

EQO *fluids*

Something different in the air

Tubería y Racores para Aire y Fluidos a Presión

EQO *air*AP

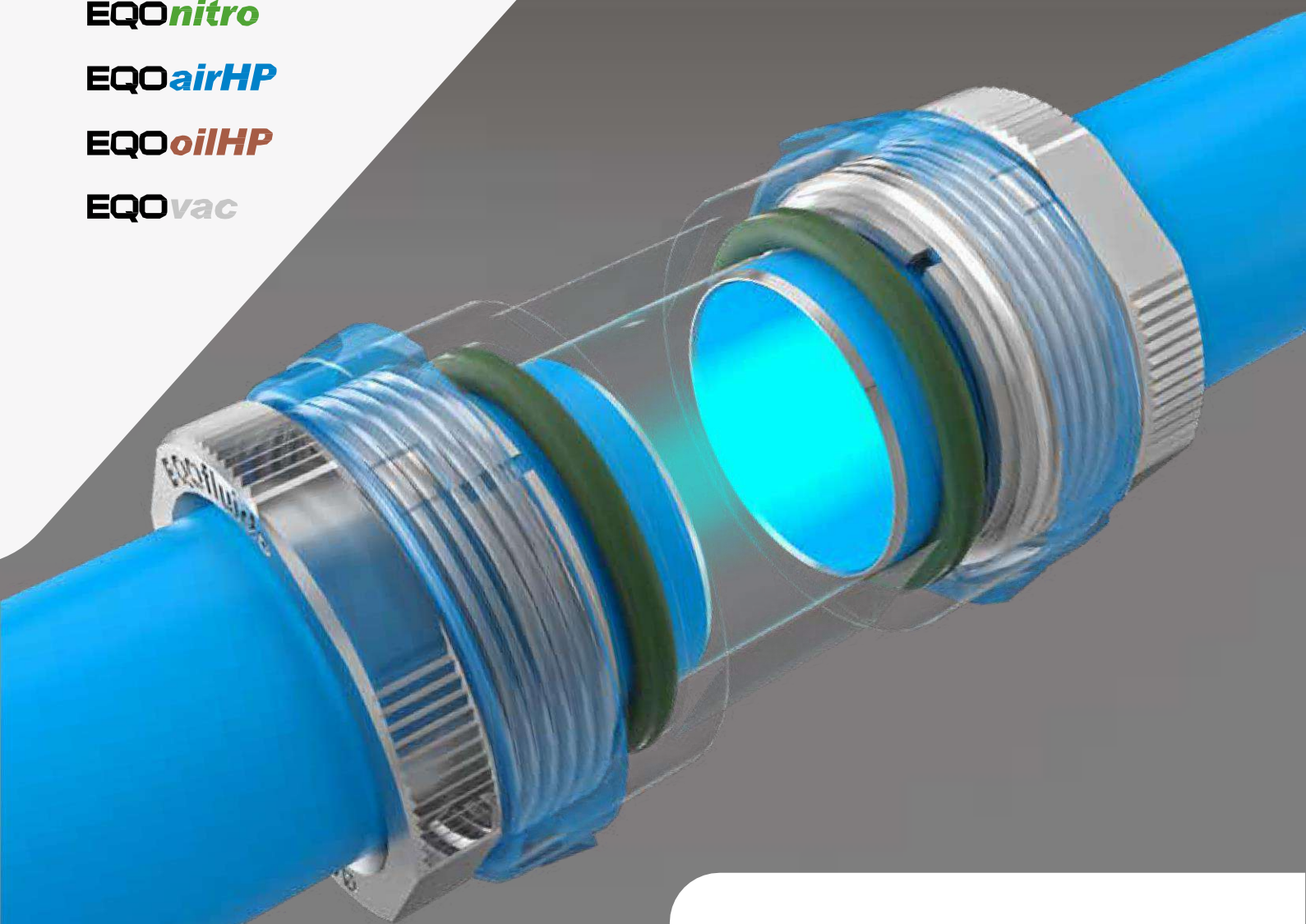
EQO *air*

EQO *nitro*

EQO *air*HP

EQO *oil*HP

EQO *vac*



EQOair**AP**

1. Los tubos preformados D75 - D90 - D110 - D140 - D160 - D200 - D250 se suministrarán completos con anillo de bloqueo sin variación de código y siendo el precio la suma de los dos componentes.
2. Los racores D200 y D250 se suministrarán completos con anillo de bloqueo sin variación de código y siendo el precio la suma de los dos componentes
3. Nuevo artículo 72.025.250.200 Reducción D250 X D200
4. Nuevo artículo 79.540.200 y 79.540.250 Herramienta para inserción de AP Macho en AP Hembra D200 y D250

