



UNIGASKET

RACORES Y COMPLEMENTOS
TUBOS Y MANGUERAS





El grupo Unigasket es un referente a nivel internacional en la fabricación de tubos de fluoropolímero, tubos termoplásticos y juntas de estanqueidad.

Nuestros productos se utilizan principalmente en la industria electrónica, neumática, hidráulica, automoción y en el sector farmacéutico.

A lo largo de los años, hemos expandido nuestra presencia en otros mercados gracias a la apertura de filiales en España, Hong Kong, India, Rumanía y Polonia. Gracias a este crecimiento, hemos podido incorporar una gama de racores para aplicación neumática que complementan nuestros tubos y mangueras.

Ser reconocidos como una empresa líder en su sector, nos motiva constantemente a seguir creando productos de la más alta calidad e innovación.



CERTIFICACIÓN IATF

Unigasket está certificado por la IATF



CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015

Unigasket cuenta con la certificación ISO 9001:2015



CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015

Unigasket ha obtenido la certificación ISO 14001

INDICE RACORES

RACORES INSTANTANEOS

En tecnopolímero	5
“Mini” en tecnopolímero.....	9
En latón niquelado	9
En latón con tratamiento T.E.A.®	11
En INOX AISI 316	12
En poliacetal (POM)	13

RACORES ROSCADOS

En latón niquelado	15
En INOX	17
En PVDF	19

DISTRIBUIDORES Y REGLETAS

.....	20
-------	----

ADAPTADORES PARA MANGUERA

En latón niquelado	21
En INOX AISI 316	22
En PVDF	23

SILENCIADORES

.....	24
-------	----

RACORES SEMI-RAPIDOS

En latón niquelado	26
En INOX AISI 316	28
En PVDF	29

RACORES A BICONO

En latón niquelado	31
En INOX AISI 316	32

ENCHUFES

En latón niquelado.....	33
En resina acetálica.....	34

ACCESORIOS DE FUNCIÓN

Reguladores de caudal tipo banjo.....	35
Reguladores de caudal en línea	36
Reguladores de caudal con válvula de bloqueo	36
Racores de bloqueo	36
Válvulas de escape rápido.....	37
Válvulas manuales.....	37
Válvulas anti-retorno	38

VALVULAS

Mini/micro válvulas de bola	39
Válvulas.....	39
En INOX AISI 316	40
En PVDF	41

ACCESORIOS

Grupos de filtraje	41
Manómetros	42
Presostatos	44
Pistolas de aire	44
Accesorios para tuberías	44
Depósitos	45

INDICE MANGUERAS

TERMOPLASTICOS

Poliamida	48
Poliuretano	50
Espirales en poliuretano	52

TUBO PTFE

Tubos PTFE	54
------------------	----

TERMOPLASTICO FLUORADO

FEP	58
PFA	58
EFTE	59
PVDF	59

MANGUERAS PTFE

FHL	61
CLWB	61
PLCT	62
UNICHEM	63
UNIFLOW	64
UNIPHARMA	65
FLUOROSIL	66

SILICONA

UNISIL	67
RINFORSIL	68
ARMEDISIL	69

LEYENDA DE ICONOS:

RACORES



Temperatura de trabajo



Presión de trabajo



Aire o fluido aconsejado



Rosca



Tubo



Materiales



Certificados

MANGUERAS



Gas industrial de alta presión



Vapor



Altas temperaturas



Disolventes y productos químicos agresivos



Incombustible



Carretes de manguera



Dispensador de bebidas



Hierros



Resistente a la intemperie y a los rayos UV



Marina



Elevadores



Vehículo industrial



Cilindros hidráulicos



Robótica



Herramientas de máquina



Alambrado

RACORES INSTANTANEOS

En tecnopolímero



-20° a 80°



Presión de trabajo:
16 bares

Presión negativa:
750mmHg (0,999
bares)



Aire comprimido y
vacío



Cónica gas BSPT ISO
7 desde R1/8 a R1/2
preteflonada.

Cilíndrica gas BSPP
ISO 228 con OR desde
G1/8 a G1/2.

Métrica ISO 262 M5,
M6, M12, M14, M16 y
M22.

NPT de 1/8 a 1/2 y
UNF 10.32



Poliamida PA
Poliuretano PU
Polietileno PE



Cuerpo: latón nique-
lado

Pulsador: POM

Cuello: Acero zincado

Pinza: Acero inoxidable
AISI 301

Espaciador: POM

Junta: NBR

Anillo: NBR



SILICON FREE



Producto conforme a la
normativa 1907 / 2006



Producto conforme a la
normativa EU 2015/863

UGPPC-R

RECTO MACHO
CONICO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPC04R01	4 1/8"
UGPPC04R02	4 1/4"
UGPPC04R03	4 3/8"
UGPPC06R01	6 1/8"
UGPPC06R02	6 1/4"
UGPPC06R03	6 3/8"
UGPPC06R04	6 1/2"
UGPPC08R01	8 1/8"
UGPPC08R02	8 1/4"
UGPPC08R03	8 3/8"
UGPPC08R04	8 1/2"
UGPPC10R01	10 1/8"
UGPPC10R02	10 1/4"
UGPPC10R03	10 3/8"
UGPPC10R04	10 1/2"
UGPPC12R01	12 1/8"
UGPPC12R02	12 1/4"
UGPPC12R03	12 3/8"
UGPPC12R04	12 1/2"
UGPPC14R03	14 3/8"
UGPPC14R04	14 1/2"
UGPPC15R03	15 3/8"
UGPPC15R04	15 1/2"
UGPPC16R03	16 3/8"
UGPPC16R04	16 1/2"

UGPPC-G

RECTO MACHO
CILINDRICO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPC04M5	4 M5
UGPPC04M6	4 M6
UGPPC04M7	4 M7
UGPPC04G01	4 1/8"
UGPPC04G02	4 1/4"
UGPPC04G03	4 3/8"
UGPPC06M5	6 M5
UGPPC06M6	6 M6
UGPPC06M7	6 M7
UGPPC06G01	6 1/8"
UGPPC06G02	6 1/4"
UGPPC06G03	6 3/8"
UGPPC06G04	6 1/2"
UGPPC08G01	8 1/8"
UGPPC08G02	8 1/4"
UGPPC08G03	8 3/8"
UGPPC08G04	8 1/2"
UGPPC10G01	10 1/8"
UGPPC10G02	10 1/4"
UGPPC10G03	10 3/8"
UGPPC10G04	10 1/2"
UGPPC12G01	12 1/8"
UGPPC12G02	12 1/4"
UGPPC12G03	12 3/8"
UGPPC12G04	12 1/2"
UGPPC14G03	14 3/8"
UGPPC14G04	14 1/2"

UGPPC15G03	15 3/8"
UGPPC15G04	15 1/2"
UGPPC16G03	16 3/8"
UGPPC16G04	16 1/2"

UGPPOC-R

RECTO MACHO
CONICO
HEXAGONO
INTERIOR



Referencia	Tubo / rosca
UGPPOC04R01	4 1/8"
UGPPOC04R02	4 1/4"
UGPPOC06R01	6 1/8"
UGPPOC06R02	6 1/4"
UGPPOC06R03	6 3/8"
UGPPOC08R01	8 1/8"
UGPPOC08R02	8 1/4"
UGPPOC08R03	8 3/8"
UGPPOC08R04	8 1/2"
UGPPOC10R01	10 1/8"
UGPPOC10R02	10 1/4"
UGPPOC10R03	10 3/8"
UGPPOC10R04	10 1/2"
UGPPOC12R02	12 1/4"
UGPPOC12R03	12 3/8"
UGPPOC12R04	12 1/2"

UGPPOC-G

RECTO MACHO
CILINDRICO
HEXAGONO
INTERIOR



Referencia	Tubo / rosca
UGPPOC04M5	4 M5
UGPPOC04M6	4 M6
UGPPOC06M5	6 M5
UGPPOC06M6	6 M6

UGPPCF

RECTO
HEMBRA



Referencia	Tubo / rosca
UGPPCF04GM5	4 M5
UGPPCF04GM6	4 M6
UGPPCF04G01	4 1/8"
UGPPCF04G02	4 1/4"
UGPPCF06GM5	6 M5
UGPPCF06GM6	6 M6
UGPPCF06G01	6 1/8"
UGPPCF06G02	6 1/4"
UGPPCF06G03	6 3/8"
UGPPCF08G01	8 1/8"
UGPPCF08G02	8 1/4"
UGPPCF08G03	8 3/8"
UGPPCF08G04	8 1/2"
UGPPCF10G01	10 1/8"
UGPPCF10G02	10 1/4"
UGPPCF10G03	10 3/8"
UGPPCF10G04	10 1/2"
UGPPCF12G02	12 1/4"

UGPPCF12G03	12 3/8"
UGPPCF12G04	12 1/2"
UGPPCF14G03	14 3/8"
UGPPCF14G04	14 1/2"
UGPPCF16G03	16 3/8"
UGPPCF16G04	16 1/2"

UGPPMF

RECTO
HEMBRA
PASATABIQUES



Referencia	Tubo / rosca
UGPPMF04G01	4 1/8"
UGPPMF04G02	4 1/4"
UGPPMF06G01	6 1/8"
UGPPMF06G02	6 1/4"
UGPPMF06G03	6 3/8"
UGPPMF08G01	8 1/8"
UGPPMF08G02	8 1/4"
UGPPMF08G03	8 3/8"
UGPPMF08G04	8 1/2"
UGPPMF10G01	10 1/8"
UGPPMF10G02	10 1/4"
UGPPMF10G03	10 3/8"
UGPPMF10G04	10 1/2"
UGPPMF12G02	12 1/4"
UGPPMF12G03	12 3/8"
UGPPMF12G04	12 1/2"

UGPPMM

UNION RECTA
PASATABIQUES
TUBO-TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPMM0400	4
UGPPMM0600	6
UGPPMM0800	8
UGPPMM1000	10
UGPPMM1200	12

UGPPLM

CODO
PASATABIQUES
TUBO-TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPLM04	4
UGPPLM06	6
UGPPLM08	8
UGPPLM10	10
UGPPLM12	12

UGPPSL-R

CODO CORTO
MACHO CONICO
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGPPSL04R01	4 1/8"
UGPPSL04R02	4 1/4"
UGPPSL04R03	4 3/8"
UGPPSL06R01	6 1/8"

UGPPSL06R02	6 1/4"
UGPPSL06R03	6 3/8"
UGPPSL06R04	6 1/2"
UGPPSL08R01	8 1/8"
UGPPSL08R02	8 1/4"
UGPPSL08R03	8 3/8"
UGPPSL08R04	8 1/2"
UGPPSL10R01	10 1/8"
UGPPSL10R02	10 1/4"
UGPPSL10R03	10 3/8"
UGPPSL10R04	10 1/2"
UGPPSL12R01	12 1/8"
UGPPSL12R02	12 1/4"
UGPPSL12R03	12 3/8"
UGPPSL12R04	12 1/2"

UGPPSL-G

CODO CORTO
MACHO
CILINDRICO
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGPPSL04M5	4 M5
UGPPSL04M7	4 M7
UGPPSL04G01	4 1/8"
UGPPSL04G02	4 1/4"
UGPPSL04G03	4 3/8"
UGPPSL06M5	6 M5
UGPPSL06M7	6 M7
UGPPSL06G01	6 1/8"
UGPPSL06G02	6 1/4"
UGPPSL06G03	6 3/8"
UGPPSL06G04	6 1/2"
UGPPSL08G01	8 1/8"
UGPPSL08G02	8 1/4"
UGPPSL08G03	8 3/8"
UGPPSL08G04	8 1/2"
UGPPSL10G01	10 1/8"
UGPPSL10G02	10 1/4"
UGPPSL10G03	10 3/8"
UGPPSL10G04	10 1/2"
UGPPSL12G01	12 1/8"
UGPPSL12G02	12 1/4"
UGPPSL12G03	12 3/8"
UGPPSL12G04	12 1/2"

UGPPL-R

CODO MACHO
CONICO
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGPPL04R01	4 1/8"
UGPPL04R02	4 1/4"
UGPPL06R01	6 1/8"
UGPPL06R02	6 1/4"
UGPPL06R03	6 3/8"
UGPPL06R04	6 1/2"
UGPPL08R01	8 1/8"
UGPPL08R02	8 1/4"
UGPPL08R03	8 3/8"

UGPPL08R04	8 1/2"
UGPPL10R01	10 1/8"
UGPPL10R02	10 1/4"
UGPPL10R03	10 3/8"
UGPPL10R04	10 1/2"
UGPPL12R02	12 1/4"
UGPPL12R03	12 3/8"
UGPPL12R04	12 1/2"
UGPPL14R03	14 3/8"
UGPPL14R04	14 1/2"
UGPPL15R04	15 1/2"
UGPPL16R03	16 3/8"
UGPPL16R04	16 1/2"

UGPPL-G

CODO MACHO
CILINDRICO
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGPPL04M5	4 M5
UGPPL04M6	4 M6
UGPPL04G01	4 1/8"
UGPPL04G02	4 1/4"
UGPPL06M5	6 M5
UGPPL06M6	6 M6
UGPPL06G01	6 1/8"
UGPPL06G02	6 1/4"
UGPPL06G03	6 3/8"
UGPPL06G04	6 1/2"
UGPPL08G01	8 1/8"
UGPPL08G02	8 1/4"
UGPPL08G03	8 3/8"
UGPPL08G04	8 1/2"
UGPPL10G01	10 1/8"
UGPPL10G02	10 1/4"
UGPPL10G03	10 3/8"
UGPPL10G04	10 1/2"
UGPPL12G02	12 1/4"
UGPPL12G03	12 3/8"
UGPPL12G04	12 1/2"
UGPPL14G03	14 3/8"
UGPPL14G04	14 1/2"
UGPPL15G04	15 1/2"
UGPPL16G03	16 3/8"
UGPPL16G04	16 1/2"

UGPPLL-R

CODO
PROLONGADO
MACHO CONICO
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGPPLL04R01	4 1/8"
UGPPLL04R02	4 1/4"
UGPPLL06R01	6 1/8"
UGPPLL06R02	6 1/4"
UGPPLL06R03	6 3/8"
UGPPLL06R04	6 1/2"
UGPPLL08R01	8 1/8"
UGPPLL08R02	8 1/4"
UGPPLL08R03	8 3/8"
UGPPLL08R04	8 1/2"

UGPPLL10R01	10 1/8"
UGPPLL10R02	10 1/4"
UGPPLL10R03	10 3/8"
UGPPLL10R04	10 1/2"
UGPPLL12R02	12 1/4"
UGPPLL12R03	12 3/8"
UGPPLL12R04	12 1/2"

UGPPLL-G

CODO
PROLONGADO
MACHO
CILINDRICO
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGPPLL04M5	4 M5
UGPPLL04M6	4 M6
UGPPLL04G01	4 1/8"
UGPPLL04G02	4 1/4"
UGPPLL06M5	6 M5
UGPPLL06M6	6 M6
UGPPLL06G01	6 1/8"
UGPPLL06G02	6 1/4"
UGPPLL06G03	6 3/8"
UGPPLL06G04	6 1/2"
UGPPLL08G01	8 1/8"
UGPPLL08G02	8 1/4"
UGPPLL08G03	8 3/8"
UGPPLL08G04	8 1/2"
UGPPLL10G01	10 1/8"
UGPPLL10G02	10 1/4"
UGPPLL10G03	10 3/8"
UGPPLL10G04	10 1/2"
UGPPLL12G02	12 1/4"
UGPPLL12G03	12 3/8"
UGPPLL12G04	12 1/2"

UGPLLF

CODO HEMBRA
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGPPLF04M5	4 M5
UGPPLF04M6	4 M6
UGPPLF04G01	4 1/8"
UGPPLF04G02	4 1/4"
UGPPLF06M5	6 M5
UGPPLF06M6	6 M6
UGPPLF06G01	6 1/8"
UGPPLF06G02	6 1/4"
UGPPLF06G03	6 3/8"
UGPPLF08G01	8 1/8"
UGPPLF08G02	8 1/4"
UGPPLF08G03	8 3/8"
UGPPLF08G04	8 1/2"
UGPPLF10G01	10 1/8"
UGPPLF10G02	10 1/4"
UGPPLF10G03	10 3/8"
UGPPLF10G04	10 1/2"
UGPPLF12G02	12 1/4"
UGPPLF12G03	12 3/8"
UGPPLF12G04	12 1/2"

UGPPLH-R

CODO MACHO
CONICO 45°
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGPPLH04R01	4 1/8"
UGPPLH04R02	4 1/4"
UGPPLH06R01	6 1/8"
UGPPLH06R02	6 1/4"
UGPPLH06R03	6 3/8"
UGPPLH06R04	6 1/2"
UGPPLH08R01	8 1/8"
UGPPLH08R02	8 1/4"
UGPPLH08R03	8 3/8"
UGPPLH08R04	8 1/2"
UGPPLH10R01	10 1/8"
UGPPLH10R02	10 1/4"
UGPPLH10R03	10 3/8"
UGPPLH10R04	10 1/2"
UGPPLH12R02	12 1/4"
UGPPLH12R03	12 3/8"
UGPPLH12R04	12 1/2"

UGPPLH-G

CODO MACHO
CILINDRICO 45°
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGPPLH04M5	4 M5
UGPPLH04M6	4 M6
UGPPLH04G01	4 1/8"
UGPPLH04G02	4 1/4"
UGPPLH06M5	6 M5
UGPPLH06M6	6 M6
UGPPLH06G01	6 1/8"
UGPPLH06G02	6 1/4"
UGPPLH06G03	6 3/8"
UGPPLH06G04	6 1/2"
UGPPLH08G01	8 1/8"
UGPPLH08G02	8 1/4"
UGPPLH08G03	8 3/8"
UGPPLH08G04	8 1/2"
UGPPLH10G01	10 1/8"
UGPPLH10G02	10 1/4"
UGPPLH10G03	10 3/8"
UGPPLH10G04	10 1/2"
UGPPLH12G02	12 1/4"
UGPPLH12G03	12 3/8"
UGPPLH12G04	12 1/2"

UGPPH-R

BANJO
ORIENTABLE
MACHO CONICO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPH04R01	4 1/8"
UGPPH04R02	4 1/4"
UGPPH06R01	6 1/8"
UGPPH06R02	6 1/4"
UGPPH06R03	6 3/8"
UGPPH08R01	8 1/8"
UGPPH08R02	8 1/4"
UGPPH08R03	8 3/8"

UGPPH08R04	8 1/2"
UGPPH10R02	10 1/4"
UGPPH10R03	10 3/8"
UGPPH10R04	10 1/2"
UGPPH12R02	12 1/4"
UGPPH12R03	12 3/8"
UGPPH12R04	12 1/2"

UGPPH-G

BANJO
ORIENTABLE
MACHO
CILINDRICO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPH04M5	4 M5
UGPPH04M6	4 M6
UGPPH04G01	4 1/8"
UGPPH04G02	4 1/4"
UGPPH06M5	6 M5
UGPPH06M6	6 M6
UGPPH06G01	6 1/8"
UGPPH06G02	6 1/4"
UGPPH06G03	6 3/8"
UGPPH08G01	8 1/8"
UGPPH08G02	8 1/4"
UGPPH08G03	8 3/8"
UGPPH08G04	8 1/2"
UGPPH10G02	10 1/4"
UGPPH10G03	10 3/8"
UGPPH10G04	10 1/2"
UGPPH12G03	12 3/8"
UGPPH12G04	12 1/2"

UGPPH-R

BANJO
ORIENTABLE
MACHO-
HEMBRA
CONICO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPHF04R01	4 1/8"
UGPPHF04R02	4 1/4"
UGPPHF06R01	6 1/8"
UGPPHF06R02	6 1/4"
UGPPHF06R03	6 3/8"
UGPPHF08R01	8 1/8"
UGPPHF08R02	8 1/4"
UGPPHF08R03	8 3/8"
UGPPHF08R04	8 1/2"
UGPPHF10R02	10 1/4"
UGPPHF10R03	10 3/8"
UGPPHF10R04	10 1/2"
UGPPHF12R02	12 1/4"
UGPPHF12R03	12 3/8"
UGPPHF12R04	12 1/2"

UGPPHF-G

BANJO
ORIENTABLE
MACHO-
HEMBRA
CILINDRICO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPHF04M5	4 M5
UGPPHF04M6	4 M6

UGPPHF04G01	4 1/8"
UGPPHF04G02	4 1/4"
UGPPHF06M5	6 M5
UGPPHF06M6	6 M6
UGPPHF06G01	6 1/8"
UGPPHF06G02	6 1/4"
UGPPHF08G01	8 1/8"
UGPPHF08G02	8 1/4"
UGPPHF08G03	8 3/8"
UGPPHF10G02	10 1/4"
UGPPHF10G03	10 3/8"
UGPPHF12G03	12 3/8"
UGPPHF12G04	12 1/2"

UGPPT-R

TE CENTRAL
MACHO CONICA
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGPPT04R01	4 1/8"
UGPPT04R02	4 1/4"
UGPPT06R01	6 1/8"
UGPPT06R02	6 1/4"
UGPPT06R03	6 3/8"
UGPPT06R04	6 1/2"
UGPPT08R01	8 1/8"
UGPPT08R02	8 1/4"
UGPPT08R03	8 3/8"
UGPPT08R04	8 1/2"
UGPPT10R01	10 1/8"
UGPPT10R02	10 1/4"
UGPPT10R03	10 3/8"
UGPPT10R04	10 1/2"
UGPPT12R02	12 1/4"
UGPPT12R03	12 3/8"
UGPPT12R04	12 1/2"
UGPPT14R03	14 3/8"
UGPPT16R03	16 3/8"
UGPPT16R04	16 1/2"

UGPPST-R

TE LATERAL
MACHO CONICA
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGPPST04R01	4 1/8"
UGPPST04R02	4 1/4"
UGPPST06R01	6 1/8"
UGPPST06R02	6 1/4"
UGPPST06R03	6 3/8"
UGPPST06R04	6 1/2"
UGPPST08R01	8 1/8"
UGPPST08R02	8 1/4"
UGPPST08R03	8 3/8"
UGPPST08R04	8 1/2"
UGPPST10R01	10 1/8"
UGPPST10R02	10 1/4"
UGPPST10R03	10 3/8"
UGPPST10R04	10 1/2"
UGPPST12R02	12 1/4"

UGPPST12R03	12 3/8"
UGPPST12R04	12 1/2"

UGPPT-G

TE CENTRAL
MACHO
CILINDRICA
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGPPT04M5	4 M5
UGPPT04M6	4 M6
UGPPT04G01	4 1/8"
UGPPT04G02	4 1/4"
UGPPT06M5	6 M5
UGPPT06M6	6 M6
UGPPT06G01	6 1/8"
UGPPT06G02	6 1/4"
UGPPT06G03	6 3/8"
UGPPT06G04	6 1/2"
UGPPT08G01	8 1/8"
UGPPT08G02	8 1/4"
UGPPT08G03	8 3/8"
UGPPT08G04	8 1/2"
UGPPT10G01	10 1/8"
UGPPT10G02	10 1/4"
UGPPT10G03	10 3/8"
UGPPT10G04	10 1/2"
UGPPT12G02	12 1/4"
UGPPT12G03	12 3/8"
UGPPT12G04	12 1/2"
UGPPT14G03	14 3/8"
UGPPT14G04	14 1/2"
UGPPT16G03	16 3/8"
UGPPT16G04	16 1/2"

UGPPST-G

TE LATERAL
MACHO
CILINDRICA
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGPPST04M5	4 M5
UGPPST04M6	4 M6
UGPPST04G01	4 1/8"
UGPPST04G02	4 1/4"
UGPPST06M5	6 M5
UGPPST06M6	6 M6
UGPPST06G01	6 1/8"
UGPPST06G02	6 1/4"
UGPPST06G03	6 3/8"
UGPPST06G04	6 1/2"
UGPPST08G01	8 1/8"
UGPPST08G02	8 1/4"
UGPPST08G03	8 3/8"
UGPPST08G04	8 1/2"
UGPPST10G01	10 1/8"
UGPPST10G02	10 1/4"
UGPPST10G03	10 3/8"
UGPPST10G04	10 1/2"

UGPPST12G02	12 1/4"
UGPPST12G03	12 3/8"
UGPPST12G04	12 1/2"

UGPPWT-R

Y MACHO
CONICA
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGPPWT04R01	4 1/8"
UGPPWT04R02	4 1/4"
UGPPWT06R01	6 1/8"
UGPPWT06R02	6 1/4"
UGPPWT06R03	6 3/8"
UGPPWT06R04	6 1/2"
UGPPWT08R01	8 1/8"
UGPPWT08R02	8 1/4"
UGPPWT08R03	8 3/8"
UGPPWT08R04	8 1/2"
UGPPWT10R01	10 1/8"
UGPPWT10R02	10 1/4"
UGPPWT10R03	10 3/8"
UGPPWT10R04	10 1/2"
UGPPWT12R02	12 1/4"
UGPPWT12R03	12 3/8"
UGPPWT12R04	12 1/2"

UGPPWT-G

Y MACHO
CILINDRICA
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGPPWT04M5	4 M5
UGPPWT04M6	4 M6
UGPPWT04G01	4 1/8"
UGPPWT04G02	4 1/4"
UGPPWT06M5	6 M5
UGPPWT06M6	6 M6
UGPPWT06G01	6 1/8"
UGPPWT06G02	6 1/4"
UGPPWT06G03	6 3/8"
UGPPWT06G04	6 1/2"
UGPPWT08G01	8 1/8"
UGPPWT08G02	8 1/4"
UGPPWT08G03	8 3/8"
UGPPWT08G04	8 1/2"
UGPPWT10G01	10 1/8"
UGPPWT10G02	10 1/4"
UGPPWT10G03	10 3/8"
UGPPWT10G04	10 1/2"
UGPPWT12G02	12 1/4"
UGPPWT12G03	12 3/8"
UGPPWT12G04	12 1/2"

UGPPKD-R

REGLETA
MACHO CONICA
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGPPKD0604R01	6-4 1/8"

UGPPKD0804R02	8-4 1/4"
UGPPKD0806R02	8-6 1/4"
UGPPKD1008R03	10-8 3/8"

UGPPKD-G

REGLETA
MACHO
CILINDRICA
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGPPKD0604G01	6-4 1/8"
UGPPKD0804G02	8-4 1/4"
UGPPKD0806G02	8-6 1/4"
UGPPKD1008G03	10-8 3/8"

UGPPUC

UNION RECTA
TUBO-TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPUC0400	4
UGPPUC0500	5
UGPPUC0600	6
UGPPUC0700	7
UGPPUC0800	8
UGPPUC0900	9
UGPPUC1000	10
UGPPUC1100	11
UGPPUC1200	12
UGPPUC1400	14
UGPPUC1500	15
UGPPUC1600	16

UGPPG

UNION RECTA
REDUCIDA
TUBO-TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPG0604	6-4
UGPPG0804	8-4
UGPPG0805	8-5
UGPPG0806	8-6
UGPPG1006	10-6
UGPPG1007	10-7
UGPPG1008	10-8
UGPPG1207	12-7
UGPPG1208	12-8
UGPPG1210	12-10
UGPPG1410	14-10
UGPPG1412	14-12
UGPPG1610	16-10
UGPPG1612	16-12
UGPPG1614	16-14

UGPPUL

UNION EN
CODO TUBO-
TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPUL0400	4
UGPPUL0600	6
UGPPUL0800	8

UGPPUL1000	10
UGPPUL1200	12
UGPPUL1400	14
UGPPUL1500	15
UGPPUL1600	16

UGPPUT

UNION EN TE
TUBO-TUBO-
TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPUT0400	4
UGPPUT0600	6
UGPPUT0800	8
UGPPUT1000	10
UGPPUT1200	12
UGPPUT1400	14
UGPPUT1500	15
UGPPUT1600	16

UGPPGT

UNION TE
REDUCIDA
TUBO-TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPGT0604	6-4
UGPPGT0804	8-4
UGPPGT0806	8-6
UGPPGT1006	10-6
UGPPGT1008	10-8
UGPPGT1208	12-8
UGPPGT1210	12-10
UGPPGT1612	16-12

UGPPY

UNION EN Y
TUBO-TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPY0400	4
UGPPY0600	6
UGPPY0800	8
UGPPY1000	10
UGPPY1200	12
UGPPY1600	16

