUX BOUTHEON
+33 (0) 984 491 947 - eqofluids.fr@eqofluids.com