EQOair

1. Nuevo artículo 82.020.075.24x Recto macho D75x3

EQOvac

1. Nuevo artículo 86.020.075.24x Recto macho D75x3







EQOfluids

1. Nuevo Artículo 89.887.063 Válvula de 3 vías D63 para ByPass
2. Nuevo Artículo 89.827.248 - 89.827.328 - 89.827.408 Válvula Mariposa con Disco de Acero Inoxidable
3. Nuevo Artículo 89.825.488 - 89.827.648 - 89.827.808 Válvula Mariposa con Disco de Acero Inoxidable y Reductor
4. Nuevos Artículos 89.120.140 - 89.120.160 - 89.120.200 - 89.120.250 Anillo Chaflan para tubo
5. Nuevos artículos 89.867.075.24x Adaptador para tubo - Rosca macho D75x3 y D75x2.1/2
6. Nuevos artículos 89.869.075.24x Adaptador para tubo - Rosca hembra D75x3 y D75x2.1/2
7. Artículos 89.826.248 - 89.826.328 - 89.826.408 - 89.826.488 - 89.826.648 -

INDEX

EQOfuids	Detalles técnicos, Certificados y Declaraciones	03
EQOairAP	Tubos y accesorios para Aire Comprimido Advanced Project 10-16 bar	05 · 07
EQOair	Tubos y accesorios para Aire Comprimido 16 bar	09 · 13
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
EQOoilHP	Tubos y accesorios para Aceites Industriales 70 bar	29 · 32
EQOfuids	Distribuidores y Válvulas	33 · 38
EQOfuids	Brida - Conectores - Tapones - Reducciones Rosca - Tubo doblado en "S"	39 · 40
EQOfuids	Mangueras	41
EQOfuids	Sistemas de Fijación	42 · 43
EQOfow	Recambios	44

INDEXIFICADOS Y DECLARACIONES

CERTIFICADO ISO 9001:2015 SGS	ES13/13865	
NUMEROS CNR PARA TODOS LOS ESTADOS CANADIENSES	OA16981.5x - O921369.5x - OC21414.5x - OD21371.5x OH21366.5x -OA24697.5x - OB24698.5x OC24663.5x OD24664.5x -9 OH24662.5x	 
CERTIFICADO DE CALIDAD REVESTIMIENTO DEL TUBO	--	
CLASIFICACIÓN RESISTENCIA FUEGO DE ACUERDO A EN 13501-1	B s1 d2	
CERTIFICADO DE GARANTÍA	10 YEARS	

DETALLES TÉCNICOS

Algunas características técnicas

Algunas características técnicas	EQOairAP	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	NBR 65/75 S.A.					
Temperatura limite de trabajo continuo	Desde -30°C A 150°C					
Resistencia mecánica del tubo de aluminio	Segun EN-755-2 standards					
Material del tubo	Aleacion de Aluminio EN AW 6060 - T4 segunm 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	Aleacion de Aluminio EN Aw 6061 T6 / EN AB 42000					
Material del anillo de cierre	AISI 304 Acero Inoxidable					
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		-	-


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


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


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


Recto Brida Hembra	Código	Ø	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	Ø	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	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	72.025.200.160	200x160	10 Bar			1
	72.025.250.160	250x160	10 Bar			1
	72.025.250.200	250x200	10 Bar			1

Adaptador Rosca	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	72.025.200.249	200x3"	10 Bar			1
	72.025.250.249	250x3"	10 Bar			1

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


EQO *air*


ACCESORIOS Y TUBOS PARA EL TRANSPORTE DE

Aire Comprimido

desde D20 a D160
Presión de trabajo 16 bar



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	47
	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	Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
 A	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 Pasante	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
82.030.020.049	20x1/2"	16 Bar		75	600
82.030.025.069	25x3/4"	16 Bar		60	480
82.030.032.089	32x1"	16 Bar		32	256
82.030.040.109	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
82.030.050.129	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
82.030.063.169	63x2"	16 Bar		-	24

Recto Macho



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
82.020.020.049	20x1/2"	16 Bar		75	600
82.020.020.069	20x3/4"	16 Bar		75	600
82.020.025.049	25x1/2"	16 Bar		60	480
82.020.025.069	25x3/4"	16 Bar		60	480
82.020.025.089	25x1"	16 Bar		42	336
82.020.032.089	32x1"	16 Bar		32	256
82.020.032.109	32x1.1/4"	16 Bar		24	192
82.020.040.109	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
82.020.040.129	40x1.1/2"	16 Bar		-	48
82.020.050.129	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
82.020.050.169	50x2"	16 Bar		-	40
82.020.063.169	63x2"	16 Bar		-	24
82.020.063.209	63x2.1/2"	16 Bar		-	24
82.020.075.209	75x2.1/2"	16 Bar		-	12
82.020.075.249	75x3"	16 Bar		-	12
82.020.090.249	90x3"	16 Bar		-	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" 90° Rosca Hembra