UGPPW

UNION EN Y
REDUCIDA
TUBO-TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPW0604	6-4
UGPPW0804	8-4
UGPPW0806	8-6
UGPPW1006	10-6
UGPPW1008	10-8
UGPPW1210	12-10

UGPPZA

UNION EN
CRUZ



Referencia	Tubo / rosca
UGPPZA0400	4
UGPPZA0600	6
UGPPZA0800	8
UGPPZA1000	10
UGPPZA1200	12

UGPPK

REGLETA
TUBO-TUBO
IGUAL



Referencia	Tubo / rosca
UGPPK04	4
UGPPK06	6
UGPPK08	8
UGPPK10	10

UGPPKG

REGLETA
TUBO-TUBO
REDUCIDA



Referencia	Tubo / rosca
UGPPKG0604	6-4
UGPPKG0804	8-4
UGPPKG0806	8-6
UGPPKG1006	10-6
UGPPKG1008	10-8

UGPPKJ

REGLETA
TUBO-ESPIGA
REDUCIDA



Referencia	Tubo / rosca
UGPPKJ0604	6-4
UGPPKJ0804	8-4
UGPPKJ0806	8-6
UGPPKJ1006	10-6
UGPPKJ1008	10-8

UGPPLJ

UNION EN
CODO TUBO-
ESPIGA LISA



Referencia	Tubo / rosca
UGPPLJ0400	4
UGPPLJ0600	6
UGPPLJ0800	8
UGPPLJ1000	10
UGPPLJ1200	12

UGPPLGJ

UNION EN
CODO TUBO-
ESPIGA LISA
REDUCIDA



Referencia	Tubo / rosca
UGPPLGJ0604	6-4
UGPPLGJ0806	8-6
UGPPLGJ1008	10-8
UGPPLGJ1210	12-10

UGPPYJ

UNION EN Y
TUBO-ESPIGA
LISA



Referencia	Tubo / rosca
UGPPYJ0400	4
UGPPYJ0600	6
UGPPYJ0800	8
UGPPYJ1000	10
UGPPYJ1200	12

UGPPWJ

UNION EN Y
TUBO-ESPIGA
LISA REDUCIDA



Referencia	Tubo / rosca
UGPPWJ0604	6-4
UGPPWJ0806	8-6
UGPPWJ1008	10-8
UGPPWJ1210	12-10

UGPPGJ

UNION RECTA
TUBO-ESPIGA
LISA REDUCIDA



Referencia	Tubo / rosca
UGPPGJ0604	6-4
UGPPGJ0804	8-4
UGPPGJ0806	8-6
UGPPGJ1006	10-6
UGPPGJ1008	10-8
UGPPGJ1206	12-6
UGPPGJ1208	12-8
UGPPGJ1210	12-10

UGPPPF

TAPON DE
CIERRE
HEMBRA



Referencia	Tubo / rosca
UGPPPF04	4
UGPPPF05	5
UGPPPF06	6
UGPPPF07	7
UGPPPF08	8
UGPPPF10	10
UGPPPF12	12
UGPPPF14	14
UGPPPF15	15
UGPPPF16	16

UGPPIJ

UNION RECTA
ESPIGA LISA



Referencia	Tubo / rosca
UGPPIJ04	4
UGPPIJ06	6
UGPPIJ08	8
UGPPIJ10	10
UGPPIJ12	12
UGPPIJ16	16

UGPPIG

UNION RECTA
ESPIGA LISA
REDUCIDA



Referencia	Tubo / rosca
UGPPIG0604	6-4
UGPPIG0806	8-6
UGPPIG1008	10-8
UGPPIG1210	12-10
UGPPIG1612	16-12

UGPPP

TAPON DE
CIRRE MACHO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPP04	4
UGPPP06	6
UGPPP08	8
UGPPP10	10
UGPPP12	12

UGPPXG

DOBLE Y
REDUCIDA



Referencia	Tubo / rosca
UGPPXG0604	6-4
UGPPXG0806	8-6

UGPPXGJ

DOBLE Y
REDUCIDA CON
ESPIGA LISA



Referencia	Tubo / rosca
UGPPXGJ0604	6-4
UGPPXGJ0806	8-6
UGPPXGJ1008	10-8

RACORES INSTANTANEOS

"Mini" en tecnopolímero

UGPPC-R-MI

RECTO MACHO
CONICO
COMPACTO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPC03M3-MINI	3 M3
UGPPC03M5-MINI	3 M5
UGPPC03R01-MINI	3 1/8"
UGPPC04M3-MINI	4 M3
UGPPC04M5-MINI	4 M5
UGPPC04M6-MINI	4 M6
UGPPC06M5-MINI	6 M5
UGPPC06M6-MINI	6 M6
UGPPC06R01-MINI	6 1/8"

UGPPC-G-MI

RECTO MACHO
CILINDRICO
COMPACTO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPC04G01-MINI	4 1/8"
UGPPC06G01-MINI	6 1/8"

UGPPOC-R-MI

RECTO MACHO
CONICO
REDONDO
COMPACTO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPOC04M3-MINI	4 M3
UGPPOC04M5-MINI	4 M5
UGPPOC04M6-MINI	4 M6
UGPPOC06M5-MINI	6 M5
UGPPOC06M6-MINI	6 M6
UGPPOC06R01-MINI	6 1/8"

UGPPUC-MI

RECTO
INTERMEDIO
COMPACTO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPUC0300-MINI	3
UGPPUC0400-MINI	4
UGPPUC0600-MINI	6

UGPPUL-MI

CODO
INTERMEDIO
COMPACTO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPUL0300-MINI	3
UGPPUL0400-MINI	4
UGPPUL0600-MINI	6

UGPPUT-MI

TE
INTERMEDIA
COMPACTO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPUT0300-MINI	3
UGPPUT0400-MINI	4
UGPPUT0600-MINI	6

UGPPL-R-MI

CODO
ORIENTABLE
MACHO CONICO
COMPACTO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPL03M3-MINI	3 M3
UGPPL03M5-MINI	3 M5
UGPPL03R01-MINI	3 1/8"
UGPPL04M3-MINI	4 M3
UGPPL04M5-MINI	4 M5
UGPPL04M6-MINI	4 M6
UGPPL04R01-MINI	4 1/8"
UGPPL06M5-MINI	6 M5
UGPPL06M6-MINI	6 M6
UGPPL06R01-MINI	6 1/8"

UGPPL-G-MI

CODO
ORIENTABLE
MACHO
CILINDRICO
COMPACTO



Referencia	Tubo / rosca
UGPPL04G01-MINI	4 1/8"
UGPPL06G01-MINI	6 1/8"

RACORES INSTANTANEOS

**En latón
niquelado**

- 20° a 80°
- Presión de trabajo: 16 bares
Presión negativa: 750mmHg (0.999 bares)
- Aire comprimido y vacío
- Cónica gas BSPT ISO 7 de R1/8 a R1/2.
Cilíndrica gas BSPP ISO 228 de G1/8 a G1/2.
Métrica ISO 262 de M5 a M7.
NPT ANSI B 1.20.1 de N1/8 a N1/2
UNF ANSI B 1.1 10.32 UF

- Poliamida PA
Poliuretano PU
Polietileno PE

- Cuerpo: latón niquelado UNI EN 12164 CW614N & UNI
Cuello: POM
Pulsador: Latón niquelado UNI EN CW6 14N
Pinza: Acero inoxidable AISI 301
Espaciador: PBT
Junta: NBR libre de silicona
Anillo giratorio: Acero inoxidable ASI 302

- SILICON FREE
- Producto conforme a la normativa 1907/2006
- Producto conforme a la normativa EU 2015/863

UGBPC-G

RECTO MACHO
CILINDRICO
LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPC04M5	4 M5
UGBPC04G01	4 1/8"
UGBPC04G02	4 1/4"
UGBPC06M5	6 M5
UGBPC06G01	6 1/8"
UGBPC06G02	6 1/4"
UGBPC06G03	6 3/8"
UGBPC08G01	8 1/8"
UGBPC08G02	8 1/4"
UGBPC08G03	8 3/8"
UGBPC08G04	8 1/2"
UGBPC10G01	10 1/8"
UGBPC10G02	10 1/4"
UGBPC10G03	10 3/8"
UGBPC10G04	10 1/2"
UGBPC12G02	12 1/4"
UGBPC12G03	12 3/8"
UGBPC12G04	12 1/2"
UGBPC14G03	14 3/8"
UGBPC14G04	14 1/2"

UGBPOC-G

RECTO MACHO
CILINDRICO
METRICO
HEXAGONO
INTERIOR
LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPOC04M5	4 M5
UGBPOC04M6	4 M6
UGBPOC06M5	6 M5

UGBPC-R

RECTO MACHO
CONICO
LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPC04R01	4 1/8"
UGBPC04R02	4 1/4"
UGBPC06R01	6 1/8"
UGBPC06R02	6 1/4"
UGBPC08R01	8 1/8"
UGBPC08R02	8 1/4"
UGBPC08R03	8 3/8"
UGBPC10R02	10 1/4"
UGBPC10R03	10 3/8"
UGBPC10R04	10 1/2"
UGBPC12R02	12 1/4"
UGBPC12R03	12 3/8"
UGBPC12R04	12 1/2"
UGBPC14R03	14 3/8"
UGBPC14R04	14 1/2"

UGBPA

ESPIGA
LISA MACHO
CILINDRICA
LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPA04M5	4 M5
UGBPA04M7	4 M7
UGBPA04G01	4 1/8"
UGBPA04G02	4 1/4"
UGBPA06M5	6 M5
UGBPA06M7	6 M7
UGBPA06G01	6 1/8"
UGBPA06G02	6 1/4"
UGBPA08G01	8 1/8"
UGBPA08G02	8 1/4"
UGBPA08G03	8 3/8"
UGBPA10G01	10 1/8"
UGBPA10G02	10 1/4"
UGBPA10G03	10 3/8"
UGBPA12G02	12 1/4"
UGBPA12G03	12 3/8"
UGBPA12G04	12 1/2"
UGBPA14G03	14 3/8"
UGBPA14G04	14 1/2"

UGBPCF

RECTO
HEMBRA
LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPCF04M5	4 M5
UGBPCF04G01	4 1/8"
UGBPCF04G02	4 1/4"
UGBPCF06G01	6 1/8"
UGBPCF06G02	6 1/4"
UGBPCF08G01	8 1/8"
UGBPCF08G02	8 1/4"

UGBPMM

UNION RECTA
PASATABIQUES
TUBO-TUBO
LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPMM0400	4
UGBPMM0600	6
UGBPMM0800	8
UGBPMM1000	10
UGBPMM1200	12
UGBPMM1400	14

UGBPL-G

CODO MACHO
CILINDRICO
ORIENTABLE
LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPL04M5	4 M5
UGBPL04G01	4 1/8"

UGBPL04G02	4 1/4"
UGBPL06M5	6 M5
UGBPL06G01	6 1/8"
UGBPL06G02	6 1/4"
UGBPL06G03	6 3/8"
UGBPL08G01	8 1/8"
UGBPL08G02	8 1/4"
UGBPL08G03	8 3/8"
UGBPL10G02	10 1/4"
UGBPL10G03	10 3/8"
UGBPL10G04	10 1/2"
UGBPL12G02	12 1/4"
UGBPL12G03	12 3/8"
UGBPL12G04	12 1/2"
UGBPL14G03	14 3/8"
UGBPL14G04	14 1/2"

UGBPL-R

CODO MACHO
CONICO
ORIENTABLE
LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPL04R01	4 1/8"
UGBPL04R02	4 1/4"
UGBPL06R01	6 1/8"
UGBPL06R02	6 1/4"
UGBPL08R01	8 1/8"
UGBPL08R02	8 1/4"
UGBPL08R03	8 3/8"
UGBPL10R02	10 1/4"
UGBPL10R03	10 3/8"
UGBPL10R04	10 1/2"
UGBPL12R02	12 1/4"
UGBPL12R03	12 3/8"
UGBPL12R04	12 1/2"
UGBPL14R03	14 3/8"
UGBPL14R04	14 1/2"

UGBPME

CODO MACHO
CONICO
FIJO LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPME04R01	4 1/8"
UGBPME06R01	6 1/8"
UGBPME06R02	6 1/4"
UGBPME08R01	8 1/8"
UGBPME08R02	8 1/4"
UGBPME10R02	10 1/4"

UGPPPF

ORIENTABLE
CILINDRICO
LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPOL04M5	4 M5
UGBPOL04G01	4 1/8"
UGBPOL06G01	6 1/8"
UGBPOL06G02	6 1/4"
UGBPOL08G01	8 1/8"

UGBPOL08G02	8 1/4"
UGBPOL08G03	8 3/8"
UGBPOL10G02	10 1/4"
UGBPOL10G03	10 3/8"

UGBPT-G

TE CENTRAL
MACHO
CILINDRICA
ORIENTABLE
LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPT04M5	4 M5
UGBPT04G01	4 1/8"
UGBPT04G02	4 1/4"
UGBPT06M5	6 M5
UGBPT06G01	6 1/8"
UGBPT06G02	6 1/4"
UGBPT08G01	8 1/8"
UGBPT08G02	8 1/4"
UGBPT08G03	8 3/8"
UGBPT10G02	10 1/4"
UGBPT10G03	10 3/8"
UGBPT10G04	10 1/2"
UGBPT12G02	12 1/4"
UGBPT12G03	12 3/8"
UGBPT12G04	12 1/2"

UGPPG

TE CENTRAL
MACHO CONICA
ORIENTABLE
LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPT04R01	4 1/8"
UGBPT04R02	4 1/4"
UGBPT06R01	6 1/8"
UGBPT06R02	6 1/4"
UGBPT08R01	8 1/8"
UGBPT08R02	8 1/4"
UGBPT08R03	8 3/8"
UGBPT10R02	10 1/4"
UGBPT10R03	10 3/8"
UGBPT10R04	10 1/2"
UGBPT12R02	12 1/4"
UGBPT12R03	12 3/8"
UGBPT12R04	12 1/2"

UGPPPF

TE LATERAL
MACHO
CILINDRICA
ORIENTABLE
LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPST04M5	4 M5
UGBPST04G01	4 1/8"
UGBPST06G01	6 1/8"
UGBPST06G02	6 1/4"
UGBPST08G01	8 1/8"
UGBPST08G02	8 1/4"

UGBPST08G03	8 3/8"
UGBPST10G02	10 1/4"
UGBPST10G03	10 3/8"
UGBPST12G03	12 3/8"

UGBPST-R

TE LATERAL
MACHO CONICA
ORIENTABLE
LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPST04R01	4 1/8"
UGBPST06R01	6 1/8"
UGBPST06R02	6 1/4"
UGBPST08R01	8 1/8"
UGBPST08R02	8 1/4"
UGBPST08R03	8 3/8"
UGBPST10R02	10 1/4"
UGBPST10R03	10 3/8"
UGBPST12R03	12 3/8"

UGBPUC

UNION RECTA
TUBO-TUBO
LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPUC0400	4
UGBPUC0600	6
UGBPUC0800	8
UGBPUC1000	10
UGBPUC1200	12
UGBPUC1400	14

UGBPG

UNION RECTA
REDUCIDA
TUBO-TUBO
LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPG0604	6-4
UGBPG0806	8-6
UGBPG1008	10-8

UGBPUL

UNION EN
CODO TUBO-
TUBO LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPUL0400	4
UGBPUL0600	6
UGBPUL0800	8
UGBPUL1000	10
UGBPUL1200	12
UGBPUL1400	14

UGBPUL

UNION EN TE
TUBO-TUBO-
TUBO LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPUL0400	4

UGBPUT0600	6
UGBPUT0800	8
UGBPUT1000	10
UGBPUT1200	12
UGBPUT1400	14

UGBPGJ

UNION RECTA
TUBO-ESPIGA
LISA REDUCIDA
LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPGJ0604	6-4
UGBPGJ0804	8-4
UGBPGJ0806	8-6
UGBPGJ1006	10-6
UGBPGJ1008	10-8
UGBPGJ1206	12-6
UGBPGJ1208	12-8
UGBPGJ1210	12-10
UGBPGJ1408	14-8
UGBPGJ1410	14-10
UGBPGJ0406	4-6
UGBPGJ0608	6-8

UGBPIJ

UNION RECTA
ESPIGA
LISA LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPIJ0400	4
UGBPIJ0600	6
UGBPIJ0800	8
UGBPIJ1000	10
UGBPIJ1200	12
UGBPIJ1400	14

UGBPP

TAPON DE
CIERRE
MACHO LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPPP04	4
UGBPPP06	6
UGBPPP08	8
UGBPPP10	10
UGBPPP12	12
UGBPPP14	14

UGBPY

UNION EN
Y TUBO-
TUBO LATON
NIQUELADO



Referencia	Tubo / rosca
UGBPY0600	6
UGBPY0800	8
UGBPY1000	10
UGBPY1008	10-8

RACORES INSTANTANEOS

**En latón niquelado
con tratamiento
T.E.A.®**

- 20° a 150°
- Presión de trabajo máxima: 20 bares
Presión negativa: 0,95 bares
- Aire comprimido y vacío, agua y fluidos compatibles con los materiales de fabricación.
- Cilíndrica gas BSPP ISO 228 de G1/8 a G1/2
Métrica ISO 262 de M5 a M7

Poliamida, polietileno, FEP y PTFE

Cuerpo: Latón con recubrimiento T.E.A.®

Pulsador: Latón con recubrimiento T.E.A.®

Anillo: PVDF-UHM con normativa FDA

Cierre: Acero inoxidable AISI 301

Anillo trasero: PVDF-UHM con normativa T.E.A.®

Junta: FKM NSF/ANSI 61 certificada con normativa FDA

Anillo de retención giratória: Acero inoxidable AISI 302



NSF / ANSI 169



Food contact materials EC 1935 /2004



Producto con certificado ICIM para materiales en contacto con alimentos



T.E.A.® tratamiento de la superficie



Producto conforme a la normativa 1907 / 2006



Producto conforme a la normativa EU 2015/863

UGBPC-G-TEA

RECTO MACHO
CILINDRICO T.E.A.®



Referencia	Tubo / rosca
UGBPC04M5-TEA	4 M5
UGBPC04G01-TEA	4 1/8"
UGBPC04G02-TEA	4 1/4"
UGBPC06M5-TEA	6 M5
UGBPC06G01-TEA	6 1/8"
UGBPC06G02-TEA	6 1/4"
UGBPC08G01-TEA	8 1/8"
UGBPC08G02-TEA	8 1/4"
UGBPC08G03-TEA	8 3/8"
UGBPC10G02-TEA	10 1/4"
UGBPC10G03-TEA	10 3/8"
UGBPC12G02-TEA	12 1/4"
UGBPC12G03-TEA	12 3/8"
UGBPC12G04-TEA	12 1/2"

UGBPCF-TEA

RECTO HEMBRA
T.E.A.®



Referencia	Tubo / rosca
UGBPCF04G01-TEA	4 1/8"
UGBPCF04G02-TEA	4 1/4"
UGBPCF06G01-TEA	6 1/8"
UGBPCF06G02-TEA	6 1/4"
UGBPCF08G01-TEA	8 1/8"
UGBPCF08G02-TEA	8 1/4"

UGBPL-G-TEA

CODO MACHO
CILINDRICO
ORIENTABLE
T.E.A.®



Referencia	Tubo / rosca
UGBPL04M5-TEA	4 M5
UGBPL04G01-TEA	4 1/8"
UGBPL04G02-TEA	4 1/4"
UGBPL06M5-TEA	6 M5
UGBPL06G01-TEA	6 1/8"
UGBPL06G02-TEA	6 1/4"
UGBPL08G01-TEA	8 1/8"
UGBPL08G02-TEA	8 1/4"
UGBPL08G03-TEA	8 3/8"
UGBPL10G02-TEA	10 1/4"
UGBPL10G03-TEA	10 3/8"
UGBPL12G02-TEA	12 1/4"
UGBPL12G03-TEA	12 3/8"
UGBPL12G04-TEA	12 1/2"

UGBPA-TEA

ESPIGA
LISA MACHO
CILINDRICA T.E.A.®



Referencia	Tubo / rosca
UGBPA04G01-TEA	4 1/8"
UGBPA06G01-TEA	6 1/8"
UGBPA06G02-TEA	6 1/4"
UGBPA08G01-TEA	8 1/8"
UGBPA08G02-TEA	8 1/4"
UGBPA10G01-TEA	10 1/8"
UGBPA10G02-TEA	10 1/4"
UGBPA12G02-TEA	12 1/4"

UGBPT-TEA

TE MACHO
CILINDRICO
ORIENTABLE T.E.A.®



Referencia	Tubo / rosca
UGBPT04G01-TEA	4 1/8"
UGBPT06G01-TEA	6 1/8"
UGBPT06G02-TEA	6 1/4"
UGBPT08G01-TEA	8 1/8"
UGBPT08G02-TEA	8 1/4"

UGBPUC-TEA

UNION RECTA
TUBO-TUBO T.E.A.®



Referencia	Tubo / rosca
UGBPUC0400-TEA	4
UGBPUC0600-TEA	6
UGBPUC0800-TEA	8
UGBPUC1000-TEA	10
UGBPUC1200-TEA	12

UGBPUL-TEA

UNION EN CODO
TUBO-TUBO T.E.A.®



Referencia	Tubo / rosca
UGBPUL0400-TEA	4
UGBPUL0600-TEA	6
UGBPUL0800-TEA	8
UGBPUL1000-TEA	10
UGBPUL1200-TEA	12

UGBPUT-TEA

UNION EN TE
TUBO-TUBO-TUBO
T.E.A.®



Referencia	Tubo / rosca
UGBPUT0400-TEA	4
UGBPUT0600-TEA	6
UGBPUT0800-TEA	8
UGBPUT1000-TEA	10
UGBPUT1200-TEA	12

UGBPMM-TEA

UNION RECTA
PASATABIQUES
TUBO-TUBO T.E.A.®



Referencia	Tubo / rosca
UGBPMM0400-TEA	4
UGBPMM0600-TEA	6
UGBPMM0800-TEA	8
UGBPMM1000-TEA	10
UGBPMM1200-TEA	12

UGBPGJ-TEA

UNION RECTA
TUBO-ESPIGA
LISA REDUCIDA
T.E.A.®



Referencia	Tubo / rosca
UGBPGJ0604-TEA	6-4
UGBPGJ0806-TEA	8-6
UGBPGJ1008-TEA	10-8
UGBPGJ1210-TEA	12-10

RACORES INSTANTANEOS

En INOX AISI 316

- 20° a 150°
- Presión de trabajo: 20 bares
Presión negativa: 750mmHg (0,999 bares)

- Aire comprimido, vacío, agua y fluidos compatibles con los materiales de construcción.

- Cónica gas BSPT ISO 7 R1/8 a R1/2
Cilíndrica gas BSPP ISO 228 G1/8 a G1/2
Métrica ISO 262 de M5 a M7

- Tubos en poliamida, poliamida, poliuretano, FEP, PTFE e inoxidables con ranura.

- Cuerpo: Acero inoxidable AISI 316L
Pulsador: Acero inoxidable AISI 316L
Separador: PVDF-UHN conforme normativa FDA
Anillo: Certificado FKM NSF / ANSI 61 conforme normativa FDA
Pinza: Acero inoxidable AISI 301
Cuello: PVDF-UHM conforme normativa FDA
Anillo de liberación orientable: Acero inoxidable AISI 302



NSF / ANSI 169



MOCA EC 1935 /2004



Producto con certificado ICIM para materiales en contacto con alimentos



Producto con certificado ICIM para materiales en contacto con agua potable



D.M. 174/2004



Producto conforme a la normativa 1907 / 2006



Producto conforme a la normativa EU 2015/863

UGBPC-R-INOX

RECTO MACHO
CONICO INOX AISI
316



Referencia	Tubo / rosca
UGBPC04R01-INOX	4 1/8"
UGBPC04R02-INOX	4 1/4"
UGBPC06R01-INOX	6 1/8"
UGBPC06R02-INOX	6 1/4"
UGBPC06R03-INOX	6 3/8"
UGBPC06R04-INOX	6 1/2"
UGBPC08R01-INOX	8 1/8"
UGBPC08R02-INOX	8 1/4"
UGBPC08R03-INOX	8 3/8"
UGBPC08R04-INOX	8 1/2"
UGBPC10R02-INOX	10 1/4"
UGBPC10R03-INOX	10 3/8"
UGBPC10R04-INOX	10 1/2"
UGBPC12R02-INOX	12 1/4"
UGBPC12R03-INOX	12 3/8"
UGBPC12R04-INOX	12 1/2"
UGBPC14R04-INOX	14 1/2"

UGBPC-G-INOX

RECTO MACHO
CILINDRICO INOX
AISÍ 316



Referencia	Tubo / rosca
UGBPC04M5-INOX	4 M5
UGBPC04G01-INOX	4 1/8"
UGBPC04G02-INOX	4 1/4"
UGBPC06M5-INOX	6 M5
UGBPC06G01-INOX	6 1/8"
UGBPC06G02-INOX	6 1/4"
UGBPC08G01-INOX	8 1/8"
UGBPC08G02-INOX	8 1/4"
UGBPC08G03-INOX	8 3/8"
UGBPC10G02-INOX	10 1/4"
UGBPC10G03-INOX	10 3/8"
UGBPC10G04-INOX	10 1/2"
UGBPC12G02-INOX	12 1/4"
UGBPC12G03-INOX	12 3/8"
UGBPC12G04-INOX	12 1/2"
UGBPC14G03-INOX	14 3/8"
UGBPC14G04-INOX	14 1/2"
UGBPC16G04-INOX	16 1/2"

UGBPCF-INOX

RECTO HEMBRA
INOX AISI 316



Referencia	Tubo / rosca
UGBPCF04G01-INOX	4 1/8"
UGBPCF04G02-INOX	4 1/4"
UGBPCF06G01-INOX	6 1/8"
UGBPCF06G02-INOX	6 1/4"
UGBPCF08G01-INOX	8 1/8"
UGBPCF08G02-INOX	8 1/4"

UGBPL-R-INOX

CODO MACHO
CONICO
ORIENTABLE
INOX AISI 316



Referencia	Tubo / rosca
UGBPL04R01-INOX	4 1/8"
UGBPL04R02-INOX	4 1/4"
UGBPL06R01-INOX	6 1/8"
UGBPL06R02-INOX	6 1/4"
UGBPL08R01-INOX	8 1/8"
UGBPL08R02-INOX	8 1/4"
UGBPL08R03-INOX	8 3/8"
UGBPL10R02-INOX	10 1/4"
UGBPL10R03-INOX	10 3/8"
UGBPL12R02-INOX	12 1/4"
UGBPL12R03-INOX	12 3/8"
UGBPL12R04-INOX	12 1/2"
UGBPL14R03-INOX	14 3/8"
UGBPL14R04-INOX	14 1/2"

UGBPC-G-INOX

CODO MACHO
CILINDRICO
ORIENTABLE
INOX AISI 316



Referencia	Tubo / rosca
UGBPL04M5-INOX	4 M5
UGBPL04G01-INOX	4 1/8"
UGBPL04G02-INOX	4 1/4"
UGBPL06M5-INOX	6 M5
UGBPL06G01-INOX	6 1/8"
UGBPL06G02-INOX	6 1/4"
UGBPL08G01-INOX	8 1/8"
UGBPL08G02-INOX	8 1/4"
UGBPL08G03-INOX	8 3/8"
UGBPL10G02-INOX	10 1/4"
UGBPL10G03-INOX	10 3/8"
UGBPL12G02-INOX	12 1/4"
UGBPL12G03-INOX	12 3/8"
UGBPL12G04-INOX	12 1/2"
UGBPL14G04-INOX	14 1/2"
UGBPL16G04-INOX	16 1/2"

UGBPME-INOX

CODO MACHO
CONICO FIJO
INOX AISI 316



Referencia	Tubo / rosca
UGBPME04R01-INOX	4 1/8"
UGBPME04R02-INOX	4 1/4"
UGBPME06R01-INOX	6 1/8"
UGBPME06R02-INOX	6 1/4"
UGBPME08R01-INOX	8 1/8"
UGBPME08R02-INOX	8 1/4"
UGBPME08R03-INOX	8 3/8"
UGBPME10R02-INOX	10 1/4"
UGBPME10R03-INOX	10 3/8"
UGBPME12R02-INOX	12 1/4"
UGBPME12R03-INOX	12 3/8"
UGBPME12R04-INOX	12 1/2"
UGBPME14R03-INOX	14 3/8"
UGBPME14R04-INOX	14 1/2"