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
82.041.020.049	20x1/2"	16 Bar		28	224
82.041.025.069	25x3/4"	16 Bar		20	160
82.041.032.089	32x1"	16 Bar		-	42
82.041.040.109	40x1.1/4"	16 Bar		-	24
82.041.050.129	50x1.1/2"	16 Bar		-	15
82.041.063.169	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 90° Rosca Macho



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
82.052.020.049	20x1/2"	16 Bar		65	520
82.052.025.049	25x1/2"	16 Bar		38	304
82.052.025.069	25x3/4"	16 Bar		38	304
82.052.032.089	32x1"	16 Bar		18	144
82.052.040.109	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
82.052.040.129	40x1.1/2"	16 Bar		-	48
82.052.040.169	40x2"	16 Bar		-	40
82.052.050.129	50x1.1/2"	16 Bar		-	32
82.052.063.169	63x2"	16 Bar		-	18

Codo igual 45°



A



B

Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
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
82.053.110	110	B	16 Bar		-	3
82.053.140	140	B	16 Bar		-	2
82.053.160	160	B	16 Bar		-	1

Recto Brida



A



B

C

Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
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

Adaptador



A



B

Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
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
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 Pasante	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
	86.030.020.049	20x1/2"	16 Bar		75	600
	86.030.025.069	25x3/4"	16 Bar		60	480
	86.030.032.089	32x1"	16 Bar		32	256
	86.030.040.109	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
	86.030.050.129	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
	86.030.063.169	63x2"	16 Bar		-	24

Recto Macho	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	86.020.020.049	20x1/2"	16 Bar		75	600
	86.020.020.069	20x3/4"	16 Bar		75	600
	86.020.025.049	25x1/2"	16 Bar		60	480
	86.020.025.069	25x3/4"	16 Bar		60	480
	86.020.025.089	25x1"	16 Bar		42	336
	86.020.032.089	32x1"	16 Bar		32	256
	86.020.032.109	32x1.1/4"	16 Bar		24	192
	86.020.040.109	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
	86.020.040.129	40x1.1/2"	16 Bar		-	48
	86.020.050.129	50x1.1/2"	16 Bar		-	40
	86.020.050.169	50x2"	16 Bar		-	40
	86.020.063.169	63x2"	16 Bar		-	24
	86.020.063.209	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" 90° Rosca Hembra	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	86.041.020.049	20x1/2"	16 Bar		28	224
	86.041.025.069	25x3/4"	16 Bar		20	160
	86.041.032.089	32x1"	16 Bar		-	42
	86.041.040.109	40x1.1/4"	16 Bar		-	24
	86.041.050.129	50x1.1/2"	16 Bar		-	15
	86.041.063.169	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 90° Rosca Macho	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	86.052.020.049	20x1/2"	16 Bar		65	520
	86.052.025.069	25x3/4"	16 Bar		38	304
	86.052.032.089	32x1"	16 Bar		18	144
	86.052.040.109	40x1.1/4"	16 Bar		-	48
	86.052.040.129	40x1.1/2"	16 Bar		-	40
	86.052.050.129	50x1.1/2"	16 Bar		-	32
	86.052.063.169	63x2"	16 Bar		-	18

Codo igual 45°	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	86.053.020	20	16 Bar		40	320
	86.053.025	25	16 Bar		23	184
	86.053.032	32	16 Bar		-	60
	86.053.040	40	16 Bar		-	40
	86.053.050	50	16 Bar		-	24
	86.053.063	63	16 Bar		-	12

Adaptador	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	86.025.025.020	2 x20	16 Bar		65	520
	86.025.032.025	3 x25	16 Bar		60	288
	86.025.040.020	4 x20	16 Bar		24	192
	86.025.040.025	4 x25	16 Bar		24	192
	86.025.040.032	4 x32	16 Bar		24	192
	86.025.050.040	5 x40	16 Bar		16	128
	86.025.063.040	6 x40	16 Bar		-	36
	86.025.063.050	6 x50	16 Bar		-	64