UGBPT-R-INOX

TE CENTRAL
MACHO CONICA
ORIENTABLE
INOX AISI 316



Referencia	Tubo / rosca
UGBPT04R01-INOX	4 1/8"
UGBPT04R02-INOX	4 1/4"
UGBPT06R01-INOX	6 1/8"
UGBPT06R02-INOX	6 1/4"
UGBPT08R01-INOX	8 1/8"
UGBPT08R02-INOX	8 1/4"
UGBPT08R03-INOX	8 3/8"
UGBPT10R02-INOX	10 1/4"
UGBPT10R03-INOX	10 3/8"
UGBPT12R02-INOX	12 1/4"
UGBPT12R03-INOX	12 3/8"
UGBPT12R04-INOX	12 1/2"
UGBPT14R03-INOX	14 3/8"
UGBPT14R04-INOX	14 1/2"

UGBPLF-G-INOX

CODO HEMBRA
CILINDRICO
ORIENTABLE
INOX AISI 316



Referencia	Tubo / rosca
UGBPLF04G01-INOX	4 1/8"
UGBPLF06G01-INOX	6 1/8"
UGBPLF06G02-INOX	6 1/4"
UGBPLF08G01-INOX	8 1/8"
UGBPLF08G02-INOX	8 1/4"

UGBPT-G-INOX

TE CENTRAL
MACHO
CILINDRICA
ORIENTABLE
INOX AISI 316



Referencia	Tubo / rosca
UGBPT04M5-INOX	4 M5
UGBPT04G01-INOX	4 1/8"
UGBPT04G02-INOX	4 1/4"
UGBPT06M5-INOX	6 M5
UGBPT06G01-INOX	6 1/8"
UGBPT06G02-INOX	6 1/4"
UGBPT08G01-INOX	8 1/8"
UGBPT08G02-INOX	8 1/4"
UGBPT08G03-INOX	8 3/8"
UGBPT10G02-INOX	10 1/4"
UGBPT10G03-INOX	10 3/8"
UGBPT12G02-INOX	12 1/4"
UGBPT12G03-INOX	12 3/8"
UGBPT12G04-INOX	12 1/2"
UGBPT14G03-INOX	14 3/8"
UGBPT14G04-INOX	14 1/2"
UGBPT16G04-INOX	16 1/2"

UGBPY-INOX

UNION EN Y
TUBO-TUBO INOX
AISÍ 316



Referencia	Tubo / rosca
UGBPY0400-INOX	4

UGBPY0600-INOX	6
UGBPY0800-INOX	8
UGBPY1000-INOX	10
UGBPY1200-INOX	12

UGBPMM-INOX

UNION RECTA
PASATABIQUES
TUBO-TUBO INOX
AISI 316



Referencia	Tubo / rosca
UGBPMM0400-INOX	4
UGBPMM0600-INOX	6
UGBPMM0800-INOX	8
UGBPMM1000-INOX	10
UGBPMM1200-INOX	12
UGBPMM1400-INOX	14
UGBPMM1600-INOX	16

UGBPUC-INOX

UNION RECTA
TUBO-TUBO INOX
AISI 316



Referencia	Tubo / rosca
UGBPUC0400-INOX	4
UGBPUC0600-INOX	6
UGBPUC0800-INOX	8
UGBPUC1000-INOX	10
UGBPUC1200-INOX	12
UGBPUC1400-INOX	14
UGBPUC1600-INOX	16

UGBPUL-INOX

UNION EN CODO
TUBO-TUBO INOX
AISI 316



Referencia	Tubo / rosca
UGBPUL0400-INOX	4
UGBPUL0600-INOX	6
UGBPUL0800-INOX	8
UGBPUL1000-INOX	10
UGBPUL1200-INOX	12
UGBPUL1400-INOX	14
UGBPUL1600-INOX	16

UGBPUT-INOX

UNION EN TE
TUBO-TUBO-
TUBO INOX AISI
316



Referencia	Tubo / rosca
UGBPUT0400-INOX	4
UGBPUT0600-INOX	6
UGBPUT0800-INOX	8
UGBPUT1000-INOX	10
UGBPUT1200-INOX	12
UGBPUT1400-INOX	14
UGBPUT1600-INOX	16

UGBPGJ-INOX

UNION RECTA
TUBO-ESPIGA
LISA REDUCIDA
INOX AISI 316



Referencia	Tubo / rosca
UGBPGJ0604-INOX	6-4
UGBPGJ0804-INOX	8-4
UGBPGJ0806-INOX	8-6
UGBPGJ1006-INOX	10-6
UGBPGJ1008-INOX	10-8
UGBPGJ1208-INOX	12-8
UGBPGJ1210-INOX	12-10
UGBPGJ1410-INOX	14-10
UGBPGJ1412-INOX	14-12
UGBPGJ1612-INOX	16-12

UGBPA-INOX

ESPIGA
LISA MACHO
CILINDRICA INOX
316



Referencia	Tubo / rosca
UGBPA04M5-INOX	4 M5
UGBPA04G01-INOX	4 1/8"
UGBPA04G02-INOX	4 1/4"
UGBPA06G01-INOX	6 1/8"
UGBPA06G02-INOX	6 1/4"
UGBPA08G01-INOX	8 1/8"
UGBPA08G02-INOX	8 1/4"
UGBPA10G02-INOX	10 1/4"
UGBPA10G03-INOX	10 3/8"
UGBPA12G02-INOX	12 1/4"
UGBPA12G03-INOX	12 3/8"
UGBPA12G04-INOX	12 1/2"
UGBPA14G03-INOX	14 3/8"
UGBPA14G04-INOX	14 1/2"
UGBPA16G04-INOX	16 1/2"

UGBPG-INOX

UNION RECTA
REDUCIDA TUBO-
TUBO INOX AISI
316



Referencia	Tubo / rosca
UGBPG0604-INOX	6-4
UGBPG0806-INOX	8-6
UGBPG1008-INOX	10-8
UGBPG1210-INOX	12-10

UGBPPP-INOX

TAPON MACHO
INOX AISI 316



Referencia	Tubo / rosca
UGBPPP04-INOX	4
UGBPPP06-INOX	6
UGBPPP08-INOX	8
UGBPPP10-INOX	10
UGBPPP12-INOX	12
UGBPPP14-INOX	14

RACORES INSTANTANEOS

En poliacetal (POM)

Aire seco: -20° a 98°
Aire y fluidos: 1° a 98°

Presión de trabajo:
20 bares
Presión negativa:
-750mmHg (-0.95
bares). El dato puede
variar dependiendo del
diámetro del tubo y la
temperatura.

Agua, bebidas, vacío,
aire comprimido, gases
y líquidos en general.
Fluidos compatibles
con los materiales de
fabricación.

Cónica gas BSPT ISO 7
de R1/8 a R1/2.
Cilíndrica gas BSPP ISO
228 de G1/8 a G3/4.
UNF ANSI B 1.1 7/16"-20
UNS 7/16"-24
NH 3/4"

Poliamida, poliuretano,
polietileno, PTFE, FEP.
Tubería en material lige-
ro: latón, cobre y aceros
de baja dureza.
Tubo en materiales du-
ros: consultar con ofici-
na técnicas al utilizarlos
en acero inoxidable y
otros materiales duros.

Cuerpo: POM
Pulsador: POM
Pinza: Acero inoxidable
AISI 301
Junta: EPDM (compa-
tible al contacto con
alimentos)

MOCA EC 1935 /2004

D.M. 174/2004

Producto con certificado
ICIM para materiales en
contacto con alimentos

Producto con certificado
ICIM para materiales en
contacto con agua potable

ACS

NSF 51
NSF 61

W270 DVGW-W270

Directrices KTW para
agua fría (23°)

UGBPC-R-POM

RECTO MACHO
CONICO POM



Referencia	Tubo / rosca
UGBPC04R01-POM	4 1/8"
UGBPC06R01-POM	6 1/8"
UGBPC06R02-POM	6 1/4"
UGBPC06R03-POM	6 3/8"
UGBPC06R04-POM	6 1/2"
UGBPC08R01-POM	8 1/8"
UGBPC08R02-POM	8 1/4"
UGBPC08R03-POM	8 3/8"
UGBPC10R02-POM	10 1/4"
UGBPC10R03-POM	10 3/8"
UGBPC10R04-POM	10 1/2"
UGBPC12R03-POM	12 3/8"
UGBPC12R04-POM	12 1/2"

UGBPC-G-POM

RECTO MACHO
CILINDRICO POM



Referencia	Tubo / rosca
UGBPC04G01-POM	4 1/8"
UGBPC04G02-POM	4 1/4"
UGBPC06G01-POM	6 1/8"
UGBPC06G02-POM	6 1/4"
UGBPC08G01-POM	8 1/8"
UGBPC08G02-POM	8 1/4"
UGBPC08G03-POM	8 3/8"
UGBPC08G04-POM	8 1/2"
UGBPC10G02-POM	10 1/4"
UGBPC10G03-POM	10 3/8"
UGBPC10G04-POM	10 1/2"
UGBPC12G03-POM	12 3/8"
UGBPC12G04-POM	12 1/2"
UGBPC15G04-POM	15 1/2"
UGBPC15G06-POM	15 3/4"
UGBPC22G06-POM	22 3/4"

UGBPC-G-POM

RECTO HEMBRA
POM



Referencia	Tubo / rosca
UGBPCF04G01-POM	4 1/8"
UGBPCF06G01-POM	6 1/8"
UGBPCF06G02-POM	6 1/4"
UGBPCF06G03-POM	6 3/8"
UGBPCF08G01-POM	8 1/8"
UGBPCF08G02-POM	8 1/4"
UGBPCF08G03-POM	8 3/8"
UGBPCF08G04-POM	8 1/2"
UGBPCF08G06-POM	8 3/4"
UGBPCF10G02-POM	10 1/4"

UGBPCF10G03-POM	10 3/8"
UGBPCF10G04-POM	10 1/2"
UGBPCF10G06-POM	10 3/4"
UGBPCF12G02-POM	12 1/4"
UGBPCF12G03-POM	12 3/8"
UGBPCF12G04-POM	12 1/2"
UGBPCF15G06-POM	15 3/4"

UGBPL-R-POM

CODO MACHO
CONICO POM



Referencia	Tubo / rosca
UGBPL04R01-POM	4 1/8"
UGBPL04R02-POM	4 1/4"
UGBPL06R01-POM	6 1/8"
UGBPL06R02-POM	6 1/4"
UGBPL06R03-POM	6 3/8"
UGBPL08R02-POM	8 1/4"
UGBPL08R03-POM	8 3/8"
UGBPL10R02-POM	10 1/4"
UGBPL10R03-POM	10 3/8"
UGBPL12R02-POM	12 1/4"
UGBPL12R03-POM	12 3/8"
UGBPL12R04-POM	12 1/2"

UGBPMM-POM

UNION RECTA
PASATABIQUES
TUBO-TUBO POM



Referencia	Tubo / rosca
UGBPMM0400-POM	4
UGBPMM0604-POM	6-4
UGBPMM0600-POM	6
UGBPMM0806-POM	8-6
UGBPMM0800-POM	8
UGBPMM1000-POM	10
UGBPMM1200-POM	12

UGBPGJ-POM

UNION RECTA
TUBO-ESPIGA
LISA REDUCIDA
POM



Referencia	Tubo / rosca
UGBPGJ0604-POM	6-4
UGBPGJ0804-POM	8-4
UGBPGJ0806-POM	8-6
UGBPGJ0810-POM	8-10
UGBPGJ1006-POM	10-6
UGBPGJ1008-POM	10-8
UGBPGJ1208-POM	12-8
UGBPGJ1210-POM	12-10
UGBPGJ1510-POM	15-10
UGBPGJ1512-POM	15-12
UGBPGJ2215-POM	22-15

UGBPA-G-POM

ESPIGA
LISA MACHO
CILINDRICA POM



Referencia	Tubo / rosca
UGBPA04G01-POM	4 1/8"
UGBPA04G02-POM	4 1/4"
UGBPA06G01-POM	6 1/8"
UGBPA06G02-POM	6 1/4"
UGBPA08G01-POM	8 1/8"
UGBPA08G02-POM	8 1/4"
UGBPA08G03-POM	8 3/8"
UGBPA10G02-POM	10 1/4"
UGBPA10G03-POM	10 3/8"
UGBPA10G04-POM	10 1/2"
UGBPA12G03-POM	12 3/8"
UGBPA12G04-POM	12 1/2"
UGBPA15G03-POM	15 3/8"
UGBPA15G04-POM	15 1/2"
UGBPA22G04-POM	22 1/2"
UGBPA22G06-POM	22 3/4"

UGBPLJ-POM

UNION EN CODO
TUBO-ESPIGA
LISA POM



Referencia	Tubo / rosca
UGBPLJ0400-POM	4
UGBPLJ0600-POM	6
UGBPLJ0608-POM	6-8
UGBPLJ0800-POM	8
UGBPLJ1006-POM	10-6
UGBPLJ1008-POM	10-8
UGBPLJ1000-POM	10
UGBPLJ1200-POM	12
UGBPLJ1500-POM	15
UGBPLJ2200-POM	22

UGBPUC-POM

UNION RECTA
TUBO-TUBO POM



Referencia	Tubo / rosca
UGBPUC0400-POM	4
UGBPUC0600-POM	6
UGBPUC0800-POM	8
UGBPUC1000-POM	10
UGBPUC1200-POM	12
UGBPUC1500-POM	15
UGBPUC2200-POM	22

UGBPG-POM

UNION RECTA
REDUCIDA TUBO-
TUBO POM



Referencia	Tubo / rosca
UGBPG0604-POM	6-4

UGBPG0605-POM	6-5
UGBPG0804-POM	8-4
UGBPG0806-POM	8-6
UGBPG1006-POM	10-6
UGBPG1008-POM	10-8
UGBPG1208-POM	12-8
UGBPG1210-POM	12-10

UGBPUL-POM

UNION EN CODO
TUBO-TUBO POM



Referencia	Tubo / rosca
UGBPUL0400-POM	4
UGBPUL0600-POM	6
UGBPUL0804-POM	8-4
UGBPUL0806-POM	8-6
UGBPUL0800-POM	8
UGBPUL1006-POM	10-6
UGBPUL1008-POM	10-8
UGBPUL1000-POM	10
UGBPUL1206-POM	12-6
UGBPUL1208-POM	12-8
UGBPUL1210-POM	12-10
UGBPUL1200-POM	12
UGBPUL1500-POM	15
UGBPUL2200-POM	22

UGBPUT-POM

UNION EN TE
TUBO-TUBO-
TUBO POM



Referencia	Tubo / rosca
UGBPUT0400-POM	4
UGBPUT0600-POM	6
UGBPUT0800-POM	8
UGBPUT100610-POM	10-6-10
UGBPUT100608-POM	10-6-8
UGBPUT1000-POM	10
UGBPUT121012-POM	12-10-12
UGBPUT1200-POM	12
UGBPUT1500-POM	15
UGBPUT221222-POM	22-12-22
UGBPUT221522-POM	22-15-22
UGBPUT2200-POM	22

UGBPY-POM

UNION EN Y
TUBO-TUBO POM



Referencia	Tubo / rosca
UGBPY0400-POM	4
UGBPY0600-POM	6
UGBPY0800-POM	8
UGBPY1008-POM	10-8
UGBPY1000-POM	10
UGBPY1200-POM	12

UGBPP-POM

TAPON DE CIERRE
MACHO POM



Referencia	Tubo / rosca
UGBPP04-POM	4
UGBPP06-POM	6
UGBPP08-POM	8
UGBPP10-POM	10
UGBPP12-POM	12
UGBPP15-POM	15
UGBPP22-POM	22

UGBPF-POM

TAPON DE CIRRE
HEMBRA POM



Referencia	Tubo / rosca
UGBPF04-POM	4
UGBPF06-POM	6
UGBPF08-POM	8
UGBPF10-POM	10
UGBPF12-POM	12
UGBPF15-POM	15
UGBPF22-POM	22

UBBPZA-POM

CRUZ
INTERMEDIA POM



Referencia	Tubo / rosca
UBBPZA0600-POM	6
UBBPZA0800-POM	8

**MÁS DE 5000
REFERENCIAS
EN STOCK**

**ENVÍOS A
CUALQUIER
DESTINO
NACIONAL E
INTERNACIONAL**

**SERVICIO DE
ENVÍO RÁPIDO
PARA PEDIDOS
URGENTES**


RACORES ROSCADOS


En latón niquelado


 -20° a 100°C con junta NBR

 Temperatura de trabajo: 18 bares

La temperatura de trabajo viene determinada por las características del tubo utilizado.

 Aire comprimido, agua, aceite y fluidos compatibles con el material de fabricación.


 Cónica gas BSPT ISO 7 de R1/8 a R1
Cilíndrica gas BSPP ISO 228 de G1/8 a G1
Métrica ISO 262 en M5

 Torneado: Latón niquelado UNI EN 12164 CW 614N

Estampado: Latón niquelado UNI EN 12164 CW 617N

Junta: NBR



 Producto conforme a la normativa 1907 / 2006

 Producto conforme a la normativa EU 2015/863

UGBS105

MACHON CILINDRICO



Referencia	Tubo / rosca
UGBS105M5	M5
UGBS10518	1/8"
UGBS10514	1/4"
UGBS10538	3/8"
UGBS10512	1/2"
UGBS10534	3/4"
UGBS1051	1"

UGBS106

MACHON CILINDRICO CON OR



Referencia	Tubo / rosca
UGBS10618	1/8"
UGBS10614	1/4"
UGBS10638	3/8"
UGBS10612	1/2"

UGBS107

MACHON CILINDRICO DE REDUCCION



Referencia	Tubo / rosca
UGBS107M518	M5-1/8"
UGBS1071814	1/8"-1/4"
UGBS1071838	1/8"-3/8"
UGBS1071812	1/8"-1/2"
UGBS1071438	1/4"-3/8"
UGBS1071412	1/4"-1/2"
UGBS1073812	3/8"-1/2"
UGBS1073834	3/8"-3/4"
UGBS1071234	1/2"-3/4"
UGBS107121	1/2"-1"
UGBS107341	3/4"-1"

UGBS108

MACHON CILINDRICO DE REDUCCION CON OR



Referencia	Tubo / rosca
UGBS1081814	1/8"-1/4"
UGBS1081838	1/8"-3/8"
UGBS1081438	1/4"-3/8"
UGBS1081412	1/4"-1/2"
UGBS1083812	3/8"-1/2"

UGBS110

MACHON CONICO



Referencia	Tubo / rosca
UGBS11018	1/8"
UGBS11014	1/4"
UGBS11038	3/8"
UGBS11012	1/2"
UGBS11034	3/4"
UGBS1101	1"

UGBS112

MACHON CONICO DE REDUCCION



Referencia	Tubo / rosca
UGBS1121814	1/8"-1/4"
UGBS1121838	1/8"-3/8"
UGBS1121438	1/4"-3/8"
UGBS1121412	1/4"-1/2"
UGBS1123812	3/8"-1/2"
UGBS1121234	1/2"-3/4"
UGBS112341	3/4"-1"

UGBS115

PROLONGACION CILINDRICA M-H



Referencia	Tubo / rosca
UGBS115M5	M5
UGBS115M518	M5-1/8"
UGBS115M618	M6-1/8"
UGBS11518	1/8"
UGBS1151814	1/8"-1/4"
UGBS1151838	1/8"-3/8"
UGBS1151812	1/8"-1/2"
UGBS11514	1/4"
UGBS1151438	1/4"-3/8"
UGBS1151412	1/4"-1/2"
UGBS11538	3/8"
UGBS1153812	3/8"-1/2"
UGBS1153834	3/8"-3/4"
UGBS11512	1/2"
UGBS1151234	1/2"-3/4"
UGBS115121	1/2"-1"
UGBS11534	3/4"
UGBS115341	3/4"-1"
UGBS1151	1"

UGBS116

PROLONGACION CILINDRICA M-H CON OR



Referencia	Tubo / rosca
UGBS11618	1/8"
UGBS1161814	1/8"-1/4"
UGBS1161838	1/8"-3/8"
UGBS11614	1/4"
UGBS1161438	1/4"-3/8"
UGBS1161412	1/4"-1/2"
UGBS11638	3/8"
UGBS1163812	3/8"-1/2"

UGBS120

PROLONGACION CONICA M-H



Referencia	Tubo / rosca
UGBS12018	1/8"
UGBS1201814	1/8"-1/4"
UGBS1201838	1/8"-3/8"

UGBS12014	1/4"
UGBS1201438	1/4"-3/8"
UGBS1201412	1/4"-1/2"
UGBS12038	3/8"
UGBS1203812	3/8"-1/2"
UGBS1203834	3/8"-3/4"
UGBS12012	1/2"
UGBS1201234	1/2"-3/4"
UGBS120121	1/2"-1"
UGBS12034	3/4"
UGBS120341	3/4"-1"
UGBS1201	1"

UGBS125

MANGUITO H-H



Referencia	Tubo / rosca
UGBS125M5	M5
UGBS12518	1/8"
UGBS12514	1/4"
UGBS12538	3/8"
UGBS12512	1/2"
UGBS12534	3/4"
UGBS1251	1"

UGBS126

MANGUITO H-H REDUCIDO



Referencia	Tubo / rosca
UGBS126M518	M5-1/8"
UGBS1261814	1/8"-1/4"
UGBS1261838	1/8"-3/8"
UGBS1261812	1/8"-1/2"
UGBS1261438	1/4"-3/8"
UGBS1261412	1/4"-1/2"
UGBS1263812	3/8"-1/2"
UGBS1263834	3/8"-3/4"
UGBS1261234	1/2"-3/4"
UGBS126121	1/2"-1"
UGBS126341	3/4"-1"

UGBS130

PROLONGACION ALARGADA CILINDRICA M-H



Referencia	Tubo / rosca
UGBS130181422	1/8" L-22 H-14
UGBS130181432	1/8" L-32 H-14
UGBS130181442	1/8" L-42 H-14
UGBS130181451	1/8" L-51 H-14
UGBS130141728	1/4" L-28 H-17
UGBS130141735	1/4" L-35 H-17
UGBS130141751	1/4" L-51 H-17
UGBS130382241	3/8" L-41 H-22
UGBS130122436	1/2" L-36 H-24
UGBS130343050	3/4" L-50 H-30
UGBS130013850	1" L-50 H-38

UGBS135

REDUCCION
CILINDRICA M-H



Referencia	Tubo / rosca
UGBS13518M5	1/8"-M5
UGBS1351418	1/4"-1/8"
UGBS1353818	3/8"-1/8"
UGBS1353814	3/8"-1/4"
UGBS1351218	1/2"-1/8"
UGBS1351214	1/2"-1/4"
UGBS1351238	1/2"-3/8"
UGBS1353414	3/4"-1/4"
UGBS1353438	3/4"-3/8"
UGBS1353412	3/4"-1/2"
UGBS135138	1"-3/8"
UGBS135112	1"-1/2"
UGBS135134	1"-3/4"

UGBS136

REDUCCION
CILINDRICA M-H
CON OR



Referencia	Tubo / rosca
UGBS136M518	M5 1/8"
UGBS1361418	1/4"-1/8"
UGBS1363818	3/8"-1/8"
UGBS1363814	3/8"-1/4"
UGBS1361218	1/2"-1/8"
UGBS1361214	1/2"-1/4"
UGBS1361238	1/2"-3/8"

UGBS140

REDUCCION
CONICA M-H



Referencia	Tubo / rosca
UGBS1401418	1/4"-1/8"
UGBS1403818	3/8"-1/8"
UGBS1403814	3/8"-1/4"
UGBS1401218	1/2"-1/8"
UGBS1401214	1/2"-1/4"
UGBS1401238	1/2"-3/8"
UGBS1403414	3/4"-1/4"
UGBS1403438	3/4"-3/8"
UGBS1403412	3/4"-1/2"
UGBS140138	1"-3/8"
UGBS140112	1"-1/2"
UGBS140134	1"-3/4"

UGBS145

TAPON
HEXAGONAL
MACHO
CILINDRICO



Referencia	Tubo / rosca
UGBS145M5	M5
UGBS14518	1/8"
UGBS14514	1/4"
UGBS14538	3/8"

UGBS14512	1/2"
UGBS14534	3/4"
UGBS1451	1"

UGBS146

TAPON
HEXAGONAL
MACHO
CILINDRICO OR



Referencia	Tubo / rosca
UGBS14618	1/8"
UGBS14614	1/4"
UGBS14638	3/8"
UGBS14612	1/2"

UGBS148

TAPON MACHO
CILINDRICO
HEXAGONO
INTERIOR



Referencia	Tubo / rosca
UGBS148M5	M5
UGBS14818	1/8"
UGBS14814	1/4"
UGBS14838	3/8"
UGBS14812	1/2"
UGBS14834	3/4"
UGBS1481	1"

UGBS149

TAPON MACHO
CILINDRICO
HEXAGONO
INTERIOR CON OR



Referencia	Tubo / rosca
UGBS149M5	M5
UGBS14918	1/8"
UGBS14914	1/4"
UGBS14938	3/8"
UGBS14912	1/2"

UGBS150

TAPON
HEXAGONAL
MACHO CONICO



Referencia	Tubo / rosca
UGBS15018	1/8"
UGBS15014	1/4"
UGBS15038	3/8"
UGBS15012	1/2"
UGBS15034	3/4"
UGBS1501	1"

UGBS155

TAPON HEMBRA



Referencia	Tubo / rosca
UGBS155M5	M5
UGBS15518	1/8"
UGBS15514	1/4"
UGBS15538	3/8"

UGBS15512	1/2"
UGBS15534	3/4"
UGBS1551	1"

UGBS160

TAPON MACHO
CILINDRICO
HEXAGONO
INTERIOR



Referencia	Tubo / rosca
UGBS16018	1/8"
UGBS16014	1/4"
UGBS16038	3/8"
UGBS16012	1/2"

UGBS161

TAPON MACHO
CONICO
HEXAGONO
INTERIOR



Referencia	Tubo / rosca
UGBS16118	1/8"
UGBS16114	1/4"
UGBS16138	3/8"
UGBS16112	1/2"
UGBS16134	3/4"
UGBS1611	1"

UGBS175

TUERCA
HEXAGONAL



Referencia	Tubo / rosca
UGBS175M5	M5
UGBS17518	1/8"
UGBS17514	1/4"
UGBS17538	3/8"
UGBS17512	1/2"
UGBS17534	3/4"
UGBS1751	1"

UGBS200

CODO HEMBRA-
HEMBRA



Referencia	Tubo / rosca
UGBS200M5	M5
UGBS20018	1/8"
UGBS20014	1/4"
UGBS20038	3/8"
UGBS20012	1/2"
UGBS20034	3/4"
UGBS2001	1"

UGBS205

CODO MACHO-
HEMBRA



Referencia	Tubo / rosca
UGBS205M5	M5
UGBS20518	1/8"

UGBS20514	1/4"
UGBS20538	3/8"
UGBS20512	1/2"
UGBS20534	3/4"
UGBS2051	1"

UGBS210

CODO MACHO-
MACHO



Referencia	Tubo / rosca
UGBS210M5	M5
UGBS21018	1/8"
UGBS21014	1/4"
UGBS2101418	1/4" - 1/8"
UGBS21038	3/8"
UGBS21012	1/2"
UGBS21034	3/4"
UGBS2101	1"

UGBS211

BANJO SIMPLE
HEMBRA
ORIENTABLE
CILINDRICO



Referencia	Tubo / rosca
UGBS21114	1/4"

UGBS215

CRUZ HEMBRA



Referencia	Tubo / rosca
UGBS21518	1/8"
UGBS21514	1/4"
UGBS21538	3/8"
UGBS21512	1/2"

UGBS216

CRUZ HEMBRA-
MACHO



Referencia	Tubo / rosca
UGBS21618	1/8"
UGBS21614	1/4"
UGBS21638	3/8"
UGBS21612	1/2"

UGBS220

TE HEMBRA



Referencia	Tubo / rosca
UGBS220M5	M5
UGBS22018	1/8"
UGBS22014	1/4"
UGBS22038	3/8"
UGBS22012	1/2"
UGBS22034	3/4"
UGBS22001	1"

UGBS225TE HEMBRA
LATERAL

Referencia	Tubo / rosca
UGBS225M5	M5
UGBS22518	1/8"
UGBS22514	1/4"
UGBS22538	3/8"
UGBS22512	1/2"
UGBS22534	3/4"
UGBS2251	1"

UGBS230

TE MACHO



Referencia	Tubo / rosca
UGBS230M5	M5
UGBS23018	1/8"
UGBS23014	1/4"
UGBS23038	3/8"
UGBS23012	1/2"
UGBS23034	3/4"
UGBS2301	1"

UGBS235TE HEMBRA
CENTRAL

Referencia	Tubo / rosca
UGBS235M5	M5
UGBS23518	1/8"
UGBS23514	1/4"
UGBS23538	3/8"
UGBS23512	1/2"
UGBS23534	3/4"
UGBS2351	1"

UGBS240TE MACHO
CENTRAL

Referencia	Tubo / rosca
UGBS240M5	M5
UGBS24018	1/8"
UGBS24014	1/4"
UGBS24038	3/8"
UGBS24012	1/2"
UGBS24034	3/4"
UGBS2401	1"

UGBS245TE MACHO
LATERAL

Referencia	Tubo / rosca
UGBS245M5	M5
UGBS24518	1/8"
UGBS24514	1/4"

UGBS24538	3/8"
UGBS24512	1/2"
UGBS24534	3/4"
UGBS2451	1"

UGBS300Y MACHO
CENTRAL

Referencia	Tubo / rosca
UGBS30018	1/8"
UGBS30014	1/4"
UGBS30038	3/8"
UGBS30012	1/2"

UGBS310

Y HEMBRA



Referencia	Tubo / rosca
UGBS31018	1/8"
UGBS31014	1/4"
UGBS31038	3/8"
UGBS31012	1/2"

UGBS320

PASATABIQUES



Referencia	Tubo / rosca
UGBS320M5M101	M5 M10X1
UGBS32018M1615	1/8" M16X1,5
UGBS32014M2015	1/4" M20X1,5
UGBS32038M2615	3/8" M26X1,5
UGBS32012M2815	1/2" M28X1,5

UGBS600REDUCCION
CILINDRICA
HEXAGONAL BSPP

Referencia	Tubo / rosca
UGBS600M518	M5-1/8"
UGBS6001418	1/4"-1/8"
UGBS6003818	3/8"-1/8"
UGBS6003814	3/8"-1/4"
UGBS6001214	1/2"-1/4"
UGBS6001238	1/2"-3/8"
UGBS6003412	3/4"-1/2"
UGBS6000134	1"-3/4"

UGBS615REDUCCION
CILINDRICA BSPP -
METRICO

Referencia	Tubo / rosca
UGBS6151418	1/4"-1/8"
UGBS6153814	3/8"-1/4"
UGBS6151238	1/2"-3/8"
UGBS6153412	3/4"-1/2"
UGBS6150134	1"-3/4"

RACORES ROSCADOS**En INOX**

-20° a 180°C. Para alta presión: -198° a 648°

Presión de trabajo: Hasta 150 bares
Para altas presiones: Consultar las tablas, presión calculada para una temperatura media de 37,8°C

Aire comprimido, agua y fluidos compatibles con los materiales de fabricación.

Cónica gas BSPT ISO 7 de R1/8 a R1
Cilíndrica gas BSPP ISO 228 de G1/8 a G1
NPT de N1/8 a N1

Acero inoxidable AISI 316



Producto conforme a la normativa 1907 / 2006

Producto conforme a la normativa EU 2015/863

UGBS110-INOXMACHON CONICO
INOX

Referencia	Tubo / rosca
UGBS11018-INOX	1/8"
UGBS11014-INOX	1/4"
UGBS11038-INOX	3/8"
UGBS11012-INOX	1/2"
UGBS11034-INOX	3/4"
UGBS1101-INOX	1"
UGBS110114-INOX	1 1/4"
UGBS110112-INOX	1 1/2"
UGBS1102-INOX	2"
UGBS110212-INOX	2 1/2"
UGBS1103-INOX	3"
UGBS1104-INOX	4"

UGBS112-INOXMACHON CONICO
DE REDUCCION
INOX

Referencia	Tubo / rosca
UGBS1121814-INOX	1/8" x 1/4"
UGBS1121838-INOX	1/8" x 3/8"
UGBS1121438-INOX	1/4" x 3/8"
UGBS1121812-INOX	1/8" x 1/2"
UGBS1121412-INOX	1/4" x 1/2"
UGBS1121238-INOX	3/8" x 1/2"
UGBS1121434-INOX	1/4" x 3/4"
UGBS1123834-INOX	3/8" x 3/4"
UGBS1121234-INOX	1/2" x 3/4"
UGBS1121401-INOX	1/4" x 1"
UGBS1123801-INOX	3/8" x 1"
UGBS1121201-INOX	1/2" x 1"
UGBS1123401-INOX	3/4" x 1"
UGBS11212114-INOX	1/2" x 1 1/4"
UGBS11234114-INOX	3/4" x 1 1/4"
UGBS11201114-INOX	1" x 1 1/4"
UGBS11238112-INOX	3/8" x 1 1/2"
UGBS11212112-INOX	1/2" x 1 1/2"
UGBS11234112-INOX	3/4" x 1 1/2"
UGBS11201112-INOX	1" x 1 1/2"
UGBS112114112-INOX	1 1/4" x 1 1/2"
UGBS1121202-INOX	1/2" x 2"
UGBS1123402-INOX	3/4" x 2"
UGBS1120102-INOX	1" x 2"
UGBS11211402-INOX	1 1/4" x 2"
UGBS11211202-INOX	1 1/2" x 2"
UGBS11202212-INOX	2" x 2 1/2"
UGBS1120203-INOX	2" x 3"
UGBS11221203-INOX	2 1/2" x 3"

UGBS120-INOX

PROLONGACION
CONICA M-H INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS1201814-INOX	1/8" x 1/4"
UGBS1201438-INOX	1/4" x 3/8"
UGBS1201412-INOX	1/4" x 1/2"
UGBS1203812-INOX	3/8" x 1/2"
UGBS1201234-INOX	1/2" x 3/4"

UGBS125-INOX

MANGUITO H-H
INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS12518-INOX	1/8"
UGBS12514-INOX	1/4"
UGBS12538-INOX	3/8"
UGBS12512-INOX	1/2"
UGBS12534-INOX	3/4"
UGBS12501-INOX	1"
UGBS125114-INOX	1 1/4"
UGBS125112-INOX	1 1/2"
UGBS12502-INOX	2"
UGBS125212-INOX	2 1/2"
UGBS12503-INOX	3"
UGBS12504-INOX	4"

UGBS126-INOX

MANGUITO H-H
REDUCIDO INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS1261418-INOX	1/4" x 1/8"
UGBS1263818-INOX	3/8" x 1/8"
UGBS1263814-INOX	3/8" x 1/4"
UGBS1261218-INOX	1/2" x 1/8"
UGBS1261214-INOX	1/2" x 1/4"
UGBS1261238-INOX	1/2" x 3/8"
UGBS1263414-INOX	3/4" x 1/4"
UGBS1263438-INOX	3/4" x 3/8"
UGBS1263412-INOX	3/4" x 1/2"
UGBS1260114-INOX	1" x 1/4"
UGBS1260138-INOX	1" x 3/8"
UGBS1260112-INOX	1" x 1/2"
UGBS1260134-INOX	1" x 3/4"
UGBS12611412-INOX	1 1/4" x 1/2"
UGBS12611434-INOX	1 1/4" x 3/4"
UGBS12611401-INOX	1 1/4" x 1"
UGBS12611214-INOX	1 1/2" x 1/4"
UGBS12611238-INOX	1 1/2" x 3/8"
UGBS12611212-INOX	1 1/2" x 1/2"
UGBS12611234-INOX	1 1/2" x 3/4"

UGBS12611201-INOX	1 1/2" x 1"
UGBS126112114-INOX	1 1/2" x 1 1/4"
UGBS1260201-INOX	2" x 1"
UGBS12602114-INOX	2" x 1 1/4"
UGBS12602112-INOX	2" x 1 1/2"
UGBS12621201-INOX	2 1/2" x 1"
UGBS126212114-INOX	2 1/2" x 1 1/4"
UGBS126212112-INOX	2 1/2" x 1 1/2"
UGBS12621202-INOX	2 1/2" x 2"

UGBS130-INOX

PROLONGACION
ALARGADA
CILINDRICA M-H
INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS1301825-INOX	1/8" - L25
UGBS1301836-INOX	1/8" - L36
UGBS1301427-INOX	1/4" - L27
UGBS1301443-INOX	1/4" - L43

UGBS140-INOX

REDUCCION
CONICA M-H INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS1401418-INOX	1/4" x 1/8"
UGBS1403818-INOX	3/8" x 1/8"
UGBS1403814-INOX	3/8" x 1/4"
UGBS1401218-INOX	1/2" x 1/8"
UGBS1401214-INOX	1/2" x 1/4"
UGBS1401238-INOX	1/2" x 3/8"
UGBS1403414-INOX	3/4" x 1/4"
UGBS1403438-INOX	3/4" x 3/8"
UGBS1403412-INOX	3/4" x 1/2"
UGBS1400114-INOX	1" x 1/4"
UGBS1400138-INOX	1" x 3/8"
UGBS1400112-INOX	1" x 1/2"
UGBS1400134-INOX	1" x 3/4"
UGBS14011412-INOX	1 1/4" x 1/2"
UGBS14011434-INOX	1 1/4" x 3/4"
UGBS14011401-INOX	1 1/4" x 1"
UGBS14011238-INOX	1 1/2" x 3/8"
UGBS14011212-INOX	1 1/2" x 1/2"
UGBS14011234-INOX	1 1/2" x 3/4"
UGBS14011201-INOX	1 1/2" x 1"
UGBS140112114-INOX	1 1/2" x 1 1/4"
UGBS1400212-INOX	2" x 1/2"
UGBS1400234-INOX	2" x 3/4"
UGBS1400201-INOX	2" x 1"
UGBS14002114-INOX	2" x 1 1/4"

UGBS14002112-INOX	2" x 1 1/2"
UGBS14021201-INOX	2 1/2" x 1"
UGBS140212112-INOX	2 1/2" x 1 1/2"
UGBS14021202-INOX	2 1/2" x 2"
UGBS14003112-INOX	3" x 1 1/2"
UGBS1400302-INOX	3" x 2"
UGBS1400321/2-INOX	3" x 2 1/2"

UGBS149-INOX

TAPON MACHO
CILINDRICO
HEXAGONO
INTERIOR CON OR
INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS14918-INOX	1/8"
UGBS14914-INOX	1/4"
UGBS14938-INOX	3/8"
UGBS14912-INOX	1/2"

UGBS150-INOX

TAPON
HEXAGONAL
MACHO CONICO
INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS15018-INOX	1/8"
UGBS15014-INOX	1/4"
UGBS15038-INOX	3/8"
UGBS15012-INOX	1/2"
UGBS15034-INOX	3/4"
UGBS15001-INOX	1"
UGBS150114-INOX	1 1/4"
UGBS150112-INOX	1 1/2"
UGBS15002-INOX	2"
UGBS150212-INOX	2 1/2"
UGBS15003-INOX	3"
UGBS15004-INOX	4"

UGBS155-INOX

TAPON HEMBRA
INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS15518-INOX	1/8"
UGBS15514-INOX	1/4"
UGBS15538-INOX	3/8"
UGBS15512-INOX	1/2"
UGBS15534-INOX	3/4"
UGBS15501-INOX	1"
UGBS155114-INOX	1 1/4"
UGBS155112-INOX	1 1/2"
UGBS15502-INOX	2"
UGBS155212-INOX	2 1/2"
UGBS15503-INOX	3"
UGBS15504-INOX	4"

UGBS161-INOX

TAPON MACHO
CONICO
HEXAGONO
INTERIOR INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS16118-INOX	1/8"
UGBS16114-INOX	1/4"
UGBS16138-INOX	3/8"
UGBS16112-INOX	1/2"
UGBS16134-INOX	3/4"

UGBS175-INOX

TUERCA
HEXAGONAL
INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS17518-INOX	1/8"
UGBS17514-INOX	1/4"
UGBS17538-INOX	3/8"
UGBS17512-INOX	1/2"
UGBS17534-INOX	3/4"
UGBS17501-INOX	1"
UGBS175114-INOX	1 1/4"
UGBS175112-INOX	1 1/2"
UGBS17502-INOX	2"

UGBS200-INOX

CODO HEMBRA-
HEMBRA INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS20018-INOX	1/8"
UGBS20014-INOX	1/4"
UGBS20038-INOX	3/8"
UGBS20012-INOX	1/2"
UGBS20034-INOX	3/4"
UGBS20001-INOX	1"
UGBS200114-INOX	1 1/4"
UGBS200112-INOX	1 1/2"
UGBS20002-INOX	2"
UGBS200212-INOX	2 1/2"
UGBS20003-INOX	3"
UGBS20004-INOX	4"
UGBS2003412-INOX	3/4" x 1/2"

C/ Colom, 495
08228 Terrassa
(Barcelona)
Tel. 937 369 355
Mail:
comercial@
unigasket.it

UGBS201-INOX

CODO HEMBRA-
HEMBRA 45°
INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS20114-INOX	1/4"
UGBS20138-INOX	3/8"
UGBS20112-INOX	1/2"
UGBS20134-INOX	3/4"
UGBS20101-INOX	1"
UGBS201114-INOX	1 1/4"
UGBS201112-INOX	1 1/2"
UGBS20102-INOX	2"

UGBS205-INOX

CODO MACHO-
HEMBRA INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS20518-INOX	1/8"
UGBS20514-INOX	1/4"
UGBS20538-INOX	3/8"
UGBS20512-INOX	1/2"
UGBS20534-INOX	3/4"
UGBS2051-INOX	1"
UGBS205114-INOX	1 1/4"
UGBS205112-INOX	1 1/2"
UGBS2052-INOX	2"
UGBS205212-INOX	2 1/2"
UGBS2053-INOX	3"
UGBS2054-INOX	4"

UGBS215-INOX

CRUZ HEMBRA
INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS21514-INOX	1/4"
UGBS21538-INOX	3/8"
UGBS21512-INOX	1/2"
UGBS21534-INOX	3/4"
UGBS2151-INOX	1"
UGBS215114-INOX	1 1/4"
UGBS215112-INOX	1 1/2"
UGBS2152-INOX	2"
UGBS215212-INOX	2 1/2"
UGBS2153-INOX	3"
UGBS2154-INOX	4"

UGBS220-INOX

TE HEMBRA INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS22018-INOX	1/8"
UGBS22014-INOX	1/4"
UGBS22038-INOX	3/8"

UGBS22012-INOX	1/2"
UGBS22034-INOX	3/4"
UGBS2201-INOX	1"
UGBS220114-INOX	1 1/4"
UGBS220112-INOX	1 1/2"
UGBS2202-INOX	2"
UGBS220212-INOX	2 1/2"
UGBS2203-INOX	3"
UGBS2204-INOX	4"
UGBS2203412-INOX	3/4" x 1/2"

UGBS240-INOX

TE MACHO
CENTRAL INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS24018-INOX	1/8"
UGBS24014-INOX	1/4"
UGBS24038-INOX	3/8"
UGBS24012-INOX	1/2"

UGBS245-INOX

TE MACHO
LATERAL INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS24518-INOX	1/8"
UGBS24514-INOX	1/4"
UGBS24538-INOX	3/8"
UGBS24512-INOX	1/2"

UGBS320-INOX

PASATABIQUES



Referencia	Tubo / rosca
UGBS32018-INOX	1/8"
UGBS32014-INOX	1/4"
UGBS32038-INOX	3/8"
UGBS32012-INOX	1/2"
UGBS32034-INOX	3/4"
UGBS3201-INOX	1"

**NUESTRO
SERVICIO
TÉCNICO
ESTARÁ A SU
DISPOSICIÓN
ANTE CUALQUIER
CONSULTA QUE
NECESITE**

RACORES ROSCADOS

En PVDF

- 20° a 120°. Puede variar según las aplicaciones.
- Presión de trabajo: Hasta 14 bares a 20°
- Aire comprimido, agua y fluidos alimentarios compatibles con los materiales de fabricación.
- Cónica gas BSPT ISO 7 de R1/8 a R3/4
- Fluoruro de polivinilideno (PVDF)
- MOCA EC 1935 /2004
- D.M. 174/2004
- Producto conforme a la normativa 1907 / 2006
- Producto conforme a la normativa EU 2015/863

CARACTERÍSTICAS

Ideal para aplicaciones con fluidos altamente corrosivos como ácidos, bases débiles, halógenos, alcoholes, sales, oxidantes pesados, detergentes, etc

Resistente a los rayos UV y a las radiaciones nucleares.

Disponibles bajo pedido con rosca NPT

UGBS110-PVDF

MACHON CONICO
PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBS11018-PVDF	1/8"
UGBS11014-PVDF	1/4"
UGBS11038-PVDF	3/8"
UGBS11012-PVDF	1/2"

UGBS112-PVDF

MACHON CONICO
DE REDUCCION
PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBS1121814-PVDF	1/8"-1/4"
UGBS1121838-PVDF	1/8"-3/8"
UGBS1121812-PVDF	1/8"-1/2"
UGBS1121438-PVDF	1/4"-3/8"
UGBS1121412-PVDF	1/4"-1/2"
UGBS1123812-PVDF	3/8"-1/2"
UGBS1121234-PVDF	1/2"-3/4"

UGBS210-PVDF

CODO MACHO-
MACHO PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBS21018-PVDF	1/8"
UGBS21014-PVDF	1/4"
UGBS21038-PVDF	3/8"
UGBS21012-PVDF	1/2"

UGBS211-PVDF

CODO MACHO-
MACHO
REDUCIDO PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBS2111418-PVDF	1/4"-1/8"
UGBS2113814-PVDF	3/8"-1/4"
UGBS2111238-PVDF	1/2"-3/8"

UGBS120-PVDF

PROLONGACION
M-H PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBS1201818-PVDF	1/8"-1/8"
UGBS1201814-PVDF	1/8"-1/4"
UGBS1201838-PVDF	1/8"-3/8"
UGBS1201812-PVDF	1/8"-1/2"
UGBS1201418-PVDF	1/4"-1/8"
UGBS1201414-PVDF	1/4"-1/4"
UGBS1201438-PVDF	1/4"-3/8"
UGBS1201412-PVDF	1/4"-1/2"
UGBS1203818-PVDF	3/8"-1/8"
UGBS1203814-PVDF	3/8"-1/4"
UGBS1203838-PVDF	3/8"-3/8"
UGBS1203812-PVDF	3/8"-1/2"
UGBS1201218-PVDF	1/2"-1/8"
UGBS1201214-PVDF	1/2"-1/4"

UGBS1201238-PVDF	1/2"-3/8"
UGBS1201212-PVDF	1/2"-1/2"

UGBS125-PVDF

MANGUITO H-H
PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBS12518-PVDF	1/8"
UGBS12514-PVDF	1/4"
UGBS12538-PVDF	3/8"
UGBS12512-PVDF	1/2"
UGBS12534-PVDF	3/4"

UGBS126-PVDF

MANGUITO
REDUCIDO H-H
PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBS1261418-PVDF	1/4"-1/8"
UGBS1263818-PVDF	3/8"-1/8"
UGBS1263814-PVDF	3/8"-1/4"
UGBS1261214-PVDF	1/2"-1/4"
UGBS1263414-PVDF	3/4"-1/4"
UGBS1261238-PVDF	1/2"-3/8"
UGBS1263412-PVDF	3/4"-1/2"

UGBS230-PVDF

TE IGUAL MACHO
PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBS23018-PVDF	1/8"
UGBS23014-PVDF	1/4"
UGBS23038-PVDF	3/8"
UGBS23012-PVDF	1/2"

UGBS231-PVDF

TE MACHO
CENTRAL
REDUCIDA PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBS2311814-PVDF	1/8"-1/4"
UGBS2311418-PVDF	1/4"-1/8"
UGBS2311438-PVDF	1/4"-3/8"
UGBS2313814-PVDF	3/8"-1/4"
UGBS2313812-PVDF	3/8"-1/2"
UGBS2311238-PVDF	1/2"-3/8"

UGBS232-PVDF

TE MACHO
LATERAL
REDUCIDA PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBS2321814-PVDF	1/8"-1/4"
UGBS2321418-PVDF	1/4"-1/8"
UGBS2321438-PVDF	1/4"-3/8"
UGBS2323814-PVDF	3/8"-1/4"

UGBS2323812-PVDF	3/8"-1/2"
UGBS2321238-PVDF	1/2"-3/8"

UGBS140-PVDF

REDUCCION
MACHO HEMBRA
PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBS1401418-PVDF	1/4"-1/8"
UGBS1403818-PVDF	3/8"-1/8"
UGBS1403814-PVDF	3/8"-1/4"
UGBS1403438-PVDF	3/4"-1/8"
UGBS1401218-PVDF	1/2"-1/8"
UGBS1401214-PVDF	1/2"-1/4"
UGBS1401238-PVDF	1/2"-3/8"
UGBS1403414-PVDF	3/4"-1/4"
UGBS1403412-PVDF	3/4"-1/2"

UGBS150-PVDF

TAPON MACHO
CONICO PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBS15018-PVDF	1/8"
UGBS15014-PVDF	1/4"
UGBS15038-PVDF	3/8"
UGBS15012-PVDF	1/2"
UGBS15034-PVDF	3/4"
UGBS1501-PVDF	1"

UGBS155-PVDF

TAPON HEMBRA
CONICO PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBS15518-PVDF	1/8"
UGBS15514-PVDF	1/4"
UGBS15538-PVDF	3/8"
UGBS15512-PVDF	1/2"
UGBS15534-PVDF	3/4"

**PTFE INERTE,
ANTI-
ADHERENTE
BAJO
COEFICIENTE
DE FRICCIÓN
AGUANTA ALTAS
Y BAJAS
TEMPERATURAS**

DISTRIBUIDORES Y REGLETAS

Distribuidores y regletas



En aluminio:
20° a 180°C
En inoxidable:
Hasta 100°C



En aluminio: 20 bares
En inoxidable: 25 bares



Aire comprimido, agua
(sólo las inoxidables),
aceite y líquidos compa-
tibles con los materiales
de fabricación.



Aluminio: Cilíndrica gas
BSPP ISO 228 de G1/8
a G1/2
Métrica ISO 262 – M5

Acero inoxidable:

Rosca de entrada: Cilín-
drica gas BSPP ISO 228
de G1/2 a G2

Rosca de salida: Cónica
gas BSPT ISO7 – R3/4

Rosca de manómetro:
Cilíndrica gas BSPP ISO
228 – G1/2



Aluminio.
Aluminio anodizado
(para la versión 4100)
Acero inoxidable AISI
304 (4150TRX)



Producto conforme a la
normativa 1907 / 2006



Producto conforme a la
normativa EU 2015/863

UGDM100

DISTRIBUIDOR EN
CRUZ HEMBRA



Referencia	Tubo / rosca
UGDM10018	1/8"
UGDM10014	1/4"
UGDM10038	3/8"
UGDM10012	1/2"

UGDM150

REGLETA
LATERAL SIMPLE



Referencia	Tubo / rosca
UGDM15018M502	2-1/8" 2-M5
UGDM150141802	2-1/4" 2-1/8"
UGDM150381802	2-3/8" 2-1/8"
UGDM150381402	2-3/8" 2-1/4"
UGDM150121402	2-1/2" 2-1/4"
UGDM150123802	2-1/2" 2-3/8"
UGDM150121202	2-1/2" 2-1/2"
UGDM15018M503	2-1/8" 3-M5
UGDM150141803	2-1/4" 3-1/8"
UGDM150381803	2-3/8" 3-1/8"
UGDM150381403	2-3/8" 3-1/4"
UGDM150121403	2-1/2" 3-1/4"
UGDM150123803	2-1/2" 3-3/8"
UGDM150121203	2-1/2" 3-1/2"
UGDM15018M504	2-1/8" 4-M5
UGDM150141804	2-1/4" 4-1/8"
UGDM150381804	2-3/8" 4-1/8"
UGDM150381404	2-3/8" 4-1/4"
UGDM150121404	2-1/2" 4-1/4"
UGDM150123804	2-1/2" 4-3/8"
UGDM150121204	2-1/2" 4-1/2"
UGDM15018M505	2-1/8" 5-M5
UGDM150141805	2-1/4" 5-1/8"
UGDM150381805	2-3/8" 5-1/8"
UGDM150381405	2-3/8" 5-1/4"
UGDM150121405	2-1/2" 5-1/4"
UGDM150123805	2-1/2" 5-3/8"
UGDM150121205	2-1/2" 5-1/2"
UGDM15018M506	2-1/8" 6-M5
UGDM150141806	2-1/4" 6-1/8"
UGDM150381806	2-3/8" 6-1/8"
UGDM150381406	2-3/8" 6-1/4"
UGDM150121406	2-1/2" 6-1/4"
UGDM150123806	2-1/2" 6-3/8"
UGDM150121206	2-1/2" 6-1/2"

UGDM200

REGLETA
LATERAL DOBLE



Referencia	Tubo / rosca
UGDM20018M522	2-1/8" 4-M5
UGDM200141822	2-1/4" 4-1/8"
UGDM200381822	2-3/8" 4-1/8"
UGDM200381422	2-3/8" 4-1/4"
UGDM200121422	2-1/2" 4-1/4"
UGDM200123822	2-1/2" 4-3/8"
UGDM200121222	2-1/2" 4-1/2"
UGDM20018M533	2-1/8" 6-M5
UGDM200141833	2-1/4" 6-1/8"
UGDM200381833	2-3/8" 6-1/8"
UGDM200381433	2-3/8" 6-1/4"
UGDM200121433	2-1/2" 6-1/4"
UGDM200123833	2-1/2" 6-3/8"
UGDM200121233	2-1/2" 6-1/2"
UGDM20018M544	2-1/8" 8-M5
UGDM200141844	2-1/4" 8-1/8"
UGDM200381844	2-3/8" 8-1/8"
UGDM200381444	2-3/8" 8-1/4"
UGDM200121444	2-1/2" 8-1/4"
UGDM200123844	2-1/2" 8-3/8"
UGDM200121244	2-1/2" 8-1/2"
UGDM20018M555	2-1/8" 10-M5
UGDM200141855	2-1/4" 10-1/8"
UGDM200381855	2-3/8" 10-1/8"
UGDM200381455	2-3/8" 10-1/4"
UGDM200121455	2-1/2" 10-1/4"
UGDM200123855	2-1/2" 10-3/8"
UGDM200121255	2-1/2" 10-1/2"
UGDM20018M566	2-1/8" 12-M5
UGDM200141866	2-1/4" 12-1/8"
UGDM200381866	2-3/8" 12-1/8"
UGDM200381466	2-3/8" 12-1/4"
UGDM200121466	2-1/2" 12-1/4"
UGDM200123866	2-1/2" 12-3/8"
UGDM200121266	2-1/2" 12-1/2"

ADAPTADORES PARA MANGUERAS

En latón niquelado

-20° a 100°C con junta en NBR
-15° a 200°C con junta de FKM

La temperatura de trabajo viene determinada por las características del tubo utilizado.

Presión de trabajo: 18 bares

La presión de trabajo viene determinada por las características del tubo utilizado.

Aire comprimido, agua y fluidos compatibles con los materiales de fabricación.

Cónica gas BSPT ISO 7 de R1/8 a R1
Cilíndrica gas BSPP ISO 228 de G1/8 a G3/4
Métrica en M5 y M6

Cuerpo: Latón niquelado UNI EN 12164 CW 614N
UNI EN 12165 CW 617N
Torneado: Latón niquelado UNI EN 12164 CW 614N

Cuerpo: Latón niquelado UNI EN 12165 CW 617N
Junta: NBR o FKM

Disponible en latón amarillo bajo pedido y cantidad mínima.