EQOvac


ACCESORIOS Y TUBOS PARA EL TRANSPORTE DE


Vacío

desde **D20 a D160**

Presión de trabajo < -10 mbar



Tubos	Código	∅	Long.mt	Pn	€/Bar	Tubo/Fardo	Tubo/Caja
	84.900.020.104	20	4,00	>-10 mbar		7	448
	84.900.020.106	20	5,80	>-10 mbar		7	448
	84.900.025.106	25	5,80	>-10 mbar		7	294
	84.900.032.106	32	5,80	>-10 mbar		7	196
	84.900.040.106	40	5,80	>-10 mbar		4	112
	84.900.050.106	50	5,80	>-10 mbar		4	72
	84.900.063.106	63	5,80	>-10 mbar		4	44
	84.900.075.106	75	5,80	>-10 mbar		1	42
	84.900.090.106	90	5,80	>-10 mbar		1	30
	84.900.110.106	110	5,80	>-10 mbar		1	20
	84.900.140.106	140	5,80	>-10 mbar		1	15
	84.900.160.106	160	5,80	>-10 mbar		1	11

Unión Recta	Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	84.010.020	20	A	>-10 mbar		50	400
	84.010.025	25	A	>-10 mbar		24	192
	84.010.032	32	A	>-10 mbar		17	136
	84.010.040	40	A	>-10 mbar		-	48
	84.010.050	50	A	>-10 mbar		-	30
	84.010.063	63	A	>-10 mbar		-	24
	84.010.075	75	A	>-10 mbar		-	11
	84.010.090	90	A	>-10 mbar		-	8
	84.010.110	110	B	>-10 mbar		-	8
	84.010.140	140	B	>-10 mbar		-	4
	84.010.160	160	B	>-10 mbar		-	2

Unión Recta Pasante	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	84.012.020	20	>-10 mbar		50	400
	84.012.025	25	>-10 mbar		24	192
	84.012.032	32	>-10 mbar		17	136
	84.012.040	40	>-10 mbar		-	48
	84.012.050	50	>-10 mbar		-	30
	84.012.063	63	>-10 mbar		-	24
	84.012.075	75	>-10 mbar		-	11
	84.012.090	90	>-10 mbar		-	8

Recto Hembra



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.030.020.049	20x1/2"	>-10 mbar		75	600
84.030.025.069	25x3/4"	>-10 mbar		60	480
84.030.032.089	32x1"	>-10 mbar		32	256
84.030.040.109	40x1.1/4"	>-10 mbar		-	48
84.030.050.129	50x1.1/2"	>-10 mbar		-	40
84.030.063.169	63x2"	>-10 mbar		-	24

Recto Macho



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.020.020.049	20x1/2"	>-10 mbar		75	600
84.020.020.069	20x3/4"	>-10 mbar		75	600
84.020.025.049	25x1/2"	>-10 mbar		60	480
84.020.025.069	25x3/4"	>-10 mbar		60	480
84.020.025.089	25x1"	>-10 mbar		42	336
84.020.032.089	32x1"	>-10 mbar		32	256
84.020.032.109	32x1.1/4"	>-10 mbar		24	192
84.020.040.109	40x1.1/4"	>-10 mbar		-	48
84.020.040.129	40x1.1/2"	>-10 mbar		-	48
84.020.050.129	50x1.1/2"	>-10 mbar		-	40
84.020.050.169	50x2"	>-10 mbar		-	40
84.020.063.169	63x2"	>-10 mbar		-	24
84.020.063.209	63x2.1/2"	>-10 mbar		-	24
84.020.075.209	75x2.1/2"	>-10 mbar		-	12
84.020.075.249	75x3"	>-10 mbar		-	12
84.020.090.249	90x3"	>-10 mbar		-	12

"T" igual 90°



A



B

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

"T" 90° Rosca Hembra



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.041.020.049	20x1/2"	>-10 mbar		28	224
84.041.025.069	25x3/4"	>-10 mbar		20	160
84.041.032.089	32x1"	>-10 mbar		-	42
84.041.040.109	40x1.1/4"	>-10 mbar		-	24
84.041.050.129	50x1.1/2"	>-10 mbar		-	15
84.041.063.169	63x2"	>-10 mbar		-	12

Codo igual 90°



A



B

Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.050.020	20	A	>-10 mbar		32	256
84.050.025	25	A	>-10 mbar		24	192
84.050.032	32	A	>-10 mbar		-	64
84.050.040	40	A	>-10 mbar		-	32
84.050.050	50	A	>-10 mbar		-	16
84.050.063	63	A	>-10 mbar		-	12
84.050.075	75	A	>-10 mbar			6
84.050.090	90	A	>-10 mbar		-	4
84.050.110	110	B	>-10 mbar		-	3
84.050.140	140	B	>-10 mbar		-	3
84.050.160	160	B	>-10 mbar		-	1

Codo 90° Rosca Macho



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.052.020.049	20x1/2"	>-10 mbar		65	520
84.052.025.049	25x1/2"	>-10 mbar		38	304
84.052.025.069	25x3/4"	>-10 mbar		38	304
84.052.032.089	32x1"	>-10 mbar		18	144
84.052.040.109	40x1.1/4"	>-10 mbar		-	48
84.052.040.129	40x1.1/2"	>-10 mbar		-	48
84.052.040.169	40x2"	>-10 mbar		-	40
84.052.050.129	50x1.1/2"	>-10 mbar		-	32
84.052.063.169	63x2"	>-10 mbar			18