Producto conforme a la normativa 1907 / 2006

Producto conforme a la normativa EU 2015/863

UGBS165

ESPIGA MACHO
CILINDRICA



Referencia	Tubo / rosca
UGBS165M545	4,5 M5
UGBS165M56	6 M5
UGBS165M66	6 M6
UGBS165186	6 1/8"
UGBS165146	6 1/4"
UGBS165M57	7 M5
UGBS165M67	7 M6
UGBS165187	7 1/8"
UGBS165147	7 1/4"
UGBS165188	8 1/8"
UGBS165148	8 1/4"
UGBS165388	8 3/8"
UGBS165128	8 1/2"
UGBS165189	9 1/8"
UGBS165149	9 1/4"
UGBS165389	9 3/8"
UGBS1651810	10 1/8"
UGBS1651410	10 1/4"
UGBS1653810	10 3/8"
UGBS1651210	10 1/2"
UGBS1651412	12 1/4"
UGBS1653812	12 3/8"
UGBS1651212	12 1/2"
UGBS1651414	14 1/4"
UGBS1653814	14 3/8"
UGBS1651214	14 1/2"
UGBS1653816	16 3/8"
UGBS1651216	16 1/2"
UGBS1653817	17 3/8"
UGBS1651217	17 1/2"
UGBS1653418	18 3/4"
UGBS1651220	20 1/2"
UGBS1653420	20 3/4"
UGBS1653425	25 3/4"
UGBS165120	20 1"
UGBS165125	25 1"
UGBS165130	30 1"
UGBS16511430	30 1 1/4"
UGBS16511440	40 1 1/4"
UGBS16511240	40 1 1/2"

UGBS167

ESPIGA MACHO
CILINDRICA CON
TORICA



Referencia	Tubo / rosca
UGBS167M545	4,5 M5
UGBS167186	6 1/8"
UGBS167146	6 1/4"
UGBS167386	6 3/8"
UGBS167187	7 1/8"
UGBS167147	7 1/4"
UGBS167188	8 1/8"
UGBS167148	8 1/4"
UGBS167388	8 3/8"
UGBS167189	9 1/8"
UGBS167149	9 1/4"
UGBS167389	9 3/8"
UGBS1671810	10 1/8"
UGBS1671410	10 1/4"
UGBS1671412	12 1/4"
UGBS1673812	12 3/8"
UGBS1671212	12 1/2"
UGBS1673817	17 3/8"
UGBS1671217	17 1/2"

UGBS169

ESPIGA MACHO
CONICA



Referencia	Tubo / rosca
UGBS169186	6 1/8"
UGBS169146	6 1/4"
UGBS169187	7 1/8"
UGBS169147	7 1/4"
UGBS169188	8 1/8"
UGBS169148	8 1/4"
UGBS169189	9 1/8"
UGBS169149	9 1/4"
UGBS169389	9 3/8"
UGBS169129	9 1/2"
UGBS1691810	10 1/8"
UGBS1691410	10 1/4"
UGBS1693810	10 3/8"
UGBS1691210	10 1/2"
UGBS1691412	12 1/4"
UGBS1693812	12 3/8"
UGBS1691212	12 1/2"
UGBS1693814	14 3/8"
UGBS1691214	14 1/2"

**MÁS DE 5000
REFERENCIAS
EN STOCK**

UGBS1693816	16 3/8"
UGBS1691216	16 1/2"
UGBS1693416	16 3/4"
UGBS1693817	17 3/8"
UGBS1691217	17 1/2"
UGBS1693818	18 3/8"
UGBS1691218	18 1/2"
UGBS1693418	18 3/4"
UGBS1693820	20 3/8"
UGBS1691220	20 1/2"
UGBS1693420	20 3/4"
UGBS1693425	25 3/4"
UGBS169125	25 1"

UGBS170

ESPIGA HEMBRA
CILINDRICA



Referencia	Tubo / rosca
UGBS170186	6 1/8"
UGBS170146	6 1/4"
UGBS170187	7 1/8"
UGBS170147	7 1/4"
UGBS170188	8 1/8"
UGBS170148	8 1/4"
UGBS170388	8 3/8"
UGBS170128	8 1/2"
UGBS170189	9 1/8"
UGBS170149	9 1/4"
UGBS170389	9 3/8"
UGBS1701810	10 1/8"
UGBS1701410	10 1/4"
UGBS1703810	10 3/8"
UGBS1701210	10 1/2"
UGBS1701412	12 1/4"
UGBS1703812	12 3/8"
UGBS1701212	12 1/2"
UGBS1703814	14 3/8"
UGBS1701214	14 1/2"
UGBS1703816	16 3/8"
UGBS1701216	16 1/2"
UGBS1703817	17 3/8"
UGBS1701217	17 1/2"
UGBS1701218	18 1/2"
UGBS1701220	20 1/2"
UGBS1703420	20 3/4"
UGBS1703425	25 3/4"

UGBS171

ESPIGA CODO 90°
MACHO CONICO



Referencia	Tubo / rosca
UGBS171186185	6 1/8" - 18,5
UGBS17118623	6 1/8" - 23
UGBS17114623	6 1/4" - 23
UGBS171187185	7 1/8" - 18,5
UGBS17118723	7 1/8" - 23
UGBS17114723	7 1/4" - 23

UGBS172

ESPIGA CODO 90°
LARGO MACHO
CONICO



Referencia	Tubo / rosca
UGBS172186325	6 1/8" - 32,5
UGBS17218638	6 1/8" - 38
UGBS172146325	6 1/4" - 32,5
UGBS172187325	7 1/8" - 32,5
UGBS17218738	7 1/8" - 38
UGBS172147325	7 1/4" - 32,5

UGBS173

ESPIGA CODO
120° MACHO
CONICO



Referencia	Tubo / rosca
UGBS173618	6 1/8"
UGBS173718	7 1/8"

UGBS175

ESPIGA
INTERMEDIA



Referencia	Tubo / rosca
UGBS172186325	6 1/8" - 32,5
UGBS17218638	6 1/8" - 38
UGBS172146325	6 1/4" - 32,5
UGBS172187325	7 1/8" - 32,5
UGBS17218738	7 1/8" - 38
UGBS172147325	7 1/4" - 32,5

**SERVICIO DE
ENVÍO RÁPIDO
PARA PEDIDOS
URGENTES**

**ADAPTADORES PARA
MANGUERAS**

En INOX AISI 316

- 20° a 180°C
- Temperatura de trabajo:
Hasta 60 bares
- Aire comprimido, agua potable, aceite y fluidos alimentarios compatibles con los materiales de fabricación.
- Cónica gas BSPT ISO 7 de R1/8 a R3/4
- Acero inoxidable AISI 316
- Poliuretano, polietileno, poliamida, PTFE y FEP.
- Producto conforme a la normativa 1907 / 2006
- Producto conforme a la normativa EU 2015/863

UGBS165-INOX

ESPIGA MACHO
CILINDRICA INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS1651410-INOX	10 1/4"
UGBS1653812-INOX	12 3/8"
UGBS1651214-INOX	14 1/2"
UGBS1651216-INOX	16 1/2"
UGBS1651218-INOX	18 1/2"
UGBS1651220-INOX	20 1/2"
UGBS1653420-INOX	20 3/4"
UGBS1653425-INOX	25 3/4"
UGBS165120-INOX	20 1"
UGBS165125-INOX	25 1"
UGBS165130-INOX	30 1"
UGBS16511430-INOX	30 1 1/4"
UGBS16511435-INOX	35 1 1/4"
UGBS16511440-INOX	40 1 1/4"
UGBS16511240-INOX	40 1 1/2"
UGBS165250-INOX	50 2"

UGBS169-INOX

ESPIGA MACHO
CONICA INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBS169186-INOX	6 1/8"
UGBS169187-INOX	7 1/8"
UGBS169147-INOX	7 1/4"
UGBS169148-INOX	8 1/4"
UGBS169149-INOX	9 1/4"
UGBS169389-INOX	9 3/8"
UGBS1691410-INOX	10 1/4"
UGBS1693810-INOX	10 3/8"
UGBS1691210-INOX	10 1/2"
UGBS1693811-INOX	11 3/8"
UGBS1691412-INOX	12 1/4"
UGBS1693812-INOX	12 3/8"
UGBS1691212-INOX	12 1/2"
UGBS1693814-INOX	14 3/8"
UGBS1691214-INOX	14 1/2"
UGBS1691215-INOX	15 1/2"
UGBS1691216-INOX	16 1/2"
UGBS1691218-INOX	18 1/2"
UGBS1693418-INOX	18 3/4"
UGBS1691220-INOX	20 1/2"
UGBS1693420-INOX	20 3/4"
UGBS169127-INOX	27 1"

UGBS16911433-INOX	33 1 1/4"
UGBS16911240-INOX	40 1 1/2"
UGBS169253-INOX	53 2"

UGBS174-INOX

ENTRONQUE
MACHO TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGBS17414-INOX	1/4"
UGBS17438-INOX	3/8"
UGBS17412-INOX	1/2"
UGBS17434-INOX	3/4"
UGBS17401-INOX	1"
UGBS174114-INOX	1 1/4"
UGBS174112-INOX	1 1/2"
UGBS17402-INOX	2"

UGBS175-INOX

ENTRONQUE
DOBLE TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGBS1751414-INOX	1/4"
UGBS1753838-INOX	3/8"
UGBS1751212-INOX	1/2"
UGBS1753434-INOX	3/4"
UGBS1750101-INOX	1"
UGBS175114114-INOX	1 1/4"
UGBS175112112-INOX	1 1/2"
UGBS1750202-INOX	2"

**BAJO DEMANDA,
PODEMOS
SUMINISTRAR
TANTO TUBO
AUTOBLOCANTE
COMO LOS
RACORES
PARA SU
CONEXIONADO**

**ADAPTADORES PARA
MANGUERAS**

En PVDF

- 20° a 120°C
Dependiendo de las aplicaciones
- Presión de trabajo:
Hasta 14 bares a 20°C
- Aire comprimido, agua
y fluidos alimentarios
compatibles con los ma-
teriales de fabricación.
- Cónica gas BSPT ISO 7
de R1/8 a R1
- Poliuretano, polietileno,
poliamida, silicona,
PTFE y FEP
- Fluoruro de
polivinilideno (PVDF)

VENTAJAS

Los racores en PVDF funcionan perfectamente incluso expuestos a una amplia gama de temperaturas y son resistentes a la mayoría de productos químicos corrosivos.

Disponibles bajo pedido con rosca NPT para tubos en pulgadas.



MOCA EC 1935 /2004

D.M. 174/2004

Producto conforme a la normativa 1907 / 2006

Producto conforme a la normativa EU 2015/863

UGPB905

PORTAGOMA
RECTO HEMBRA
CONICO PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGPB905185	5 1/8"
UGPB905186	6 1/8"
UGPB905188	8 1/8"
UGPB905145	5 1/4"
UGPB905146	6 1/4"
UGPB905148	8 1/4"
UGPB9051410	10 1/4"
UGPB9051412	12 1/4"
UGPB905385	5 3/8"
UGPB905386	6 3/8"
UGPB905388	8 3/8"
UGPB9053810	10 3/8"
UGPB9053812	12 3/8"
UGPB9053814	14 3/8"
UGPB905125	5 1/2"
UGPB905126	6 1/2"
UGPB905128	8 1/2"
UGPB9051210	10 1/2"
UGPB9051212	12 1/2"
UGPB9051214	14 1/2"
UGPB9051216	16 1/2"
UGPB9051219	19 1/2"

UGPB910

PORTAGOMA
MACHO CONICO
PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGPB910184	4 1/8"
UGPB910185	5 1/8"
UGPB910186	6 1/8"
UGPB910188	8 1/8"
UGPB910144	4 1/4"
UGPB910145	5 1/4"
UGPB910146	6 1/4"
UGPB910148	8 1/4"
UGPB9101410	10 1/4"
UGPB9101412	12 1/4"
UGPB910386	6 3/8"
UGPB910388	8 3/8"
UGPB9103810	10 3/8"
UGPB9103812	12 3/8"
UGPB9103814	14 3/8"

UGPB910125	5 1/2"
UGPB910126	6 1/2"
UGPB910128	8 1/2"
UGPB9101210	10 1/2"
UGPB9101212	12 1/2"
UGPB9101214	14 1/2"
UGPB9101216	16 1/2"
UGPB9101219	19 1/2"
UGPB910346	6 3/4"
UGPB910348	8 3/4"
UGPB9103410	10 3/4"
UGPB9103412	12 3/4"
UGPB9103414	14 3/4"
UGPB9103416	16 3/4"
UGPB9103419	19 3/4"
UGPB9103425	25 3/4"
UGPB910119	19 1"

UGPB920

PORTAGOMA EN
CODO MACHO
CONICO PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGPB920184	4 1/8"
UGPB920185	5 1/8"
UGPB920186	6 1/8"
UGPB920188	8 1/8"
UGPB920144	4 1/4"
UGPB920145	5 1/4"
UGPB920146	6 1/4"
UGPB920148	8 1/4"
UGPB9201410	10 1/4"
UGPB9201412	12 1/4"
UGPB920386	6 3/8"
UGPB920388	8 3/8"
UGPB9203810	10 3/8"
UGPB9203812	12 3/8"
UGPB9203814	14 3/8"
UGPB920125	5 1/2"
UGPB920126	6 1/2"
UGPB920128	8 1/2"
UGPB9201210	10 1/2"
UGPB9201212	12 1/2"
UGPB9201214	14 1/2"
UGPB9201216	16 1/2"
UGPB9201219	19 1/2"

UGPB9203410	10 3/4"
UGPB9203412	12 3/4"
UGPB9203414	14 3/4"
UGPB9203416	16 3/4"
UGPB9203419	19 3/4"

UGPB925

PORTAGOMA EN "T" MACHO CONICO PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGPB925184	4 1/8"
UGPB925185	5 1/8"
UGPB925186	6 1/8"
UGPB925188	8 1/8"
UGPB925144	4 1/4"
UGPB925145	5 1/4"
UGPB925146	6 1/4"
UGPB925148	8 1/4"
UGPB9251410	10 1/4"
UGPB9251412	12 1/4"
UGPB925386	6 3/8"
UGPB925388	8 3/8"
UGPB9253810	10 3/8"
UGPB9253812	12 3/8"
UGPB9253814	14 3/8"
UGPB925126	6 1/2"
UGPB925128	8 1/2"
UGPB9251210	10 1/2"
UGPB9251212	12 1/2"
UGPB9251214	14 1/2"
UGPB9251216	16 1/2"
UGPB9251219	19 1/2"
UGPB9253410	10 3/4"
UGPB9253412	12 3/4"
UGPB9253414	14 3/4"
UGPB9253416	16 3/4"
UGPB9253419	19 3/4"

UGPB930

PORTAGOMA EN CODO INTERMEDIO PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGPB9304	4
UGPB9305	5
UGPB9306	6
UGPB9308	8

UGPB93010	10
UGPB93012	12
UGPB93014	14
UGPB93016	16
UGPB93019	19

UGPB935

PORTAGOMA EN CODO INTERMEDIO REDUCIDO PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGPB93554	5-4
UGPB93564	6-4
UGPB93565	6-5
UGPB93586	8-6
UGPB935106	10-6
UGPB935108	10-8
UGPB9351210	12-10
UGPB9351412	14-12
UGPB9351614	16-14
UGPB9351916	19-16

UGPB940

PORTAGOMA RECTO INTERMEDIO PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGPB9404	4
UGPB9405	5
UGPB9406	6
UGPB9408	8
UGPB94010	10
UGPB94012	12
UGPB94014	14
UGPB94016	16
UGPB94019	19

UGPB945

PORTAGOMA RECTO INTERMEDIO REDUCIDO PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGPB94554	5-4
UGPB94564	6-4
UGPB94565	6-5
UGPB94585	8-5
UGPB94586	8-6
UGPB945106	10-6
UGPB945108	10-8

UGPB9451210	12-10
UGPB945128	12-8
UGPB9451410	14-10
UGPB9451412	14-12
UGPB9451612	16-12
UGPB9451614	16-14
UGPB9451914	19-14
UGPB9451916	19-16

UGPB950

PORTAGOMA EN "T" INTERMEDIO PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGPB9504	4
UGPB9505	5
UGPB9506	6
UGPB9508	8
UGPB95010	10
UGPB95012	12
UGPB95014	14
UGPB95016	16
UGPB95019	19

UGPB955

PORTAGOMA EN "T" INTERMEDIO REDUCIDA PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGPB95554	5-4
UGPB95565	6-5
UGPB95586	8-6
UGPB955108	10-8
UGPB9551210	12-10
UGPB9551412	14-12
UGPB9551614	16-14
UGPB9551916	19-16

UGPB960

PORTAGOMA EN "Y" INTERMEDIO PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGPB9604	4
UGPB9606	6
UGPB9608	8
UGPB96010	10
UGPB96017	17

SILENCIADORES

Silenciadores

Referencias UGSX6100 - UGSX6600: -20° a 300°C
Resto de referencias: -20° a 80°C

Presión de trabajo: Referencias UGS6800 - UGS6900 - UGS7500: 6 bares
Resto de referencias: 10 bares

Aire comprimido

Cilíndrica gas BSPP ISO de G1/8 a G1
Métrica ISO 262 para M5

Ref UGS6300 - UGS7300 - UGS6550: Bronce sinterizado sobre base exagonal de acero cobrizo.

Ref UGS6200 - UGS6400 - UGS6100 - UGS6600 - UGS6700: Bronce sinterizado sobre base exagonal de latón.

Ref UGS6000: Hilo de acero inoxidable sobre base de latón.

Ref UGS6800 - UGS6900: Plástico

Ref UGS7500: Polietileno.

Ref UGSX6010: Hilo de acero inoxidable sobre base de nylon.

Ref UGSX6000: Hilo y base en acero inoxidable.

Ref UGSX100 - UGSX6600: Acero Inoxidable 316L.



Producto conforme a la normativa 1907 / 2006



Producto conforme a la normativa EU 2015/863

UGS6000

SILENCIADOR
LATON
HEXAGONAL CON
MALLA INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGS6000M5	M5
UGS600018	1/8"
UGS600014	1/4"
UGS600038	3/8"
UGS600012	1/2"
UGS600034	3/4"
UGS600001	1"

UGS6100

SILENCIADOR
LATON
HEXAGONAL CON
BASE PLANA



Referencia	Tubo / rosca
UGS6100M5	M5
UGS610018	1/8"
UGS610014	1/4"
UGS610038	3/8"
UGS610012	1/2"
UGS610034	3/4"
UGS610001	1"

UGS6200

SILENCIADOR
LATON
HEXAGONAL EN
FORMA DE CONO



Referencia	Tubo / rosca
UGS6200M5	M5
UGS620018	1/8"
UGS620014	1/4"
UGS620038	3/8"
UGS620012	1/2"
UGS620034	3/4"
UGS620001	1"

UGS6300

SILENCIADOR
ACERO COBRIZO
HEXAGONAL EN
FORMA DE CONO



Referencia	Tubo / rosca
UGS6300M5	M5
UGS630018	1/8"
UGS630014	1/4"
UGS630038	3/8"
UGS630012	1/2"
UGS630034	3/4"

UGS630001 1"

UGS6400

SILENCIADOR
ACERO COBRIZO
EN FORMA DE
CONO CABEZA
HEXAGONAL



Referencia	Tubo / rosca
UGS640018	1/8"
UGS640014	1/4"
UGS640038	3/8"
UGS640012	1/2"
UGS640034	3/4"
UGS640001	1"

UGS6500

SILENCIADOR
ACERO COBRIZO
EN FORMA DE
CONO



Referencia	Tubo / rosca
UGS65005M	M5
UGS650018	1/8"
UGS650014	1/4"
UGS650038	3/8"
UGS650012	1/2"
UGS650034	3/4"
UGS650001	1"

UGS6600

SILENCIADOR
LATON
REGULABLE CON
BASE PLANA



Referencia	Tubo / rosca
UGS640018	1/8"
UGS640014	1/4"
UGS640038	3/8"
UGS640012	1/2"
UGS640034	3/4"
UGS640001	1"

UGS6700

SILENCIADOR
LATON ESFERICO
PASTILLA



Referencia	Tubo / rosca
UGS670018	1/8"
UGS670014	1/4"
UGS670038	3/8"
UGS670012	1/2"
UGS670034	3/4"
UGS670001	1"

UGS6800

SILENCIADOR
NYLON DINAMICO
CON BOLAS



Referencia	Tubo / rosca
UGS680018	1/8"
UGS680014	1/4"
UGS680038	3/8"
UGS680012	1/2"
UGS680034	3/4"
UGS680001	1"

UGS6900

SILENCIADOR
NYLON ESTATICO
CON FILTRO



Referencia	Tubo / rosca
UGS690018	1/8"
UGS690014	1/4"
UGS690038	3/8"
UGS690012	1/2"

UGS7000

BOQUILLA DE
PLASTICO PLANA
(POM)



Referencia	Tubo / rosca
UGS700014	1/4"

UGS7600

BOQUILLA DE
PLASTICO PLANA
(POM) (25 MM)



Referencia	Tubo / rosca
UGS760014	1/4"

UGS7100

BOQUILLA
DE PLASTICO
CIRCULAR



Referencia	Tubo / rosca
UGS710014	1/4"

UGS7200

BOQUILLA
DE ALUMINIO
CIRCULAR



Referencia	Tubo / rosca
UGS720014	1/4"

UGS7300

SILENCIADOR
ACERO COBRIZO
EN FORMA DE
CONO CABEZA
CUADRADA



Referencia	Tubo / rosca
UGS7300M5	M5

UGS730018	1/8"
UGS730014	1/4"
UGS730038	3/8"
UGS730012	1/2"
UGS730034	3/4"
UGS730001	1"

UGS7400

SILENCIADOR
LATON EN FORMA
DE CILINDRO
CON BASE PARA
TORNILLO



Referencia	Tubo / rosca
UGS740018	1/8"
UGS740014	1/4"
UGS740038	3/8"
UGS740012	1/2"
UGS740034	3/4"
UGS740001	1"

UGS7500

SILENCIADOR
EN POLIETILENO
CON CUERPO DE
NYLON



Referencia	Tubo / rosca
UGS7500M5	M5
UGS750018	1/8"
UGS750014	1/4"
UGS750038	3/8"
UGS750012	1/2"
UGS750034	3/4"
UGS750001	1"

UGSX6010

SILENCIADOR
CON HILO INOX
SOBRE CUERPO
DE NYLON



Referencia	Tubo / rosca
UGSX601018	1/8"
UGSX601014	1/4"
UGSX601038	3/8"
UGSX601012	1/2"

UGSX6000

SILENCIADOR
HEXAGONAL INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGSX600018	1/8"
UGSX600014	1/4"
UGSX600038	3/8"
UGSX600012	1/2"
UGSX600034	3/4"
UGSX600001	1"

UGSX6100

SILENCIADOR
INOX HEXAGONAL
CON BASE PLANA



Referencia	Tubo / rosca
UGSX610018	1/8"
UGSX610014	1/4"
UGSX610038	3/8"
UGSX610012	1/2"
UGSX610034	3/4"
UGSX61001	1"

UGSX6200

SILENCIADOR
INOX HEXAGONAL
EN FORMA DE
CONO



Referencia	Tubo / rosca
UGSX620018	1/8"
UGSX620014	1/4"
UGSX620038	3/8"
UGSX620012	1/2"

UGSX6600

SILENCIADOR
INOX REGULABLE
CON BASE PLANA



Referencia	Tubo / rosca
UGSX660018	1/8"
UGSX660014	1/4"

RACORES SEMI-RÁPIDOS

En latón niquelado

-20° a 100°C con anillo en NBR
-15° a 200°C con anillo en FKM

La temperatura de trabajo viene determinada por las características del tubo utilizado.

Presión de trabajo: 18 bares

La presión de trabajo viene determinada por las características del tubo utilizado.

Aire comprimido, agua, aceite y fluidos compatibles con los materiales de fabricación.

Cónica gas BSPT ISO 7 de 1/8 a 1/2
Cilíndrica gas BSPP ISO 228 de 1/8 a 1/2
Métrica ISO 262 M5, M6 y M12

Poliuretano, polietileno, poliamida, PTFE y FEP

Cuerpo: Latón niquelado UNI EN 12164 CW 614 N
UNI EN 12165 CW 617 N
Tuerca de apriete: Latón niquelado UNI EN 12164 CW 614 N
Junta: NBR

Disponible en latón amarillo bajo pedido y cantidad mínima.

Disponible con junta de FKM bajo pedido.



Producto conforme a la normativa 1907 / 2006



Producto conforme a la normativa EU 2015/863

UGBQ500

RECTO MACHO
CILINDRICO



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5001853	5/3 1/8
UGBQ5001864	6/4 1/8
UGBQ5001464	6/4 1/4
UGBQ5003864	6/4 3/8
UGBQ5001886	8/6 1/8
UGBQ5001486	8/6 1/4
UGBQ5003886	8/6 3/8
UGBQ50018108	10/8 1/8
UGBQ50014108	10/8 1/4
UGBQ50038108	10/8 3/8
UGBQ50012108	10/8 1/2
UGBQ500381210	12/10 3/8
UGBQ500121210	12/10 1/2
UGBQ5001215125	15/12,5 1/2

UGBQ502

RECTO MACHO
CILINDRICO CON
OR



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ50218427	4/2,7 1/8"
UGBQ5021853	5/3 1/8"
UGBQ5021864	6/4 1/8"
UGBQ5021464	6/4 1/4"
UGBQ5023864	6/4 3/8"
UGBQ5021264	6/4 1/2"
UGBQ5021886	8/6 1/8"
UGBQ5021486	8/6 1/4"
UGBQ5023886	8/6 3/8"
UGBQ5021286	8/6 1/2"
UGBQ50218108	10/8 1/8"
UGBQ50214108	10/8 1/4"
UGBQ50238108	10/8 3/8"
UGBQ50212108	10/8 1/2"
UGBQ502381210	12/10 3/8"
UGBQ502121210	12/10 1/2"
UGBQ5021215125	15/12 1/2" 1/2"

UGBQ503

RECTO MACHO
ORIENTABLE
CILINDRICO CON
OR



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5031864	6/4 1/8"
UGBQ5031464	6/4 1/4"
UGBQ5031885	8/5 1/8"

UGBQ5031485	8/5 1/4"
UGBQ5031886	8/6 1/8"
UGBQ5031486	8/6 1/4"
UGBQ503141065	10/6,5 1/4"
UGBQ50314108	10/8 1/4"
UGBQ50338128	12/8 3/8"
UGBQ503381210	12/10 3/8"

UGBQ505

RECTO HEMBRA



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ50518427	4/2,7 1/8"
UGBQ5051853	5/3 1/8"
UGBQ5051864	6/4 1/8"
UGBQ5051464	6/4 1/4"
UGBQ5053864	6/4 3/8"
UGBQ5051886	8/6 1/8"
UGBQ5051486	8/6 1/4"
UGBQ5053886	8/6 3/8"
UGBQ5051286	8/6 1/2"
UGBQ50518108	10/8 1/8"
UGBQ50514108	10/8 1/4"
UGBQ50538108	10/8 3/8"
UGBQ50512108	10/8 1/2"
UGBQ505381210	12/10 3/8"

UGBQ510

RECTO MACHO
CONICO



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ51018427	4/2,7 1/8"
UGBQ5101853	5/3 1/8"
UGBQ5101864	6/4 1/8"
UGBQ5101464	6/4 1/4"
UGBQ5103864	6/4 3/8"
UGBQ5101886	8/6 1/8"
UGBQ5101486	8/6 1/4"
UGBQ5103886	8/6 3/8"
UGBQ5101286	8/6 1/2"
UGBQ51018108	10/8 1/8"
UGBQ51014108	10/8 1/4"
UGBQ51038108	10/8 3/8"
UGBQ51012108	10/8 1/2"
UGBQ510381210	12/10 3/8"
UGBQ510121210	12/10 1/2"
UGBQ5101215125	15/12,5 1/2"

**DISPONIBLE
SERVICIO DE
MECANIZADO
PARA PIEZAS
ESPECIALES
EN ACERO
INOXIDABLE**

UGBQ511

RECTO MACHO
CONICO
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5111864	6/4 1/8"
UGBQ5111464	6/4 1/4"
UGBQ5111885	8/5 1/8"
UGBQ5111485	8/5 1/4"
UGBQ5111886	8/6 1/8"
UGBQ5111486	8/6 1/4"
UGBQ511141065	10/6,5 1/4"
UGBQ51114108	10/8 1/4"
UGBQ51138128	12/8 3/8"
UGBQ511381210	12/10 3/8"

UGBQ512

RECTO MACHO
METRICO



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ512M5427	4/2,7 M5
UGBQ512M553	5/3 M5
UGBQ512M653	5/3 M6
UGBQ512M564	6/4 M5
UGBQ512M664	6/4 M6
UGBQ512M1212564	6/4 M12X1,25
UGBQ512M121564	6/4 M12X1,50
UGBQ512M1212586	8/6 M12X1,25
UGBQ512M121586	8/6 M12X1,50

UGBQ513

RECTO MACHO
METRICO CON OR



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ513M5427	4/2,7 M5
UGBQ513M6427	4/2,7 M6
UGBQ513M553	5/3 M5
UGBQ513M653	5/3 M6
UGBQ513M564	6/4 M5
UGBQ513M664	6/4 M6
UGBQ513M12164	6/4 M12X1
UGBQ513M1212564	6/4 M12X1,25
UGBQ513M121564	6/4 M12X1,5
UGBQ513M1212586	8/6 M12X1,25
UGBQ513M121586	8/6 M12X1,5

UGBQ515

UNION RECTA
TUBO-TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ515427	4/2,7

UGBQ51553	5/3
UGBQ51564	6/4
UGBQ51586	8/6
UGBQ5158664	8/6-6/4
UGBQ515108	10/8
UGBQ5151210	12/10
UGBQ51515125	15/12

UGBQ520

UNION RECTA
PASATABIQUES
TUBO-TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ520427	4/2,7
UGBQ52053	5/3
UGBQ52064	6/4
UGBQ52086	8/6
UGBQ520108	10/8
UGBQ5201210	12/10
UGBQ52015125	15/12

UGBQ530

CODO HEMBRA
CILINDRICO



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5301853	5/3 1/8"
UGBQ5301864	6/4 1/8"
UGBQ5301464	6/4 1/4"
UGBQ5301886	8/6 1/8"
UGBQ5301486	8/6 1/4"
UGBQ53014108	10/8 1/4"
UGBQ530381210	12/10 3/8"

UGBQ535

UNION EN CODO
TUBO-TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ535427	4/2,7
UGBQ53553	5/3
UGBQ53564	6/4
UGBQ53586	8/6
UGBQ5358664	8/6-6/4
UGBQ535108	10/8
UGBQ5351210	12/10
UGBQ53515125	15/12

UGBQ540

CODO MACHO
CONICO FIJO



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ54018427	4/2,7 1/8"

UGBQ5401853	5/3 1/8"
UGBQ5401864	6/4 1/8"
UGBQ5401464	6/4 1/4"
UGBQ5403864	6/4 3/8"
UGBQ5401886	8/6 1/8"
UGBQ5401486	8/6 1/4"
UGBQ5403886	8/6 3/8"
UGBQ5401286	8/6 1/2"
UGBQ54018108	10/8 1/8"
UGBQ54014108	10/8 1/4"
UGBQ54038108	10/8 3/8"
UGBQ54012108	10/8 1/2"
UGBQ540141210	12/10 1/4"
UGBQ540381210	12/10 3/8"
UGBQ540121210	12/10 1/2"
UGBQ5401215125	15/12 1/2"

UGBQ542

CODO MACHO
CILINDRICO
ORIENTABLE



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ54218427	4/2,7 1/8"
UGBQ5421864	6/4 1/8"
UGBQ5421464	6/4 1/4"
UGBQ5421886	8/6 1/8"
UGBQ5421486	8/6 1/4"
UGBQ54214108	10/8 1/4"

UGBQ543

CODO MACHO
CILINDRICO
ORIENTABLE CON
OR



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ54318427	4/2,7 1/8"
UGBQ5431864	6/4 1/8"
UGBQ5431464	6/4 1/4"
UGBQ5431886	8/6 1/8"
UGBQ5431486	8/6 1/4"
UGBQ54314108	10/8 1/4"

UGBQ548

CODO MACHO
METRICO



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ548M5427	4/2,7 M5
UGBQ548M6427	4/2,7 M6
UGBQ548M553	5/3 M5
UGBQ548M564	6/4 M5

UGBQ548M1212564	6/4 M12X1,25
UGBQ548M121564	6/4 M12X1,5
UGBQ548M1212586	8/6 M12X1,25
UGBQ548M121586	8/6 M12X1,5

UGBQ550

UNION EN CRUZ



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ55053	5/3
UGBQ55064	6/4
UGBQ55086	8/6
UGBQ550108	10/8

UGBQ553

TE CENTRAL
MACHO
ORIENTABLE
CILINDRICA CON
OR



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ55318427	4/2,7 1/8"
UGBQ5531864	6/4 1/8"
UGBQ5531464	6/4 1/4"
UGBQ5531886	8/6 1/8"
UGBQ5531486	8/6 1/4"
UGBQ55314108	10/8 1/4"

UGBQ555

TE CENTRAL
MACHO CONICA



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ55518427	4/2,7 1/8"
UGBQ555M553	5/3 M5
UGBQ5551853	5/3 1/8"
UGBQ5551864	6/4 1/8"
UGBQ5551464	6/4 1/4"
UGBQ5553864	6/4 3/8"
UGBQ5551886	8/6 1/8"
UGBQ5551486	8/6 1/4"
UGBQ5553886	8/6 3/8"
UGBQ55518108	10/8 1/8"
UGBQ55514108	10/8 1/4"
UGBQ55538108	10/8 3/8"
UGBQ55512108	10/8 1/2"
UGBQ555381210	12/10 3/8"
UGBQ555121210	12/10 1/2"
UGBQ5551215125	15/12 1/2"

UGBQ560

TE LATERAL
MACHO CONICA



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ56018427	4/2,7 1/8"
UGBQ560M553	5/3 M5
UGBQ5601853	5/3 1/8"
UGBQ5601864	6/4 1/8"
UGBQ5601464	6/4 1/4"
UGBQ5603864	6/4 3/8"
UGBQ5601886	8/6 1/8"
UGBQ5601486	8/6 1/4"
UGBQ5603886	8/6 3/8"
UGBQ56018108	10/8 1/8"
UGBQ56014108	10/8 1/4"
UGBQ56038108	10/8 3/8"
UGBQ56012108	10/8 1/2"
UGBQ560381210	12/10 3/8"
UGBQ560121210	12/10 1/2"
UGBQ5601215125	15/12 1/2"

UGBQ565

UNION EN TE
TUBO-TUBO-
TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ565427	4/2,7
UGBQ56553	5/3
UGBQ56564	6/4
UGBQ56586	8/6
UGBQ5658664	8/6-6/4
UGBQ565108	10/8
UGBQ5651210	12/10
UGBQ56515125	15/12 1/2"

UGBQ570

ANILLO
ORIENTABLE
SIMPLE



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ570M5427	4/2,7 M5
UGBQ570M6427	4/2,7 M6
UGBQ57018427	4/2,7 1/8"
UGBQ570M553	5/3 M5
UGBQ5701853	5/3 1/8"
UGBQ570M564	6/4 M5
UGBQ5701864	6/4 1/8"
UGBQ5701464	6/4 1/4"
UGBQ5701886	8/6 1/8"
UGBQ5701486	8/6 1/4"
UGBQ57014108	10/8 1/4"

UGBQ575

ANILLO
ORIENTABLE
DOBLE



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ57518427	4/2,7 1/8"
UGBQ5751853	5/3 1/8"
UGBQ5751864	6/4 1/8"
UGBQ5751464	6/4 1/4"
UGBQ5751886	8/6 1/8"
UGBQ5751486	8/6 1/4"
UGBQ57514108	10/8 1/4"

UGBQ580

ANILLO
ORIENTABLE
HEMBRA



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ58018	1/8"
UGBQ58014	1/4"
UGBQ58038	3/8"

UGBQ51V

TORNILLO
SIMPLE



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ51VM5	M5
UGBQ51VM6	M6
UGBQ51V18	1/8"
UGBQ51V14	1/4"
UGBQ51V38	3/8"
UGBQ51V12	1/2"

UGBQ52V

TORNILLO DOBLE



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ52V18	1/8"
UGBQ52V14	1/4"
UGBQ52V38	3/8"
UGBQ52V12	1/2"

UGBQ585

TORNILLO
SIMPLE CON OR



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ58518	1/8"
UGBQ58514	1/4"
UGBQ58538	3/8"
UGBQ58512	1/2"

UGBQ595

TORNILLO DOBLE
CON OR



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ58518	1/8"
UGBQ58514	1/4"
UGBQ58538	3/8"
UGBQ58512	1/2"

UGBQ630

TUERCA DE
CIERRE



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ630M605427	4/2,7 M6
UGBQ630M707553	5/3 M7
UGBQ630M807564	6/4 M8
UGBQ630M10164	6/4 M10
UGBQ630M12186	8/6 M12
UGBQ630M141108	10/8 M14
UGBQ630M1611210	12/10 M16
UGBQ630M20115125	15/12 M20

UGBQ610

ARANDELA DE
NYLON DENTADA



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ610M5	M5
UGBQ61018	1/8"
UGBQ61014	1/4"
UGBQ61038	3/8"
UGBQ61012	1/2"

UGBQ615

ARANDELA DE
NYLON



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ615M5	M5
UGBQ61518	1/8"
UGBQ61514	1/4"
UGBQ61538	3/8"
UGBQ61512	1/2"
UGBQ61534	3/4"

UGBQ620

ARANDELA DE
ALUMINIO



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ62018	1/8"
UGBQ62014	1/4"
UGBQ62038	3/8"
UGBQ62012	1/2"
UGBQ62034	3/4"
UGBQ6201	1"

RACORES SEMI-RÁPIDOS

En INOX AISI 316

-40° a 140°C
0° a 140°C para racores orientables

Presión de trabajo:
25 bares (a 20°C)
16 bares (a 20°C) para racores orientables

Aire comprimido,
agua potable y fluidos
alimentarios compati-
bles con el material de
fabricación.

Cónica gas BSPT ISO 7
de R1/8 a R1/2
Cilíndrica gas BSPP ISO
de G1/8 a G1/2

Polietileno, PTFE y FEP

Cuerpo: Acero inoxidable
AISI 316L

Tuerca: Acero inoxidable
AISI 316L

Junta: FKM (para raco-
res giratorios)



MOCA EC 1935 /2004

D.M. 174/2004

Producto conforme a la
normativa 1907 / 2006

Producto conforme a la
normativa EU 2015/863

UGBQ500-INOX

RECTO MACHO
CILINDRICO INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5001864-INOX	6/4 1/8"
UGBQ5001464-INOX	6/4 1/4"
UGBQ5001886-INOX	8/6 1/8"
UGBQ5001486-INOX	8/6 1/4"
UGBQ50018108-INOX	10/8 1/8"
UGBQ50014108-INOX	10/8 1/4"
UGBQ50038108-INOX	10/8 3/8"
UGBQ500141210-INOX	12/10 1/4"
UGBQ500381210-INOX	12/10 3/8"
UGBQ500121210-INOX	12/10 1/2"

UGBQ510-INOX

RECTO MACHO
CONICO INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5101864-INOX	6/4 1/8"
UGBQ5101464-INOX	6/4 1/4"
UGBQ5101886-INOX	8/6 1/8"
UGBQ5101486-INOX	8/6 1/4"
UGBQ5101486-INOX	8/6 1/4"
UGBQ51014108-INOX	10/8 1/4"
UGBQ51038108-INOX	10/8 3/8"
UGBQ510381210-INOX	12/10 3/8"
UGBQ510121210-INOX	12/10 1/2"

UGBQ535-INOX

UNION EN CODO
TUBO-TUBO INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ53564-INOX	6/4
UGBQ53586-INOX	8/6
UGBQ535108-INOX	10/8
UGBQ5351210-INOX	12/10

UGBQ540-INOX

CODO MACHO
CONICO FIJO
INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5401864-INOX	6/4 1/8"
UGBQ5401464-INOX	6/4 1/4"
UGBQ5401886-INOX	8/6 1/8"
UGBQ5401486-INOX	8/6 1/4"
UGBQ5403886-INOX	8/6 3/8"
UGBQ54018108-INOX	10/8 1/8"

UGBQ54014108-INOX	10/8 1/4"
UGBQ54038108-INOX	10/8 3/8"
UGBQ540381210-INOX	12/10 3/8"
UGBQ540121210-INOX	12/10 1/2"

UGBQ541-INOX

CODO MACHO
CONICO
ORIENTABLE
INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5411864-INOX	6/4 1/8"
UGBQ5411464-INOX	6/4 1/4"
UGBQ5411886-INOX	8/6 1/8"
UGBQ5411486-INOX	8/6 1/4"
UGBQ54114108-INOX	10/8 1/4"

UGBQ542-INOX

CODO MACHO
CILINDRICO
ORIENTABLE
INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5421864-INOX	6/4 1/8"
UGBQ5421464-INOX	6/4 1/4"
UGBQ5421886-INOX	8/6 1/8"
UGBQ5421486-INOX	8/6 1/4"
UGBQ54214108-INOX	10/8 1/4"

UGBQ555-INOX

TE CENTRAL
MACHO CONICA
INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5551864-INOX	6/4 1/8"
UGBQ5551464-INOX	6/4 1/4"
UGBQ5551886-INOX	8/6 1/8"
UGBQ5551486-INOX	8/6 1/4"
UGBQ55518108-INOX	10/8 1/8"
UGBQ55514108-INOX	10/8 1/4"
UGBQ55538108-INOX	10/8 3/8"
UGBQ555381210-INOX	12/10 3/8"
UGBQ555121210-INOX	12/10 1/2"

UGBQ556-INOX

TE CENTRAL
MACHO
ORIENTABLE
CONICA INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5561864-INOX	6/4 1/8"
UGBQ5561464-INOX	6/4 1/4"
UGBQ5561886-INOX	8/6 1/8"
UGBQ5561486-INOX	8/6 1/4"
UGBQ55614108-INOX	10/8 1/4"

UGBQ557-INOX

TE CENTRAL
MACHO
ORIENTABLE
CILINDRICA INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5571864-INOX	6/4 1/8"
UGBQ5571464-INOX	6/4 1/4"
UGBQ5571886-INOX	8/6 1/8"
UGBQ5571486-INOX	8/6 1/4"
UGBQ55714108-INOX	10/8 1/4"

UGBQ560-INOX

TE LATERAL
MACHO CONICA
INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5601864-INOX	6/4 1/8"
UGBQ5601464-INOX	6/4 1/4"
UGBQ5601886-INOX	8/6 1/8"
UGBQ5601486-INOX	8/6 1/4"
UGBQ56018108-INOX	10/8 1/8"
UGBQ56014108-INOX	10/8 1/4"
UGBQ56038108-INOX	10/8 3/8"

UGBQ565-INOX

UNION EN TE
TUBO-TUBO-
TUBO INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ56564-INOX	6/4
UGBQ56586-INOX	8/6
UGBQ565108-INOX	10/8
UGBQ5651210-INOX	12/10

RACORES SEMI-RÁPIDOS

En PVDF

- 40° a 100°C
- Presión de trabajo:
10 bares a 23°C
Factor de seguridad 3
- Aire comprimido, agua y
fluidos adaptados al ma-
terial de fabricación.
- Cónica gas BSPT ISO 7
de R1/8 a R1/2
Cilíndrica gas BSPP ISO
228 G1/8 a G1/4
- Poliuretano, polietileno,
poliamida, PTFE y FEP
- Cuerpo: Fluoruro de
polivinilideno (PVDF)
Tuerca: Polipropileno
Junta: Silicona

Disponible bajo pedido
con rosca NPT y tubo en
pulgadas.



EC 1935 /2004

El fluoruro de polivinili-
deno (PVDF) cumple las
normativas CRF 21 (Código
de regulaciones Federales) y
la 177.2510 de la FDA (Food
and Drugs Administration,
USA) que garantizan su uso
en contacto con alimentos.

**DISPONIBLES
TAMBIÉN
EN RESINA
ACETÁLICA Y
POLIPROPILENO
(PP)**

UGBQ500-PVDF

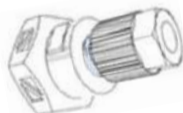
RECTO MACHO
CILINDRICO PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5001842-PVDF	4/2 1/8"
UGBQ5001442-PVDF	4/2 1/4"
UGBQ5003842-PVDF	4/2 3/8"
UGBQ5001242-PVDF	4/2 1/2"
UGBQ5001864-PVDF	6/4 1/8"
UGBQ5001464-PVDF	6/4 1/4"
UGBQ5003864-PVDF	6/4 3/8"
UGBQ5001264-PVDF	6/4 1/2"
UGBQ5001886-PVDF	8/6 1/8"
UGBQ5001486-PVDF	8/6 1/4"
UGBQ5003886-PVDF	8/6 3/8"
UGBQ5001286-PVDF	8/6 1/2"
UGBQ50014108-PVDF	10/8 1/4"
UGBQ50038108-PVDF	10/8 3/8"
UGBQ50012108-PVDF	10/8 1/2"
UGBQ5001412-PVDF	12/10 1/4"
UGBQ5003812-PVDF	12/10 3/8"
UGBQ5001212-PVDF	12/10 1/2"
UGBQ50014129-PVDF	12/9 1/4"
UGBQ50038129-PVDF	12/9 3/8"
UGBQ50012129-PVDF	12/9 1/2"

UGBQ505-PVDF

RECTO HEMBRA
PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5051842-PVDF	4/2 1/8"
UGBQ5051442-PVDF	4/2 1/4"
UGBQ5053842-PVDF	4/2 3/8"
UGBQ5051242-PVDF	4/2 1/2"
UGBQ5051864-PVDF	6/4 1/8"
UGBQ5051464-PVDF	6/4 1/4"
UGBQ5053864-PVDF	6/4 3/8"
UGBQ5051264-PVDF	6/4 1/2"
UGBQ5051886-PVDF	8/6 1/8"
UGBQ5051486-PVDF	8/6 1/4"
UGBQ5053886-PVDF	8/6 3/8"
UGBQ5051286-PVDF	8/6 1/2"
UGBQ50514108-PVDF	10/8 1/4"
UGBQ50538108-PVDF	10/8 3/8"
UGBQ50512108-PVDF	10/8 1/2"
UGBQ50514107-PVDF	10/7 1/4"
UGBQ50538107-PVDF	10/7 3/8"

UGBQ50512107-PVDF	10/7 1/2"
UGBQ5053812-PVDF	12/10 3/8"
UGBQ5051212-PVDF	12/10 1/2"
UGBQ50538129-PVDF	12/9 3/8"
UGBQ50512129-PVDF	12/9 1/2"
UGBQ505381613-PVDF	16/13 3/8"
UGBQ505121613-PVDF	16/13 1/2"

UGBQ510-PVDF

RECTO MACHO
CONICO PVDF

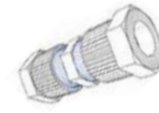


Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5101842-PVDF	4/2 1/8"
UGBQ5101442-PVDF	4/2 1/4"
UGBQ5103842-PVDF	4/2 3/8"
UGBQ5101242-PVDF	4/2 1/2"
UGBQ5101864-PVDF	6/4 1/8"
UGBQ5101464-PVDF	6/4 1/4"
UGBQ5103864-PVDF	6/4 3/8"
UGBQ5101264-PVDF	6/4 1/2"
UGBQ5101886-PVDF	8/6 1/8"
UGBQ5101486-PVDF	8/6 1/4"
UGBQ5103886-PVDF	8/6 3/8"
UGBQ5101286-PVDF	8/6 1/2"
UGBQ51014108-PVDF	10/8 1/4"
UGBQ51038108-PVDF	10/8 3/8"
UGBQ51012108-PVDF	10/8 1/2"
UGBQ51014107-PVDF	10/7 1/4"
UGBQ51038107-PVDF	10/7 3/8"
UGBQ51012107-PVDF	10/7 1/2"
UGBQ5101412-PVDF	12/10 1/4"
UGBQ5103812-PVDF	12/10 3/8"
UGBQ5101212-PVDF	12/10 1/2"
UGBQ51014129-PVDF	12/9 1/4"
UGBQ51038129-PVDF	12/9 3/8"
UGBQ51012129-PVDF	12/9 1/2"
UGBQ510381613-PVDF	16/13 3/8"
UGBQ510121613-PVDF	16/13 1/2"
UGBQ510341613-PVDF	16/13 3/4"
UGBQ5101842-PVDF NPT	4/2 1/8" NPT
UGBQ5101442-PVDF NPT	4/2 1/4" NPT
UGBQ5101864-PVDF NPT	6/4 1/8" NPT
UGBQ5101464-PVDF NPT	6/4 1/4" NPT
UGBQ5101886-PVDF NPT	8/6 1/8" NPT

UGBQ5101486-PVDF NPT	8/6 1/4" NPT
UGBQ51014108-PVDF NPT	10/8 1/4" NPT
UGBQ51038108-PVDF NPT	10/8 3/8" NPT
UGBQ51014107-PVDF NPT	10/7 1/4" NPT
UGBQ51038107-PVDF NPT	10/7 3/8" NPT
UGBQ51038129-PVDF NPT	12/9 3/8" NPT

UGBQ515-PVDF

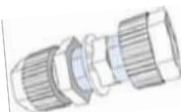
RECTO MACHO
CILINDRICO PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ51542-PVDF	4/2
UGBQ51564-PVDF	6/4
UGBQ51586-PVDF	8/6
UGBQ515108-PVDF	10/8
UGBQ515107-PVDF	10/7
UGBQ5151210-PVDF	12/10
UGBQ515129-PVDF	12/9
UGBQ5151613-PVDF	16/13

UGBQ520-PVDF

UNION RECTA
PASATABIQUES
TUBO-TUBO PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ52042-PVDF	4/2
UGBQ52064-PVDF	6/4
UGBQ52086-PVDF	8/6
UGBQ520108-PVDF	10/8
UGBQ520107-PVDF	10/7
UGBQ5201210-PVDF	12/10
UGBQ520129-PVDF	12/9
UGBQ5201613-PVDF	16/13

UGBQ530-PVDF

CODO HEMBRA
CILINDRICO PVDF

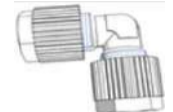


Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5301842-PVDF	4/2 1/8"
UGBQ5301442-PVDF	4/2 1/4"
UGBQ5301864-PVDF	6/4 1/8"
UGBQ5301464-PVDF	6/4 1/4"
UGBQ5301486-PVDF	8/6 1/4"
UGBQ53014108-PVDF	10/8 1/4"
UGBQ53038108-PVDF	10/8 3/8"
UGBQ53014107-PVDF	10/7 1/4"
UGBQ53038107-PVDF	10/7 3/8"
UGBQ5303812-PVDF	12/10 3/8"

UGBQ5301212-PVDF	12/10 1/2"
UGBQ53038129-PVDF	12/9 3/8"
UGBQ53012129-PVDF	12/9 1/2"
UGBQ530381613-PVDF	16/13 3/8"
UGBQ530121613-PVDF	16/13 1/2"
UGBQ530341613-PVDF	16/13 3/4"

UGBQ535-PVDF

UNION EN CODO
TUBO-TUBO PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ53542-PVDF	4/2
UGBQ53564-PVDF	6/4
UGBQ53586-PVDF	8/6
UGBQ535108-PVDF	10/8
UGBQ535107-PVDF	10/7
UGBQ5351210-PVDF	12/10
UGBQ535129-PVDF	12/9
UGBQ5351613-PVDF	16/13

UGBQ540-PVDF

CODO MACHO
CONICO FIJO
PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5401842-PVDF	4/2 1/8"
UGBQ5401442-PVDF	4/2 1/4"
UGBQ5401864-PVDF	6/4 1/8"
UGBQ5401464-PVDF	6/4 1/4"
UGBQ5401886-PVDF	8/6 1/8"
UGBQ5401486-PVDF	8/6 1/4"
UGBQ54014108-PVDF	10/8 1/4"
UGBQ54038108-PVDF	10/8 3/8"
UGBQ54014107-PVDF	10/7 1/4"
UGBQ54038107-PVDF	10/7 3/8"
UGBQ5401412-PVDF	12/10 1/4"
UGBQ5403812-PVDF	12/10 3/8"
UGBQ5401212-PVDF	12/10 1/2"
UGBQ54014129-PVDF	12/9 1/4"
UGBQ54038129-PVDF	12/9 3/8"
UGBQ54012129-PVDF	12/9 1/2"
UGBQ540381613-PVDF	16/13 3/8"
UGBQ540121613-PVDF	16/13 1/2"
UGBQ5401842-PVDF NPT	4/2 1/8" NPT
UGBQ5401442-PVDF NPT	4/2 1/4" NPT
UGBQ5401864-PVDF NPT	6/4 1/8" NPT
UGBQ5401464-PVDF NPT	6/4 1/4" NPT

UGBQ5401886-PVDF NPT	8/6 1/8" NPT
UGBQ5401486-PVDF NPT	8/6 1/4" NPT
UGBQ54014108-PVDF NPT	10/8 1/4" NPT
UGBQ54038108-PVDF NPT	10/8 3/8" NPT
UGBQ54014107-PVDF NPT	10/7 1/4" NPT
UGBQ54038107-PVDF NPT	10/7 3/8" NPT

UGBQ555-PVDFTE CENTRAL
MACHO CONICA

Referencia	Tubo / rosca
UGBQ5551842-PVDF	4/2 1/8"
UGBQ5551442-PVDF	4/2 1/4"
UGBQ5551864-PVDF	6/4 1/8"
UGBQ5551464-PVDF	6/4 1/4"
UGBQ5551886-PVDF	8/6 1/8"
UGBQ5551486-PVDF	8/6 1/4"
UGBQ55514108-PVDF	10/8 1/4"
UGBQ55538108-PVDF	10/8 3/8"
UGBQ55514107-PVDF	10/7 1/4"
UGBQ55538107-PVDF	10/7 3/8"

UGBQ565-PVDFUNION EN TE
TUBO-TUBO-
TUBO

Referencia	Tubo / rosca
UGBQ56542-PVDF	4/2
UGBQ56564-PVDF	6/4
UGBQ56586-PVDF	8/6
UGBQ565108-PVDF	10/8
UGBQ565107-PVDF	10/7
UGBQ5651210-PVDF	12/10
UGBQ565129-PVDF	12/9
UGBQ5651613-PVDF	16/13
UGBQ5651210-86-PVDF	12/10 - 8/6
UGBQ56586-1210-PVDF	8/6 12/10

UGBQ570-PVDFTUERCA DE
CIERRE

Referencia	Tubo / rosca
UGBQ57064-PVDF	6/4
UGBQ57086-PVDF	8/6
UGBQ570108-PVDF	10/8
UGBQ5701210-PVDF	12/10
UGBQ5701613-PVDF	16/13

UGBQ575-PVDF

BICONO



Referencia	Tubo / rosca
UGBQ57564-PVDF	6/4
UGBQ57586-PVDF	8/6
UGBQ575108-PVDF	10/8
UGBQ5751210-PVDF	12/10
UGBQ5751613-PVDF	16/13
UGBQ57564-42-PVDF RED	6/4 - 4/2

UGBQ580-PVDFUNION RECTA
TUBO-ESPIGA
LISA REDUCIDA

Referencia	Tubo / rosca
UGBQ580-A8-42-PVDF	A8 4/2
UGBQ580-A8-64-PVDF	A8 6/4
UGBQ580-A10-64-PVDF	A10 6/4
UGBQ580-A10-86-PVDF	A10 8/6
UGBQ580-A12-64-PVDF	A12 6/4
UGBQ580-A12-86-PVDF	A12 8/6
UGBQ580-A12-108-PVDF	A12 10/8
UGBQ580-A12-107-PVDF	A12 10/7
UGBQ580-A16-1210-PVDF	A16 12/10

UGBQ585-PVDFUNION EN CODO
TUBO-ESPIGA
LISA

Referencia	Tubo / rosca
UGBQ58542-PVDF-A6	4/2 -A6
UGBQ58564-PVDF-A6	6/4 -A6
UGBQ58586-PVDF-A8	8/6 -A8
UGBQ585108-PVDF-A10	10/8 -A10
UGBQ5851210-PVDF-A12	12/10 -A12

UGBQ590-PVDFUNION EN T
TUBO-ESPIGA
LISA

Referencia	Tubo / rosca
UGBQ59064-A6-PVDF	6/4 -A6
UGBQ59086-A8-PVDF	8/6 -A8
UGBQ590108-A10-PVDF	10/8 -A10
UGBQ5901210-A12-PVDF	12/10 -A12

RACORES A BICONO**En latón niquelado**

-20° a 80°C
La temperatura de trabajo viene determinada por las características del tubo utilizado.