Codo igual 45°



A



B

Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.053.020	20	A	>-10 mbar		40	320
84.053.025	25	A	>-10 mbar		23	184
84.053.032	32	A	>-10 mbar		-	60
84.053.040	40	A	>-10 mbar		-	40
84.053.050	50	A	>-10 mbar		-	24
84.053.063	63	A	>-10 mbar		-	12
84.053.075	75	A	>-10 mbar		-	6
84.053.090	90	A	>-10 mbar		-	4
84.053.110	110	B	>-10 mbar		-	3
84.053.140	140	B	>-10 mbar		-	2
84.053.160	160	B	>-10 mbar		-	1

Recto Brida



A



B

C

Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.035.090.248	90x3"	A	>-10 mbar		-	8
84.035.110.328	110x4"	B	>-10 mbar		-	6
84.035.140.408	140x5"	C	>-10 mbar		-	4
84.035.160.488	160x6"	C	>-10 mbar		-	2

Adaptador



A



B

Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
84.025.025.020	25x20	A	>-10 mbar		65	520
84.025.032.025	32x25	A	>-10 mbar		60	288
84.025.040.020	40x20	A	>-10 mbar		24	192
84.025.040.025	40x25	A	>-10 mbar		24	192
84.025.040.032	40x32	A	>-10 mbar		24	192
84.025.050.040	50x40	A	>-10 mbar		16	128
84.025.063.040	63x40	A	>-10 mbar		-	36
84.025.063.050	63x50	A	>-10 mbar		-	64
84.025.075.063	75x63	A	>-10 mbar		-	48
84.025.090.063	90x63	A	>-10 mbar		-	20
84.025.090.075	90x75	A	>-10 mbar		-	20
84.025.110.090	110x90	B	>-10 mbar		-	12
84.025.140.110	140x110	B	>-10 mbar		-	8
84.025.160.110	160x110	B	>-10 mbar		-	4
84.025.160.140	160x140	B	>-10 mbar		-	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
	85.010.040	40	70 bar		-	48
	85.010.050	50	70 bar		-	30
	85.010.063	63	70 bar		-	24


Unión Recta Pasante	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
	85.030.020.049	20x1/2"	70 Bar		75	600
	85.030.025.069	25x3/4"	70 Bar		60	480
	85.030.032.089	32x1"	70 Bar		32	256
	85.030.040.109	40x1.1/4"	70 Bar		-	48
	85.030.050.129	50x1.1/2"	70 Bar		-	40
	85.030.063.169	63x2"	70 Bar		-	24


Recto Macho	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	85.020.020.049	20x1/2"	70 Bar		65	600
	85.020.020.069	20x3/4"	70 Bar		60	600
	85.020.025.049	25x1/2"	70 Bar		24	480
	85.020.025.069	25x3/4"	70 Bar		24	480
	85.020.025.089	25x1"	70 Bar		24	336
	85.020.032.089	32x1"	70 Bar		-	256
	85.020.032.109	32x1.1/4"	70 Bar		-	192
	85.020.040.109	40x1.1/4"	70 Bar		-	48
	85.020.040.129	40x1.1/2"	70 Bar		-	48
	85.020.050.129	50x1.1/2"	70 Bar		-	40
	85.020.050.169	50x2"	70 Bar		-	40
	85.020.063.169	63x2"	70 Bar		-	24
	85.020.063.209	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
	85.041.020.049	20x1/2"	70 Bar		28	224
	85.041.025.069	25x3/4"	70 Bar		20	160
	85.041.032.089	32x1"	70 Bar		-	42
	85.041.040.109	40x1.1/4"	70 Bar		-	24
	85.041.050.129	50x1.1/2"	70 Bar		-	15
	85.041.063.169	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 90° Rosca Macho	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	85.052.020.049	20x1/2"	70 Bar		65	520
	85.052.025.069	25x3/4"	70 Bar		38	304
	85.052.032.089	32x1"	70 Bar		18	144
	85.052.040.109	40x1.14"	70 Bar		-	48
	85.052.050.129	50x1.1/2"	70 Bar		-	32
	85.052.063.169	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 Pasante	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
	80.030.020.049	20x1/2"	70 Bar		75	600
	80.030.025.069	25x3/4"	70 Bar		60	480

Recto Macho	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	80.020.020.049	20x1/2"	70 Bar		75	600
	80.020.020.069	20x3/4"	70 Bar		75	600
	80.020.025.049	25x1/2"	70 Bar		60	480
	80.020.025.069	25x3/4"	70 Bar		60	480
	80.020.025.089	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" 90° Rosca Hembra



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
80.041.020.049	20x1/2"	70 Bar		28	224
80.041.025.069	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 90° Rosca Macho



Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
80.052.020.049	20x1/2"	70 Bar		65	520
80.052.025.069	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 fluidos

desde D20 a D250

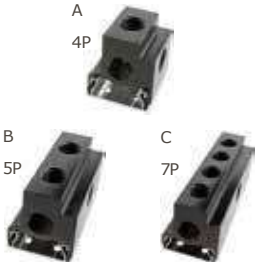
Presión de trabajo 16 - 14 - 70 Bar




Collarín	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.835.025.049	25 1/2"	40 Bar		48	384
	89.835.032.049	32 1/2"	40 Bar		36	288
	89.835.040.049	40 1/2"	40 Bar		20	160
	89.835.040.069	40 3/4"	40 Bar		20	160
	89.835.050.049	50 1/2"	40 Bar		16	128
	89.835.050.069	50 3/4"	40 Bar		16	128
	89.835.050.089	5 x1"	40 Bar		16	128
	89.835.063.049	63 1/2"	40 Bar		-	45
	89.835.063.069	63 3/4"	40 Bar		-	45
	89.835.063.089	6 x1"	40 Bar		-	45
	89.835.075.089	7 x1"	16 Bar		-	40
	89.835.075.169	7 x2"	16 Bar		-	30
	89.835.090.089	9 x1"	16 Bar		-	20
	89.835.090.169	9 x2"	16 Bar		-	20
	89.835.110.089	11 x1"	16 Bar		-	20
	89.835.110.169	11 x2"	16 Bar		-	20
	89.835.110.249	11 x3"	16 Bar		-	16
	89.835.140.249	140x3"	16 Bar		-	6
	89.835.160.169	160X2"	16 Bar		-	4
	89.835.160.249	160X3"	16 Bar		-	4


Bajante	Código	∅	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	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.830.025.049	25x1/2"	40 Bar		20	160
	89.830.032.049	32x1/2"	40 Bar		20	160
	89.830.040.049	40x1/2"	40 Bar		-	40
	89.830.040.069	40x3/4"	40 Bar		-	40
	89.830.050.049	50x1/2"	40 Bar		-	36
	89.830.050.069	50x3/4"	40 Bar		-	36
	89.830.063.049	63x1/2"	40 Bar		-	36
	89.830.063.069	63x3/4"	40 Bar		-	36

Repartidor	Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.844.049	1/2"	A	70 Bar		18	144
	89.845.049	1/2"	B	70 Bar		-	48
	89.847.049	1/2"	C	70 Bar		-	32
	89.844.069.049	3/4"x1/2"	A	70 Bar		18	144
	89.845.069.049	3/4"x1/2"	B	70 Bar		-	48
	89.847.069.049	3/4"x1/2"	C	70 Bar		-	32

Excéntrico para repartidor	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.861.049	1/2"x1/2"	70 Bar		96	768

Repartidor 45° Purga	Código	∅	Figura	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.841.025.049	25x1/2"	1P	16 Bar		8	80
	89.842.025.049	25x1/2"	2P	16 Bar		8	80

Válvula + Repartidor + Purga 1P	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.885.020.049	20x1/2"	16 Bar		-	30
	89.885.025.049	25x1/2"	16 Bar		-	30

Válvula + Repartidor + Purga 2P	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.886.020.049	20x1/2"	16 Bar		-	30
	89.886.025.049	25x1/2"	16 Bar		-	30

Válvula de Bola 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	4

Válvula de Bola T/RM



Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
89.882.020.049	20x1/2"	16 Bar		16	64
89.882.025.069	25x3/4"	16 Bar		8	32
89.882.032.089	32x1"	16 Bar		1	24
89.882.040.109	40x1.1/4"	16 Bar		1	14
89.882.050.129	50x1.1/2"	16 Bar		1	10
89.882.063.169	63x2	16 Bar		1	4

Válvula de Bola T/T HP

HP



Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
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	4

Válvula de Bola T/T HP

HP





Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
89.892.020.049	20x1/2"	40 Bar		16	64
89.892.025.069	25x3/4"	40 Bar		8	32
89.892.032.089	32x1"	40 Bar		1	24
89.892.040.109	40x1.1/4"	40 Bar		1	14
89.892.050.129	50x1.1/2"	40 Bar		1	10
89.892.063.169	63x2	40 Bar		1	4