Presión de trabajo:
Hasta 60 bares
La presión máxima viene determinada por las características del tubo utilizado.

Aire comprimido, aceite y fluidos compatibles con el material de fabricación.

Cónica gas BSPT ISO 7 de R1/8 a R1
Cilíndrica gas BSPP ISO 228 de G1/8 a G1

Tubos metálicos: Latón, cobre, acero y aluminio.

Tubos plásticos: Poliuretano, polietileno, poliamida, PTFE, FEP con núcleo de refuerzo (3250).

Cuerpo: Latón niquelado torneado
UNI EN 12164 CW 614N
Latón niquelado estampado
UNI EN 12165 CW 614N

Tuerca: Latón niquelado
UNI EN 12164 CW 614N
Bicono: Latón amarillo
UNI EN 12164 CW 614N



Producto conforme a la normativa 1907 / 2006

Producto conforme a la normativa EU 2015/863

UGBC100RECTO MACHO
CONICO

Referencia	Tubo / rosca
UGBC100184	4 1/8"
UGBC100186	6 1/8"
UGBC100146	6 1/4"
UGBC100188	8 1/8"
UGBC100148	8 1/4"
UGBC100388	8 3/8"
UGBC1001410	10 1/4"
UGBC1003810	10 3/8"
UGBC1001210	10 1/2"
UGBC1003812	12 3/8"
UGBC1001212	12 1/2"
UGBC1001214	14 1/2"
UGBC1001215	15 1/2"
UGBC1001216	16 1/2"
UGBC1001218	18 1/2"

UGBC120RECTO MACHO
CILINDRICO

Referencia	Tubo / rosca
UGBC120184	4 1/8"
UGBC120186	6 1/8"
UGBC120146	6 1/4"
UGBC120188	8 1/8"
UGBC120148	8 1/4"
UGBC120388	8 3/8"
UGBC1201410	10 1/4"
UGBC1203810	10 3/8"

UGBC130

RECTO HEMBRA



Referencia	Tubo / rosca
UGBC130184	4 1/8"
UGBC130186	6 1/8"
UGBC130146	6 1/4"
UGBC130188	8 1/8"
UGBC130148	8 1/4"
UGBC130388	8 3/8"
UGBC1301410	10 1/4"
UGBC1303810	10 3/8"
UGBC1303812	12 3/8"
UGBC1301212	12 1/2"
UGBC1301214	14 1/2"
UGBC1301215	15 1/2"
UGBC1301216	16 1/2"
UGBC1301218	18 1/2"

UGBC140

CODO MACHO
CONICO FIJO



Referencia	Tubo / rosca
UGBC140184	4 1/8"
UGBC140186	6 1/8"
UGBC140146	6 1/4"
UGBC140188	8 1/8"
UGBC140148	8 1/4"
UGBC140388	8 3/8"
UGBC1401410	10 1/4"
UGBC1403810	10 3/8"
UGBC1401210	10 1/2"
UGBC1403812	12 3/8"
UGBC1401212	12 1/2"
UGBC1401214	14 1/2"
UGBC1401215	15 1/2"
UGBC1401216	16 1/2"
UGBC1401218	18 1/2"

UGBC150

CODO HEMBRA
CILINDRICO



Referencia	Tubo / rosca
UGBC150184	4 1/8"
UGBC150186	6 1/8"
UGBC150146	6 1/4"
UGBC150188	8 1/8"
UGBC150148	8 1/4"

UGBC160

TE CENTRAL
MACHO CONICA



Referencia	Tubo / rosca
UGBC160184	4 1/8"
UGBC160186	6 1/8"
UGBC160146	6 1/4"
UGBC160188	8 1/8"
UGBC160148	8 1/4"
UGBC160388	8 3/8"
UGBC1601410	10 1/4"
UGBC1603810	10 3/8"
UGBC1603812	12 3/8"
UGBC1601212	12 1/2"
UGBC1601214	14 1/2"
UGBC1601215	15 1/2"
UGBC1601216	16 1/2"
UGBC1601218	18 1/2"

UGBC170

TE LATERAL
MACHO CONICA



Referencia	Tubo / rosca
UGBC170184	4 1/8"

UGBC170186	6 1/8"
UGBC170146	6 1/4"
UGBC170188	8 1/8"
UGBC170148	8 1/4"
UGBC170388	8 3/8"
UGBC1701410	10 1/4"
UGBC1703810	10 3/8"
UGBC1703812	12 3/8"
UGBC1701212	12 1/2"
UGBC1701214	14 1/2"
UGBC1701215	15 1/2"
UGBC1701216	16 1/2"
UGBC1701218	18 1/2"

UGBC180

UNION RECTA
TUBO-TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGBC1804	4
UGBC1806	6
UGBC1808	8
UGBC18010	10
UGBC18012	12
UGBC18014	14
UGBC18015	15
UGBC18016	16
UGBC18018	18

UGBC190

UNION RECTA
PASATABIQUES
TUBO-TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGBC1906	6
UGBC1908	8
UGBC19010	10
UGBC19012	12
UGBC19014	14
UGBC19015	15

UGBC200

UNION EN CODO
TUBO-TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGBC2004	4
UGBC2006	6
UGBC2008	8
UGBC20010	10
UGBC20012	12
UGBC20014	14
UGBC20015	15
UGBC20016	16
UGBC20018	18

UGBC210

UNION EN TE
TUBO-TUBO-
TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGBC2104	4
UGBC2106	6
UGBC2108	8
UGBC21010	10
UGBC21012	12
UGBC21014	14
UGBC21015	15
UGBC21016	16
UGBC21018	18

UGBC230

TUERCA DE
CIERRE



Referencia	Tubo / rosca
UGBC230M814	4 M8x1
UGBC230M1016	6 M10x1
UGBC230M1218	8 M12x1
UGBC230M161510	10 M16x1
UGBC230M181512	12 M18x1
UGBC230M221514	14 M22x1
UGBC230M221515	15 M22x1
UGBC230M241516	16 M24x1
UGBC230M261518	18 M26x1

UGBC240

BICONO



Referencia	Tubo / rosca
UGBC2404	4
UGBC2406	6
UGBC2408	8
UGBC24010	10
UGBC24012	12
UGBC24014	14
UGBC24015	15
UGBC24016	16
UGBC24018	18

UGBC250

REFUERZO TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGBC2504	2x4
UGBC2506	4x6
UGBC2508	6x8
UGBC25010	8x10
UGBC25012	10x12
UGBC25014	12x14
UGBC25015	12,5x15
UGBC25016	14x16

RACORES A BICONO

En INOX AISI 316

-60° a 400°C

Presión de trabajo:
Consultar las tablas re-
ferentes a este modelo.

Para aplicaciones
neumáticas los valores
indicados deben ser
reducidos un 50%.

Aire comprimido, aceite,
agua, productos químico-
s y fluidos agresivos
compatibles con los ma-
teriales de fabricación.

Los racores están
diseñados y fabricados
conforme a la norma
DIN 2353

Cónica gas BSPT ISO
7 DIN 2999 de R1/8 a
R1/2

Cilíndrica gas BSPP ISO
228 DIN 228 (DIN 259)
de G1/8 a G3/4

Cuerpo: Acero inoxidable
AISI 316

Tuerca: Acero inoxidable
AISI 316

Rosca: Plateada

Bicono: Acero inoxidable
AISI 316 con tratamiento
al carbono.

Tubos en Acero inoxi-
dable templado sin solda-
dura según la norma
DIN 2391.

El tubo debe ser com-
patible con el fluido de
trabajo, la presión y la
temperatura relativa.



Producto conforme a la
normativa 1907 / 2006

Producto conforme a la
normativa EU 2015/863

UGBC100-INOX

RECTO MACHO
CONICO INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBC100184-INOX	4 1/8"
UGBC100186-INOX	6 1/8"
UGBC100146-INOX	6 1/4"
UGBC100188-INOX	8 1/8"
UGBC100148-INOX	8 1/4"
UGBC100388-INOX	8 3/8"
UGBC1001410-INOX	10 1/4"
UGBC1003810-INOX	10 3/8"
UGBC1001210-INOX	10 1/2"
UGBC1001412-INOX	12 1/4"
UGBC1003812-INOX	12 3/8"
UGBC1001212-INOX	12 1/2"
UGBC1003815-INOX	15 3/8"
UGBC1001215-INOX	15 1/2"

UGBC120-INOX

RECTO MACHO
CILINDRICO INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBC120186-INOX	6 1/8"
UGBC120146-INOX	6 1/4"
UGBC120386-INOX	6 3/8"
UGBC120126-INOX	6 1/2"
UGBC120188-INOX	8 1/8"
UGBC120148-INOX	8 1/4"
UGBC120388-INOX	8 3/8"
UGBC120128-INOX	8 1/2"
UGBC1201410-INOX	10 1/4"
UGBC1203810-INOX	10 3/8"
UGBC1201210-INOX	10 1/2"
UGBC1201412-INOX	12 1/4"
UGBC1203812-INOX	12 3/8"
UGBC1201212-INOX	12 1/2"
UGBC1203412-INOX	12 3/4"
UGBC1203815-INOX	15 3/8"
UGBC1201215-INOX	15 1/2"
UGBC1203415-INOX	15 3/4"
UGBC1203816-INOX	16 3/8"
UGBC1201216-INOX	16 1/2"
UGBC1203416-INOX	16 3/4"

UGBC130-INOX

RECTO HEMBRA
INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBC130186-INOX	6 1/8"
UGBC130146-INOX	6 1/4"
UGBC130148-INOX	8 1/4"
UGBC130388-INOX	8 3/8"
UGBC130128-INOX	8 1/2"

UGBC1301410-INOX	10 1/4"
UGBC1303810-INOX	10 3/8"
UGBC1301210-INOX	10 1/2"
UGBC1303812-INOX	12 3/8"
UGBC1301212-INOX	12 1/2"
UGBC1301215-INOX	15 1/2"
UGBC1301216-INOX	16 1/2"

UGBC140-INOX

CODO MACHO
CONICO FIJO
INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBC140184-INOX	4 1/8"
UGBC140186-INOX	6 1/8"
UGBC140146-INOX	6 1/4"
UGBC140188-INOX	8 1/8"
UGBC140148-INOX	8 1/4"
UGBC140388-INOX	8 3/8"
UGBC1401410-INOX	10 1/4"
UGBC1403810-INOX	10 3/8"
UGBC1401412-INOX	12 1/4"
UGBC1403812-INOX	12 3/8"
UGBC1401212-INOX	12 1/2"
UGBC1401215-INOX	15 1/2"
UGBC1401216-INOX	16 1/2"

UGBC180-INOX

UNION RECTA
TUBO-TUBO INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBC1804-INOX	4
UGBC1806-INOX	6
UGBC1808-INOX	8
UGBC18010-INOX	10
UGBC18012-INOX	12
UGBC18014-INOX	14
UGBC18015-INOX	15
UGBC18016-INOX	16

UGBC190-INOX

UNION RECTA
PASATABIQUES
TUBO-TUBO INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBC1906-INOX	6
UGBC1908-INOX	8
UGBC19010-INOX	10
UGBC19012-INOX	12
UGBC19014-INOX	14
UGBC19015-INOX	15

UGBC200-INOX

UNION EN CODO
TUBO-TUBO INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBC2004-INOX	4

UGBC2006-INOX	6
UGBC2008-INOX	8
UGBC20010-INOX	10
UGBC20012-INOX	12
UGBC20014-INOX	14
UGBC20015-INOX	15
UGBC20016-INOX	16

UGBC210-INOX

UNION EN TE
TUBO-TUBO-
TUBO-INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBC2104-INOX	4
UGBC2106-INOX	6
UGBC2108-INOX	8
UGBC21010-INOX	10
UGBC21012-INOX	12
UGBC21014-INOX	14
UGBC21015-INOX	15
UGBC21016-INOX	16

UGBC240-INOX

BICONO INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBC2404-INOX	4
UGBC2406-INOX	6
UGBC2408-INOX	8
UGBC24010-INOX	10
UGBC24012-INOX	12
UGBC24014-INOX	14
UGBC24015-INOX	15
UGBC24016-INOX	16

UGBC250-INOX

REFUERZO TUBO
INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGBC2504-INOX	Dint.4
UGBC2506-INOX	Dint.6
UGBC2508-INOX	Dint.8
UGBC25010-INOX	Dint.10
UGBC25012-INOX	Dint.12
UGBC25014-INOX	Dint.14
UGBC25015-INOX	Dint.15
UGBC25016-INOX	Dint.16

ENCHUFES

**Serie universal
latón niquelado**

- 15° a 80°C
- Presión de trabajo:
De 0 a 16 bares
- Aire comprimido
- Cilíndrica gas BSPP ISO
228 de G 1/8 a G 1/2
- CAPACIDAD**
2100 l/m a 6 bares
1500 l/m a 6 bares (para
versión LU)
- Latón con esfera de
acero.
- Producto conforme a la
normativa 1907 / 2006
- Producto conforme a la
normativa EU 2015/863

UGUC1000

ENCHUFE MACHO
UNIVERSAL



Referencia	Tubo / rosca
UGUC100018	1/8" M
UGUC100014	1/4" M
UGUC100038	3/8" M
UGUC100012	1/2" M

UGUC2000

ENCHUFE
HEMBRA
UNIVERSAL



Referencia	Tubo / rosca
UGUC200018	1/8" H
UGUC200014	1/4" H
UGUC200038	3/8" H
UGUC200012	1/2" H

UGUC3000

ENCHUFE
CON MUELLE
UNIVERSAL



Referencia	Tubo / rosca
UGUC300406	4/6
UGUC300508	5/8
UGUC300608	6/8
UGUC306510	6,5/10
UGUC300810	8/10

UGUC300812	8/12
UGUC301012	10/12

UGUC4000

ENCHUFE
CON ESPIGA
UNIVERSAL



Referencia	Tubo / rosca
UGUC400006	6
UGUC400008	8
UGUC400009	9
UGUC400010	10
UGUC400011	11
UGUC400012	12

UGUC1100

ADAPTADOR
MACHO UNI ISO
6150 B-12



Referencia	Tubo / rosca
UGUC110014	1/4" M
UGUC110038	3/8" M
UGUC110012	1/2" M

UGUC2100

ADAPTADOR
HEMBRA UNI ISO
6150 B-12



Referencia	Tubo / rosca
UGUC210014	1/4" H
UGUC210038	3/8" H
UGUC210012	1/2" H

UGUC3100

ADAPTADOR CON
MUELLE UNI ISO
6150 B-12



Referencia	Tubo / rosca
UGUC310406	6/4
UGUC310608	8/6
UGUC310810	10/8
UGUC311012	12/10

UGUC4100

ADAPTADOR
ESPIGA UNI ISO
6150 B-12



Referencia	Tubo / rosca
UGUC410006	6
UGUC410008	8
UGUC410010	10
UGUC410012	12

ENCHUFES

Serie resina acetálica

- 40° a 82°C
- Presión de trabajo: Hasta 8,3 bares
Presión negativa: -750 mmHg (-0,95 bares)
- Aire comprimido, vacío, agua y fluidos alimentarios compatibles con los materiales de construcción.
- Cónica gas BSPT ISO 7 de R1/8" a R1/4"
- 3 mm
- Cuerpo: POM
Válvula interna: POM
Muelle válvula interna: Acero inoxidable AISI 316
Junta: BUNA-N FDA&NSF
Sistema de liberación: Acero inoxidable
Muelle externo & PIN: Acero inoxidable

VENTAJAS

Las juntas en resina acetálica resisten a la mayor parte de los agentes químicos medianamente agresivos, están diseñadas y fabricadas para garantizar una larga duración.

RECOMENDACIONES

Los racores de esta serie tienen una rosca de plástico, por lo tanto, se recomienda evitar una fuerza excesiva al teflonar y atornillar la rosca al colocarla para evitar fugas.



Producto conforme a la normativa 1907 / 2006



Producto conforme a la normativa EU 2015/863

UGRC10

ENCHUFE MACHO
EN RESINA
ACETALICA DN 3



Referencia	Tubo / rosca
UGRC10L-R01	1/8" S/V
UGRC10L-R02	1/4" S/V
UGRC10V-R01	1/8" C/V
UGRC10V-R02	1/4" C/V

UGRC40

ENCHUFE
CON ESPIGA
EN RESINA
ACETALICA DN 3



Referencia	Tubo / rosca
UGRC40L-48	4,8 S/V
UGRC40L-63	6,3 S/V
UGRC40L-76	7,6 S/V
UGRC40V-48	4,8 C/V
UGRC40V-63	6,3 C/V
UGRC40V-76	7,6 C/V

UGRC50

ENCHUFE
PASATABIQUES
CON ESPIGA
EN RESINA
ACETALICA DN 3



Referencia	Tubo / rosca
UGRC50L-48	4,8 S/V
UGRC50L-63	6,3 S/V
UGRC50L-76	7,6 S/V
UGRC50V-48	4,8 C/V
UGRC50V-63	6,3 C/V
UGRC50V-76	7,6 C/V

UGRC11

ADAPTADOR
MACHO EN
RESINA
ACETALICA



Referencia	Tubo / rosca
UGRC11L-R01	1/8" S/V
UGRC11L-R02	1/4" S/V
UGRC11V-R01	1/8" C/V
UGRC11V-R02	1/4" C/V

UGRC41

ADAPTADOR
CON ESPIGA
EN RESINA
ACETALICA



Referencia	Tubo / rosca
UGRC41L-48	4,8 S/V
UGRC41L-63	6,3 S/V
UGRC41L-76	7,6 S/V
UGRC41V-48	4,8 C/V
UGRC41V-63	6,3 C/V
UGRC41V-76	7,6 C/V

UGRC51

ADAPTADOR
PASATABIQUES
CON ESPIGA
EN RESINA
ACETALICA



Referencia	Tubo / rosca
UGRC51L-48	4,8 S/V
UGRC51L-63	6,3 S/V
UGRC51L-76	7,6 S/V
UGRC51V-48	4,8 C/V
UGRC51V-63	6,3 C/V
UGRC51V-76	7,6 C/V

UGRC61

ADAPTADOR
EN CODO
CON ESPIGA
EN RESINA
ACETALICA



Referencia	Tubo / rosca
20AC131L-48	4,8 S/V
20AC131L-76	7,6 S/V
20AC131V-48	4,8 C/V
20AC131V-76	7,6 C/V

DISPONIBLES
TAMBIÉN EN
VERSIÓN POM

-
DISPONIBLES
BAJO DEMANDA
PARA MOLDES
DE PLÁSTICO

ACCESORIOS DE FUNCIÓN

Reguladores de caudal tipo banjo

UGFR79KP

REGULADOR CONICO UNIDIRECCIONAL PARA CILINDRO



Referencia	Tubo / rosca
UGFR79KP1804	04-1/8"
UGFR79KP1404	04-1/4"
UGFR79KP1806	06-1/8"
UGFR79KP1406	06-1/4"
UGFR79KP3806	06-3/8"
UGFR79KP1206	06-1/2"
UGFR79KP1808	08-1/8"
UGFR79KP1408	08-1/4"
UGFR79KP3808	08-3/8"
UGFR79KP1208	08-1/2"
UGFR79KP1810	10-1/8"
UGFR79KP1410	10-1/4"
UGFR79KP3810	10-3/8"
UGFR79KP1210	10-1/2"
UGFR79KP1412	12-1/4"
UGFR79KP3812	12-3/8"
UGFR79KP1212	12-1/2"

UGFR78KP

REGULADOR CONICO UNIDIRECCIONAL PARA VALVULA



Referencia	Tubo / rosca
UGFR78KP1804	04-1/8"
UGFR78KP1404	04-1/4"
UGFR78KP1806	06-1/8"
UGFR78KP1406	06-1/4"
UGFR78KP3806	06-3/8"
UGFR78KP1206	06-1/2"
UGFR78KP1808	08-1/8"
UGFR78KP1408	08-1/4"
UGFR78KP3808	08-3/8"
UGFR78KP1208	08-1/2"
UGFR78KP1810	10-1/8"
UGFR78KP1410	10-1/4"
UGFR78KP3810	10-3/8"
UGFR78KP1210	10-1/2"
UGFR78KP1412	12-1/4"
UGFR78KP3812	12-3/8"
UGFR78KP1212	12-1/2"

UGFR79P

REGULADOR CILINDRICO UNIDIRECCIONAL PARA CILINDRO



Referencia	Tubo / rosca
UGFR79PM504	04-M5
UGFR79P1804	04-1/8"
UGFR79P1404	04-1/4"
UGFR79PM506	06-M5
UGFR79P1806	06-1/8"
UGFR79P1406	06-1/4"
UGFR79P3806	06-3/8"
UGFR79P1206	06-1/2"
UGFR79P1808	08-1/8"
UGFR79P1408	08-1/4"
UGFR79P3808	08-3/8"
UGFR79P1208	08-1/2"
UGFR79P1810	10-1/8"
UGFR79P1410	10-1/4"
UGFR79P3810	10-3/8"
UGFR79P1210	10-1/2"
UGFR79P1412	12-1/4"
UGFR79P3812	12-3/8"
UGFR79P1212	12-1/2"

UGFR78P

REGULADOR CILINDRICO UNIDIRECCIONAL PARA VALVULA



Referencia	Tubo / rosca
UGFR78PM504	04-M5
UGFR78P1804	04-1/8"
UGFR78P1404	04-1/4"
UGFR78PM506	06-M5
UGFR78P1806	06-1/8"
UGFR78P1406	06-1/4"
UGFR78P3806	06-3/8"
UGFR78P1206	06-1/2"
UGFR78P1808	08-1/8"
UGFR78P1408	08-1/4"
UGFR78P3808	08-3/8"
UGFR78P1208	08-1/2"
UGFR78P1810	10-1/8"
UGFR78P1410	10-1/4"
UGFR78P3810	10-3/8"
UGFR78P1210	10-1/2"
UGFR78P1412	12-1/4"
UGFR78P3812	12-3/8"
UGFR78P1212	12-1/2"

UGFR78TM

REGULADOR CILINDRICO UNIDIRECCIONAL PARA VALVULA



Referencia	Tubo / rosca
UGFR78TMM504	04-M5
UGFR78TM1804	04-1/8"
UGFR78TMM506	06-M5
UGFR78TM1806	06-1/8"
UGFR78TM1406	06-1/4"
UGFR78TM1808	08-1/8"
UGFR78TM1408	08-1/4"
UGFR78TM3808	08-3/8"
UGFR78TM1410	10-1/4"
UGFR78TM3810	10-3/8"
UGFR78TM1412	12-1/4"
UGFR78TM3812	12-3/8"

UGFR79TM

REGULADOR CILINDRICO UNIDIRECCIONAL PARA CILINDRO



Referencia	Tubo / rosca
UGFR79TMM504	04-M5
UGFR79TM1804	04-1/8"
UGFR79TMM506	06-M5
UGFR79TM1806	06-1/8"
UGFR79TM1406	06-1/4"
UGFR79TM1808	08-1/8"
UGFR79TM1408	08-1/4"
UGFR79TM3808	08-3/8"
UGFR79TM1410	10-1/4"
UGFR79TM3810	10-3/8"
UGFR79TM1412	12-1/4"
UGFR79TM3812	12-3/8"

UGFR80TM

REGULADOR CILINDRICO BIDIRECCIONAL



Referencia	Tubo / rosca
UGFR80TMM504	04-M5
UGFR80TM1804	04-1/8"
UGFR80TMM506	06-M5
UGFR80TM1806	06-1/8"
UGFR80TM1406	06-1/4"
UGFR80TM1808	08-1/8"
UGFR80TM1408	08-1/4"
UGFR80TM3808	08-3/8"
UGFR80TM1410	10-1/4"
UGFR80TM3810	10-3/8"

UGFR78PM

REGULADOR CILINDRICO UNIDIRECCIONAL PARA VALVULA



Referencia	Tubo / rosca
UGFR78PMM504	04-M5
UGFR78PM1804	04-1/8"
UGFR78PMM506	06-M5
UGFR78PM1806	06-1/8"
UGFR78PM1406	06-1/4"
UGFR78PM1808	08-1/8"
UGFR78PM1408	08-1/4"
UGFR78PM1410	10-1/4"
UGFR78PM1412	12-1/4"

UGFR79PM

REGULADOR CILINDRICO UNIDIRECCIONAL PARA CILINDRO



Referencia	Tubo / rosca
UGFR79PMM504	04-M5
UGFR79PM1804	04-1/8"
UGFR79PMM506	06-M5
UGFR79PM1806	06-1/8"
UGFR79PM1406	06-1/4"
UGFR79PM1808	08-1/8"
UGFR79PM1408	08-1/4"
UGFR79PM1410	10-1/4"
UGFR79PM1412	12-1/4"

UGFR80PM

REGULADOR CILINDRICO BIDIRECCIONAL



Referencia	Tubo / rosca
UGFR80PM1804	04-1/8"
UGFR80PMM506	06-M5
UGFR80PM1806	06-1/8"
UGFR80PM1406	06-1/4"
UGFR80PM1808	08-1/8"
UGFR80PM1408	08-1/4"
UGFR80PM1410	10-1/4"

UGFR78C

REGULADOR CILINDRICO UNIDIRECCIONAL PARA VALVULA



Referencia	Tubo / rosca
UGFR78CM504	04 M5
UGFR78C1804	04-1/8"
UGFR78CM506	06 M5
UGFR78C1806	06-1/8"
UGFR78C1406	06-1/4"
UGFR78C1808	08-1/8"
UGFR78C1408	08-1/4"

UGFR79KC

REGULADOR
CONICO
UNIDIRECCIONAL
PARA CILINDRO



Referencia	Tubo / rosca
UGFR79KC1804	04-1/8"
UGFR79KC1806	06-1/8"
UGFR79KC1406	06-1/4"
UGFR79KC1808	08-1/8"
UGFR79KC1408	08-1/4"
UGFR79KC3808	08-3/8"
UGFR79KC1410	10-1/4"
UGFR79KC3810	10-3/8"
UGFR79KC1212	12-1/2"

UGFR79C

REGULADOR
CILINDRICO
UNIDIRECCIONAL
PARA CILINDRO



Referencia	Tubo / rosca
UGFR79CM504	04-M5
UGFR79C1804	04-1/8"
UGFR79CM506	06-M5
UGFR79C1806	06-1/8"
UGFR79C1406	06-1/4"
UGFR79C1808	08-1/8"
UGFR79C1408	08-1/4"
UGFR79C3808	08-3/8"
UGFR79C1410	10-1/4"
UGFR79C3810	10-3/8"
UGFR79C1210	10-1/2"
UGFR79C1212	12-1/2"

UGFR79TM-INOX

REGULADOR
INOX CILINDRICO
UNIDIRECCIONAL
PARA CILINDRO



Referencia	Tubo / rosca
UGFR79TM1806-INOX	06-1/8"
UGFR79TM1406-INOX	06-1/4"
UGFR79TM1808-INOX	08-1/8"
UGFR79TM1408-INOX	08-1/4"
UGFR79TM1410-INOX	10-1/4"

UGFR79PM-INOX

REGULADOR
INOX CILINDRICO
UNIDIRECCIONAL
PARA CILINDRO



Referencia	Tubo / rosca
UGFR79PM1804-INOX	04-1/8"
UGFR79PM1404-INOX	04-1/4"
UGFR79PM1806-INOX	06-1/8"
UGFR79PM1406-INOX	06-1/4"
UGFR79PM1808-INOX	08-1/8"

UGFR79PM1408-INOX	08-1/4"
UGFR79PM3808-INOX	08-3/8"
UGFR79PM1410-INOX	10-1/4"
UGFR79PM3810-INOX	10-3/8"
UGFR79PM1412-INOX	12-1/4"
UGFR79PM3812-INOX	12-3/8"
UGFR79PM1212-INOX	12-1/2"

UGFR79TMH-INOX

REGULADOR M-H
INOX CILINDRICO
UNIDIRECCIONAL
PARA CILINDRO



Referencia	Tubo / rosca
UGFR79TMH01-INOX	1/8"
UGFR79TMH02-INOX	1/4"
UGFR79TMH03-INOX	3/8"
UGFR79TMH04-INOX	1/2"