Válvula de Bola rosca H/H	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.883.049.049	1/2"	16 Bar		20	80
	89.883.069.069	3/4"	16 Bar		16	64
	89.883.089.089	1"	16 Bar		12	48
	89.883.109.109	1.1/4"	16 Bar		4	32
	89.883.129.129	1.1/2"	16 Bar		2	14
	89.883.169.169	2"	16 Bar		2	10
	89.883.209.209	2.1/2"	16 Bar		2	8


Válvula de Bola rosca M/H	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.884.049.049	1/2"	16 Bar		20	80
	89.884.069.069	3/4"	16 Bar		16	64
	89.884.089.089	1"	16 Bar		12	48
	89.884.109.109	1.1/4"	16 Bar		4	32
	89.884.129.129	1.1/2"	16 Bar		2	14
	89.884.169.169	2"	16 Bar		2	10
	89.884.209.209	2.1/2"	16 Bar		2	8

Válvula de Bola rosca H/H HP	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
HP 	89.893.049.049	1/2"	40 Bar		20	80
	89.893.069.069	3/4"	40 Bar		16	64
	89.893.089.089	1"	40 Bar		12	48
	89.893.109.109	1.1/4"	40 Bar		4	32
	89.893.129.129	1.1/2"	40 Bar		2	14
	89.893.169.169	2"	40 Bar		2	10
	89.893.209.209					


Válvula de Bola rosca M/H HP	Código	Ø	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
HP 	89.894.049.049	1/2"	40 Bar		20	80
	89.894.069.069	3/4"	40 Bar		16	64
	89.894.089.089	1"	40 Bar		12	48
	89.894.109.109	1.1/4"	40 Bar		4	32
	89.894.129.129	1.1/2"	40 Bar		2	14
	89.894.169.169	2"	40 Bar		2	10

Válvula de Bola "T" Port 3 vías	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.887.032	32x32x32	16 Bar		2024	
	89.887.040	40x40x40	16 Bar		2024	
	89.887.050	50x50x50	16 Bar		2024	
	89.887.063	63x63x63	16 Bar		2	




Mango de Seguridad	Código	∅	€	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/H en Latón	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.821.249	3"	25 bar		4	-


Valvula Mariposa "Waffer"	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.826.248	DN80 3"	16 Bar			
	89.826.328					
	89.826.408	DN125 5"	16 Bar		Hasta agosto	Existencias
	89.826.488	DN150 6"	16 Bar		30% extra	descuento
	89.826.648	DN200 8"	16 Bar			
	89.826.808	DN250 10"	16 Bar			

Valvula Mariposa "Waffer" Disco INOX	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.827.248	DN80 3"	16 Bar		1	-
	89.827.328	DN100 4"	16 Bar		1	-
	89.827.408	DN125 5"	16 Bar		1	-


Valvula Mariposa "Waffer" Disco INOX Reductor	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.825.488	DN150 6"	16 Bar		1	-
	89.825.648	DN200 8"	16 Bar		1	-
	89.825.808	DN250 10"	16 Bar		1	-

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	-	
								-
								-
"A" Para conectar con nuestros racores	89.839.110	DN110 - 4"	A	16 Bar		11	-	
"B" Brida estandar para Recto Brida	89.839.160	DN160 - 6"	A	16 Bar		10	-	

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		1	1

Anillo Caflán	Código	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.194.140	140		50	-
	89.194.160	160		50	-
	89.194.200	200		50	-
	89.194.250	250		50	-

Conector tubo-rosca Macho	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.867.020.049	20x1/2"	70 Bar		100	800
	89.867.025.069	25x3/4"	70 Bar		75	600
	89.867.032.089	32x1"	70 Bar		32	256
	89.867.040.109	40x1.1/4"	70 Bar		18	144
	89.867.050.129	50x1.1/2"	70 Bar		-	75
	89.867.063.169	63x2"	70 Bar		-	24
	89.867.075.209	75x2.1/2"	70 Bar		-	-
	89.867.075.249	75x3"	70 Bar		-	-
	89.867.090.249	90x3"	70 Bar		-	20

Conector tubo-rosca Hembra	Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	89.869.020.049	20x1/2"	70 Bar		100	800
	89.869.025.069	25x3/4"	70 Bar		75	600
	89.869.032.089	32x1"	70 Bar		32	256
	89.869.040.109	40x1.1/4"	70 Bar		18	144
	89.869.050.129	50x1.1/2"	70 Bar		-	75
	89.869.063.169	63x2"	70 Bar		-	24
	89.869.075.209	75x2.1/2"	70 Bar		-	-
	89.869.075.249	75x3"	70 Bar		-	-
	89.869.090.249	90x3"	70 Bar		-	20

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 para Tapón



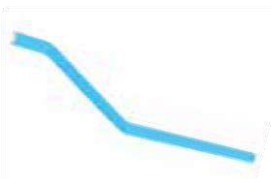
Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
CA.823.028	1/4"	25 Bar		20	240

Reducción Rosca



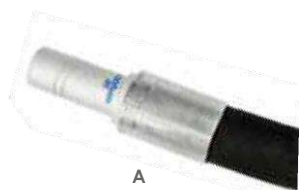
Código	∅	Pn	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
86.860.069.049	3/4"x1/2"	70 Bar		5	-
89.860.089.049	1"x1/2"	70 Bar		5	-
Not Available in NPT	1x3/4"	70 Bar		5	-
89.860.109.069	1.1/4"x3/4"	70 Bar		5	-
89.860.109.089	1.1/4"x1"	70 Bar		5	-
89.860.129.089	1.1/2"x1"	70 Bar		5	-
89.860.129.109	1.1/2"x1.1/4"	70 Bar		5	-
89.860.169.109	2x1.1/4"	70 Bar		5	-
89.860.169.129	2x1.1/2"	70 Bar		5	-
89.860.249.169	3"x2"	70 Bar		5	-

Tubo doblado en "s"



Código	∅	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	-

Manguera Tubo/Tubo PN16



A



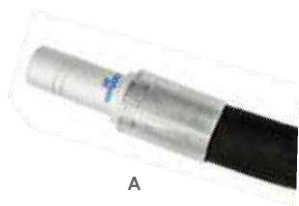
B

Código	∅	Long.mt	Figura	Pn	€	Qta/Caja A
89.920.020.103	20	300mm	A	16 Bar		4
89.920.020.110	20	1.000mm	A	16 Bar		4
89.920.025.103	25	300mm	A	16 Bar		4
89.920.025.110	25	1.000mm	A	16 Bar		4
89.920.032.103	32	300mm	A	16 Bar		4
89.920.032.110	32	1.000mm	A	16 Bar		4
89.920.040.105	40	500mm	A	16 Bar		5
89.920.040.110	40	1.000mm	A	16 Bar		5
89.920.050.105	50	500mm	A	16 Bar		3
89.920.050.115	50	1.500mm	A	16 Bar		3
89.920.063.105	63	500mm	A	16 Bar		1
89.920.063.115	63	1.500mm	A	16 Bar		1
89.920.075.105	75	500mm	B	16 Bar		1
89.920.075.115	75	1.500mm	B	16 Bar		1
89.920.090.105	90	500mm	B	16 Bar		1
89.920.090.115	90	1.500mm	B	16 Bar		1
89.920.110.105	110	500mm	B	16 Bar		1
89.920.110.115	110	1.500mm	B	16 Bar		1
89.920.140.105	140	500mm	B	16 Bar		1
89.920.140.115	140	1.500mm	B	16 Bar		1
89.920.160.105	160	500mm	B	16 Bar		1
89.920.160.115	160	1.500mm	B	16 Bar		1

Longitud especial bajo pedido

Manguera Tubo/Tubo PN40

HP



A

Código	∅	Long.mt	Figura	Pn	€	Qta/Caja A
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

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

Abrazadera completa



Código	UNC	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
89.805.020	UNC	20		20	200
89.805.025	UNC	25		20	200
89.805.032	UNC	32		20	200
89.805.040	UNC	40		20	200
89.805.050	UNC	50		20	160
89.805.063	UNC	63		20	140
89.805.075	UNC	75		10	140
89.805.090	UNC	90		10	120
89.805.110	UNC	110		10	100
89.805.140	UNC	140		10	70
89.805.160	UNC	160		10	60

Abrazadera












Código	UNC	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
89.804.020	UNC	20		20	200
89.804.025	UNC	25		20	200
89.804.032	UNC	32		20	200
89.804.040	UNC	40		20	200
89.804.050	UNC	50		20	160
89.804.063	UNC	63		20	140
89.804.075	UNC	75		10	140
89.804.090	UNC	90		10	120
89.804.110	UNC	110		10	100
89.804.140	UNC	140		10	70
89.804.160	UNC	160		10	60
89.804.200	UNC	200		-	25
89.804.250	UNC	250		-	25


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
	89.852.009	UNC		100	-
	Not Available in NPT			100	-
Adaptador varilla roscada	Código	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	Not Available in NPT	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	M8 89.871.300		10	-
	89.872.002	M8 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	-


Juntas Tóricas en NBR (Fda) AP	Código	ø	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	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
 A 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 para Tuerkas	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"	-			

Herramienta AP	Código	∅	€	Qta/Caja A	Qta/Caja B
	79.520.200	200		1	-
	79.520.250	250		1	-

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 DEYRE 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 DEYRE 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 DEYRE ; el abono se efectuará con una reducción del 25% en el precio facturado
- 12). Foro competente: los únicos foros competentes serán respectivamente el de Madrid en España.