ACCESORIOS DE FUNCIÓN

Reguladores de caudal en línea

UGFR81

REGULADOR
DE FLUJO
UNIDIRECCIONAL
EN LINEA TUBO-
TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGFR810400	D.04
UGFR810600	D.06
UGFR810800	D.08
UGFR811000	D.10
UGFR811200	D.12

UGFR81P

REGULADOR
DE FLUJO
UNIDIRECCIONAL
EN LINEA H-H



Referencia	Tubo / rosca
UGFR81P1818	1/8"
UGFR81P1414	1/4"
UGFR81P3838	3/8"
UGFR81P1212	1/2"

UGFR82P

REGULADOR
DE FLUJO
BIDIRECCIONAL
EN LINEA H-H



Referencia	Tubo / rosca
UGFR82P1818	1/8"
UGFR82P1414	1/4"
UGFR82P3838	3/8"
UGFR82P1212	1/2"

UGFR81P-INOX

REGULADOR
DE FLUJO
UNIDIRECCIONAL
EN LINEA INOX H-H



Referencia	Tubo / rosca
UGFR81P1818-INOX	1/8"
UGFR81P1414-INOX	1/4"
UGFR81P3838-INOX	3/8"
UGFR81P1212-INOX	1/2"

UGFR82P-INOX

REGULADOR
DE FLUJO
BIDIRECCIONAL EN
LINEA INOX H-H



Referencia	Tubo / rosca
UGFR82P1818-INOX	1/8"
UGFR82P1414-INOX	1/4"
UGFR82P3838-INOX	3/8"
UGFR82P1212-INOX	1/2"

ACCESORIOS DE FUNCIÓN

Reguladores de caudal con válvula de bloqueo

UGFRSC-R

REGULADOR DE
FLUJO CONICO
CON VALVULA
DE BLOQUEO
PILOTADA



Referencia	Tubo / rosca
UGFRSC06R01	06-1/8"
UGFRSC06R02	06-1/4"
UGFRSC08R01	08-1/8"
UGFRSC08R02	08-1/4"
UGFRSC08R03	08-3/8"
UGFRSC10R03	10-3/8"
UGFRSC10R04	10-1/2"
UGFRSC12R03	12-3/8"
UGFRSC12R04	12-1/2"

UGFRSC-G

REGULADOR
DE FLUJO
CILINDRICO
CON VALVULA
DE BLOQUEO
PILOTADA



Referencia	Tubo / rosca
UGFRSC06G01	06-1/8"
UGFRSC06G02	06-1/4"
UGFRSC08G01	08-1/8"
UGFRSC08G02	08-1/4"
UGFRSC08G03	08-3/8"

UGFRSC10G03	10-3/8"
UGFRSC10G04	10-1/2"
UGFRSC12G03	12-3/8"
UGFRSC12G04	12-1/2"

ACCESORIOS DE FUNCIÓN

Racores de bloqueo

UGIV10-R

RACOR DE
BLOQUEO RECTO
MACHO CONICO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV1004R01	04-1/8"
UGIV1006R01	06-1/8"
UGIV1006R02	06-1/4"
UGIV1008R01	08-1/8"
UGIV1008R02	08-1/4"
UGIV1008R03	08-3/8"
UGIV1010R02	10-1/4"
UGIV1010R03	10-3/8"
UGIV1010R04	10-1/2"
UGIV1012R02	12-1/4"
UGIV1012R03	12-3/8"
UGIV1012R04	12-1/2"

UGIV10-G

RACOR DE
BLOQUEO
RECTO MACHO
CILINDRICO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV1004G01	04-1/8"
UGIV1006G01	06-1/8"
UGIV1006G02	06-1/4"
UGIV1008G02	08-1/4"
UGIV1008G03	08-3/8"
UGIV1010G02	10-1/4"
UGIV1010G03	10-3/8"
UGIV1010G04	10-1/2"
UGIV1012G02	12-1/4"
UGIV1012G03	12-3/8"
UGIV1012G04	12-1/2"

UGIV11-R

RACOR DE
BLOQUEO CODO
MACHO CONICO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV1104R01	04-1/8"
UGIV1106R01	06-1/8"
UGIV1106R02	06-1/4"
UGIV1108R01	08-1/8"
UGIV1108R02	08-1/4"

UGIV1108R03	08-3/8"
UGIV1110R02	10-1/4"
UGIV1110R03	10-3/8"
UGIV1110R04	12-1/4"
UGIV1112R03	12-3/8"
UGIV1112R04	12-1/2"

UGIV11-G

RACOR DE BLOQUEO CODO MACHO CILINDRICO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV1104M5	04-M5
UGIV1104M6	04-M6
UGIV1104G01	04-1/8"
UGIV1106M5	06-M5
UGIV1106G01	06-1/8"
UGIV1106G02	06-1/4"
UGIV1108G02	08-1/4"
UGIV1108G03	08-3/8"
UGIV1110G02	10-1/4"
UGIV1110G03	10-3/8"
UGIV1110G04	12-1/4"
UGIV1112G03	12-3/8"
UGIV1112G04	12-1/2"

UGIV12

RACOR DE BLOQUEO RECTO INTERMEDIO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV120004	D.04
UGIV120006	D.06
UGIV120008	D.08
UGIV120010	D.10
UGIV120012	D.12

ACCESORIOS DE FUNCIÓN

Válvulas de escape rápido

UGIV40

VALVULA DE ESCAPE RAPIDO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV40M5	M5
UGIV4018	1/8"
UGIV4014	1/4"
UGIV4038	3/8"
UGIV4012	1/2"
UGIV4034	3/4"
UGIV4001	1"

UGIV40G

JUNTA ESTANQUEIDAD VALVULA DE ESCAPE RAPIDO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV40GM5	M5
UGIV40G14	1/8"
UGIV40G18	1/4"
UGIV40G38	3/8"
UGIV40G12	1/2"
UGIV40G34	3/4"
UGIV40G01	1"

UGIV40P

MEMBRANA VALVULA DE ESCAPE RAPIDO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV40PM5	M5
UGIV40P18	1/8"
UGIV40P14	1/4"
UGIV40P38	3/8"
UGIV40P12	1/2"
UGIV40P34	3/4"
UGIV40P01	1"

UGIV40-INOX

VALVULA DE ESCAPE RAPIDO INOX AISI 316



Referencia	Tubo / rosca
UGIV4018-INOX	1/8"
UGIV4014-INOX	1/4"
UGIV4038-INOX	3/8"
UGIV4012-INOX	1/2"
UGIV4034-INOX	3/4"
UGIV4001-INOX	1"

UGIV40NPT-INOX

VALVULA DE ESCAPE RAPIDO ROSCA NPT INOX AISI 316



Referencia	Tubo / rosca
UGIV4014NPT-INOX	1/4"
UGIV4012NPT-INOX	1/2"
UGIV4001NPT-INOX	1"

TUBOS RACORES Y ACCESORIOS PARA AIRE COMPRIMIDO

ACCESORIOS DE FUNCIÓN

Válvulas manuales

UGIV29

VALVULA 2 VIAS TUBO-TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV290606	D.06 - D.06
UGIV290808	D.08 - D.08
UGIV291010	D.10 - D.10
UGIV291212	D.12 - D.12

UGIV30

VALVULA 3 VIAS TUBO-TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV300606	D.06 - D.06
UGIV300806	D.08 - D.06
UGIV300808	D.08 - D.08
UGIV301008	D.10 - D.08
UGIV301010	D.10 - D.10
UGIV301210	D.12 - D.10
UGIV301212	D.12 - D.12

UGIV31-K

VALVULA 3 VIAS MACHO-MACHO CONICO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV31K1818	1/8" - 1/8"
UGIV31K1414	1/4" - 1/4"
UGIV31K3838	3/8" - 3/8"
UGIV31K1212	1/2" - 1/2"

UGIV31

VALVULA 3 VIAS MACHO-MACHO CILINDRICO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV311818	1/8" - 1/8"
UGIV311414	1/4" - 1/4"
UGIV313838	3/8" - 3/8"
UGIV311212	1/2" - 1/2"

UGIV32-R

VALVULA 3 VIAS TUBO-MACHO CONICO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV3206R01	06-1/8"
UGIV3206R02	06-1/4"
UGIV3206R03	06-3/8"
UGIV3208R01	08-1/8"
UGIV3208R02	08-1/4"
UGIV3208R03	08-3/8"

UGIV3210R02	10-1/4"
UGIV3210R03	10-3/8"
UGIV3210R04	10-1/2"
UGIV3212R02	12-1/4"
UGIV3212R03	12-3/8"
UGIV3212R04	12-1/2"

UGIV32-G

VALVULA 3 VIAS TUBO-MACHO CILINDRICO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV3206G01	06-1/8"
UGIV3206G02	06-1/4"
UGIV3206G03	06-3/8"
UGIV3208G01	08-1/8"
UGIV3208G02	08-1/4"
UGIV3208G03	08-3/8"
UGIV3210G02	10-1/4"
UGIV3210G03	10-3/8"
UGIV3210G04	10-1/2"
UGIV3212G02	12-1/4"
UGIV3212G03	12-3/8"
UGIV3212G04	12-1/2"

UGIV33-G

VALVULA 3 VIAS MACHO CILINDRICO-TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV3306G01	06-1/8"
UGIV3306G02	06-1/4"
UGIV3306G03	06-3/8"
UGIV3308G01	08-1/8"
UGIV3308G02	08-1/4"
UGIV3308G03	08-3/8"
UGIV3310G02	10-1/4"
UGIV3310G03	10-3/8"
UGIV3310G04	10-1/2"
UGIV3312G02	12-1/4"
UGIV3312G03	12-3/8"
UGIV3312G04	12-1/2"

UGIV41

VALVULA DE CORREDERA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV41M5	M5
UGIV4118	1/8"
UGIV4114	1/4"
UGIV4138	3/8"
UGIV4112	1/2"
UGIV4134	3/4"

UGIV41-S

VALVULA DE
CORREDERA CON
PULSADOR DE
SEGURIDAD



Referencia	Tubo / rosca
UGIV41S14	1/4"
UGIV41S38	3/8"
UGIV41S12	1/2"

ACCESORIOS DE FUNCIÓN

Válvulas anti-retorno

UGIV20-R

VALVULA
UNIDIRECCIONAL
RECTO MACHO
CONICO OUT



Referencia	Tubo / rosca
UGIV2004R01	04-1/8"
UGIV2006R01	06-1/8"
UGIV2006R02	06-1/4"
UGIV2008R01	08-1/8"
UGIV2008R02	08-1/4"
UGIV2010R03	10-3/8"
UGIV2010R04	10-1/2"
UGIV2012R03	12-3/8"
UGIV2012R04	12-1/2"

UGIV20-R-IN

VALVULA
UNIDIRECCIONAL
RECTO MACHO
CONICO IN



Referencia	Tubo / rosca
UGIV2004R01-IN	04-1/8"
UGIV2006R01-IN	06-1/8"
UGIV2006R02-IN	06-1/4"
UGIV2008R01-IN	08-1/8"
UGIV2008R02-IN	08-1/4"
UGIV2010R03-IN	10-3/8"
UGIV2010R04-IN	10-1/2"
UGIV2012R03-IN	12-3/8"
UGIV2012R04-IN	12-1/2"

UGIV20-G

VALVULA
UNIDIRECCIONAL
RECTO MACHO
CILINDRICO OUT



Referencia	Tubo / rosca
UGIV2004M5	04-M5
UGIV2004M6	04-M6
UGIV2004G01	04-1/8"
UGIV2006G01	06-1/8"
UGIV2006G02	06-1/4"
UGIV2008G01	08-1/8"

UGIV2008G02	08-1/4"
UGIV2010G03	10-3/8"
UGIV2010G04	10-1/2"
UGIV2012G03	12-3/8"
UGIV2012G04	12-1/2"

UGIV20-G-IN

VALVULA
UNIDIRECCIONAL
RECTO MACHO
CILINDRICO IN



Referencia	Tubo / rosca
UGIV2004M5-IN	04-M5
UGIV2004M6-IN	04-M6
UGIV2004G01-IN	04-1/8"
UGIV2006G01-IN	06-1/8"
UGIV2006G02-IN	06-1/4"
UGIV2008G01-IN	08-1/8"
UGIV2008G02-IN	08-1/4"
UGIV2010G03-IN	10-3/8"
UGIV2010G04-IN	10-1/2"
UGIV2012G03-IN	12-3/8"
UGIV2012G04-IN	12-1/2"

UGIV21-G

VALVULA
UNIDIRECCIONAL
MACHO HEMBRA
CILINDRICO OUT



Referencia	Tubo / rosca
UGIV2101G01	1/8"
UGIV2102G02	1/4"
UGIV2103G03	3/8"
UGIV2104G04	1/2"

UGIV21-G-IN

VALVULA
UNIDIRECCIONAL
MACHO HEMBRA
CILINDRICO IN



Referencia	Tubo / rosca
UGIV2101G01-IN	1/8"
UGIV2102G02-IN	1/4"
UGIV2103G03-IN	3/8"
UGIV2104G04-IN	1/2"

UGIV21-R-IN

VALVULA
UNIDIRECCIONAL
MACHO HEMBRA
CONICO IN



Referencia	Tubo / rosca
UGIV2101R01-IN	1/8"
UGIV2102R02-IN	1/4"
UGIV2103R03-IN	3/8"
UGIV2104R04-IN	1/2"

UGIV21-R

VALVULA
UNIDIRECCIONAL
MACHO HEMBRA
CONICO OUT



Referencia	Tubo / rosca
UGIV2101R01	1/8"
UGIV2102R02	1/4"
UGIV2103R03	3/8"
UGIV2104R04	1/2"

UGIV22

VALVULA
UNIDIRECCIONAL
TUBO-TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV220004	D.04
UGIV220006	D.06
UGIV220008	D.08
UGIV220010	D.10
UGIV220012	D.12

UGIV46

VALVULA
UNIDIRECCIONAL
H-H JUNTA FKM



Referencia	Tubo / rosca
UGIV46M5V	M5
UGIV4618V	1/8"
UGIV4614V	1/4"
UGIV4638V	3/8"
UGIV4612V	1/2"

UGIV47

VALVULA
UNIDIRECCIONAL
M-H JUNTA FKM



Referencia	Tubo / rosca
UGIV4718V	1/8"
UGIV4714V	1/4"

UGIV48

VALVULA
UNIDIRECCIONAL
M-M JUNTA FKM



Referencia	Tubo / rosca
UGIV4818V	1/8"
UGIV4814V	1/4"

UGIV4115

VALVULA DE
RETENCION
HEMBRA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV411538	3/8"
UGIV411512	1/2"
UGIV411534	3/4"
UGIV411501	1"

UGIV4115114	1 1/4"
UGIV4115112	1 1/2"
UGIV411502	2"
UGIV4115212	2 1/2"
UGIV411503	3"
UGIV411504	4"

UGIV4115-OM

VALVULA DE
RETENCION
HEMBRA CON
OBTURADOR
METALICO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV421512	1/2"
UGIV421534	3/4"
UGIV421501	1"
UGIV4215114	1 1/4"
UGIV4215112	1 1/2"
UGIV421502	2"
UGIV4215212	2 1/2"
UGIV421503	3"
UGIV421504	4"

UGIV22-PVDF

VALVULA DE
RETENCION
TUBO-TUBO PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGIV220402-PVDF	4/2
UGIV220604-PVDF	6/4
UGIV220806-PVDF	8/6
UGIV221008-PVDF	10/8
UGIV221210-PVDF	12/10

UGIV46-INOX

VALVULA
UNIDIRECCIONAL
H-H INOX AISI 303



Referencia	Tubo / rosca
UGIV4618-INOX	1/8"
UGIV4614-INOX	1/4"
UGIV4638-INOX	3/8"
UGIV4612-INOX	1/2"
UGIV4634-INOX	3/4"
UGIV4601-INOX	1"

UGIV22-POM

VALVULA
UNIDIRECCIONAL
TUBO-TUBO POM



Referencia	Tubo / rosca
UGIV220004-POM	D.04
UGIV220006-POM	D.06
UGIV220008-POM	D.08
UGIV220010-POM	D.10
UGIV220012-POM	D.12

VALVULAS

**Mini/micro
válvulas de bola**

UGIV4109

VALVULA ESFERA
HEXAGONAL H-H



Referencia	Tubo / rosca
UGIV410918	1/8"
UGIV410914	1/4"
UGIV410938	3/8"
UGIV410912	1/2"
UGIV410934	3/4"

UGIV4110

VALVULA ESFERA
HEXAGONAL M-H



Referencia	Tubo / rosca
UGIV411018	1/8"
UGIV411014	1/4"
UGIV411038	3/8"
UGIV411012	1/2"
UGIV411034	3/4"

UGIV4112

VALVULA ESFERA
HEXAGONAL M-M



Referencia	Tubo / rosca
UGIV411214	1/4"
UGIV411238	3/8"
UGIV411212	1/2"

UGIV9142

VALVULA MINI
ESFERA H-H



Referencia	Tubo / rosca
UGIV914218	1/8"
UGIV914214	1/4"
UGIV914238	3/8"
UGIV914212	1/2"

UGIV9152

VALVULA MINI
ESFERA M-M



Referencia	Tubo / rosca
UGIV915218	1/8"
UGIV915214	1/4"
UGIV915238	3/8"
UGIV915212	1/2"

UGIV9162

VALVULA MINI
ESFERA M-H



Referencia	Tubo / rosca
UGIV916218	1/8"
UGIV916214	1/4"
UGIV916238	3/8"
UGIV916212	1/2"

UGIV9192

VALVULA MINI
ESFERA TUBO-
TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV91920404	4 - 4
UGIV91920606	6 - 6
UGIV91920808	8 - 8

UGIV2418

VALVULA MINI
ESFERA ROSCA
MACHO-TUBO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV241804	4 1/8"
UGIV241404	4 1/4"
UGIV241806	6 1/8"
UGIV241406	6 1/4"
UGIV243806	6 3/8"
UGIV241808	8 1/8"
UGIV241408	8 1/4"
UGIV243808	8 3/8"

VALVULAS

Válvulas

UGIV4091

VALVULA ESFERA
PN-25 M-H
PALANCA ACERO
AL CARBONO
RECUBIERTA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV409112	1/2"
UGIV409134	3/4"
UGIV409101	1"
UGIV4091114	1 1/4"
UGIV4091112	1 1/2"
UGIV409102	2"

UGIV4092

VALVULA ESFERA
PN-25 H-H
PALANCA ACERO
AL CARBONO
RECUBIERTA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV409212	1/2"

UGIV409234	3/4"
UGIV409201	1"
UGIV4092114	1 1/4"
UGIV4092112	1 1/2"
UGIV409202	2"
UGIV4092212	2 1/2"
UGIV409203	3"
UGIV409204	4"

UGIV4093

VALVULA
ESFERA PN-25
H-H MANDO
PALOMILLA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV409312	1/2"
UGIV409334	3/4"
UGIV409301	1"

UGIV4094

VALVULA
ESFERA PN-25
M-H MANDO
PALOMILLA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV409412	1/2"
UGIV409434	3/4"
UGIV409401	1"

UGIV4095

VALVULA ESFERA
PN-30 H-H
PALANCA ACERO
CROMADO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV409514	1/4"
UGIV409538	3/8"
UGIV409512	1/2"
UGIV409534	3/4"
UGIV409501	1"
UGIV4095114	1 1/4"
UGIV4095112	1 1/2"
UGIV409502	2"
UGIV4095212	2 1/2"
UGIV409503	3"
UGIV409504	4"

UGIV4097

VALVULA ESFERA
PN-30 M-H
PALANCA ACERO
CROMADO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV409738	3/8"
UGIV409712	1/2"
UGIV409734	3/4"
UGIV409701	1"
UGIV4097114	1 1/4"

UGIV4097112	1 1/2"
UGIV409702	2"

UGIV4098

VALVULA ESFERA
PN-30 M-M
PALANCA ACERO
CROMADO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV409812	1/2"
UGIV409834	3/4"
UGIV409801	1"
UGIV4098114	1 1/4"
UGIV4098112	1 1/2"
UGIV409802	2"

UGIV4099

VALVULA ESFERA
PN-30 H-H CON
PURGA PALANCA
ACERO CROMADO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV409912	1/2"
UGIV409934	3/4"
UGIV409901	1"
UGIV4099114	1 1/4"
UGIV4099112	1 1/2"

UGIV4102

VALVULA
ESFERA PN-30
H-H MANDO
PALOMILLA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV410238	3/8"
UGIV410212	1/2"
UGIV410234	3/4"
UGIV410201	1"

UGIV4103

VALVULA
ESFERA PN-30
M-H MANDO
PALOMILLA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV410314	1/4"
UGIV410338	3/8"
UGIV410312	1/2"
UGIV410334	3/4"
UGIV410301	1"

UGIV4111

GRIFO ESFERA
JARDIN PN-16
R/MANGUERA
ANTIHIELO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV41111234	1/2" X 3/4"
UGIV41113434	3/4" X 3/4"

UGIV41113401	3/4" X 1"
UGIV411101114	1 X 1 1/4"

UGIV4146

GRIFO ESFERA
JARDIN PN-16 R/
MANGUERA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV41461234	1/2" X 3/4"
UGIV41463401	3/4" X 1"
UGIV414601114	1 X 1 1/4"

UGIV4147

GRIFO ESFERA
JARDIN PN-16 DE
SEGURIDAD



Referencia	Tubo / rosca
UGIV41471234	1/2" X 3/4"
UGIV41473401	3/4" X 1"
UGIV414701114	1 X 1 1/4"

UGIV4142

GRIFO ESFERA
JARDIN PN-16
ENCHUFE RAPIDO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV41421234	1/2" X 3/4"
UGIV41423401	3/4" X 1"

UGIV4141

VALVULA ESFERA
PN-16 BARRIL
PALOMILLA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV41411212	1/2" X 1/2"
UGIV41413434	3/4" X 3/4"

UGIV4149

VALVULA
ESFERA PN-16
BARRIL PALANCA
ALUMINIO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV41493838	3/8"
UGIV41491212	1/2"
UGIV41493434	3/4"
UGIV41490101	1"

UGIV4113

VALVULA DE
COMPUERTA
PASO ESTANDAR
H-H



Referencia	Tubo / rosca
UGIV411312	1/2"
UGIV411334	3/4"
UGIV411301	1"
UGIV4113114	1 1/4"
UGIV4113112	1 1/2"
UGIV411302	2"

UGIV4115

VALVULA DE
RETENCION
HEMBRA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV411538	3/8"
UGIV411512	1/2"
UGIV411534	3/4"
UGIV411501	1"
UGIV4115114	1 1/4"
UGIV4115112	1 1/2"
UGIV411502	2"
UGIV4115212	2 1/2"
UGIV411503	3"
UGIV411504	4"

UGIV4116

FILTRO VALVULA
DE RETENCION



Referencia	Tubo / rosca
UGIV411612	1/2"
UGIV411634	3/4"
UGIV411601	1"
UGIV4116114	1 1/4"
UGIV4116112	1 1/2"
UGIV411602	2"

UGIV4117

VALVULA DE PIE
HEMBRA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV411734	3/4"
UGIV411701	1"
UGIV4117114	1 1/4"
UGIV4117112	1 1/2"
UGIV411702	2"
UGIV4117212	2 1/2"

UGIV4119

VALVULA DE
CLAPETA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV411912	1/2"
UGIV411934	3/4"
UGIV411901	1"
UGIV4119114	1 1/4"
UGIV4119112	1 1/2"
UGIV411902	2"

UGIV4120

FILTRO "Y" TAMIZ
INOX H-H



Referencia	Tubo / rosca
UGIV412012	1/2"

UGIV412034	3/4"
UGIV412001	1"
UGIV4120114	1 1/4"
UGIV4120112	1 1/2"
UGIV412002	2"

VALVULAS

En INOX

UGIV0909

VALVULA DE
ESFERA INOX 1
PIEZA H-H PASO
REDUCIDO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV090914	1/4"
UGIV090938	3/8"
UGIV090912	1/2"
UGIV090934	3/4"
UGIV090901	1"

UGIV0910

VALVULA DE
ESFERA INOX 2
PIEZAS H-H PASO
TOTAL



Referencia	Tubo / rosca
UGIV091014	1/4"
UGIV091038	3/8"
UGIV091012	1/2"
UGIV091034	3/4"
UGIV091001	1"
UGIV0910114	1 1/4"
UGIV0910112	1 1/2"
UGIV091002	2"
UGIV0910212	2 1/2"
UGIV091003	3"

UGIV09103

VALVULA DE
ESFERA INOX
2 PIEZAS M-H
PASO TOTAL



Referencia	Tubo / rosca
UGIV0910314	1/4"
UGIV0910338	3/8"
UGIV0910312	1/2"
UGIV0910334	3/4"
UGIV0910301	1"
UGIV09103114	1 1/4"
UGIV09103112	1 1/2"
UGIV0910302	2"
UGIV09103212	2 1/2"
UGIV0910303	3"
UGIV09103040	4"

UGIV0911

VALVULA DE
ESFERA INOX 3
PIEZAS H-H PASO
TOTAL



Referencia	Tubo / rosca
UGIV091114	1/4"
UGIV091138	3/8"
UGIV091112	1/2"
UGIV091134	3/4"
UGIV091101	1"
UGIV0911114	1 1/4"
UGIV0911112	1 1/2"
UGIV091102	2"
UGIV0911212	2 1/2"
UGIV091103	3"
UGIV091104	4"

UGIV0918

VALVULA DE
ESFERA INOX 3
PIEZAS H PASO
EN L PLETINA ISO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV091814	1/4"
UGIV091838	3/8"
UGIV091812	1/2"
UGIV091834	3/4"
UGIV091801	1"
UGIV0918114	1 1/4"
UGIV0918112	1 1/2"
UGIV091802	2"

UGIV0913

FILTRO "Y" TAMIZ
INOX. H-H



Referencia	Tubo / rosca
UGIV091314	1/4"
UGIV091338	3/8"
UGIV091312	1/2"
UGIV091334	3/4"
UGIV091301	1"
UGIV0913114	1 1/4"
UGIV0913112	1 1/2"
UGIV091302	2"

UGIV0921

GRIFO ESFERA
JARDIN
MANGUERA INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGIV09211234	1/2" X 3/4"
UGIV09213434	3/4" X 3/4"
UGIV09210101	1" X 1"

UGIV0914

VALVULA ESFERA
HEXAGONAL H-H
INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGIV091418	1/8"
UGIV091414	1/4"
UGIV091438	3/8"
UGIV091412	1/2"
UGIV091434	3/4"
UGIV091401	1"

UGIV0915

VALVULA ESFERA
HEXAGONAL M-H
INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGIV091518	1/8"
UGIV091514	1/4"
UGIV091538	3/8"
UGIV091512	1/2"
UGIV091534	3/4"
UGIV091501	1"

UGIV0916

VALVULA
RETENCION 2
PIEZAS INOX



Referencia	Tubo / rosca
UGIV091614	1/4"
UGIV091638	3/8"
UGIV091612	1/2"
UGIV091634	3/4"
UGIV091601	1"
UGIV0916114	1 1/4"
UGIV0916112	1 1/2"
UGIV091602	2"
UGIV0916212	2 1/2"
UGIV091603	3"
UGIV091604	4"

UGIV2009

VALVULA ESFERA
INOX. 2 PIEZAS
H-H PALOMILLA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV200914	1/4"
UGIV200938	3/8"
UGIV200912	1/2"
UGIV200934	3/4"
UGIV200901	1"

UGIV2010

VALVULA ESFERA
INOX. 2 PIEZAS
M-H PALOMILLA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV200914	1/4"

UGIV200938	3/8"
UGIV200912	1/2"
UGIV200934	3/4"
UGIV200901	1"

UGIV2225

VALVULA DE
AGUJA AISI 316L
400B



Referencia	Tubo / rosca
UGIV222518	1/8"
UGIV222514	1/4"
UGIV222538	3/8"
UGIV222512	1/2"

VALVULAS

En PVDF

UGIV4109-PVDF

VALVULA DE
BOLA H-H EN
PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGIV410938-PVDF	3/8"
UGIV410912-PVDF	1/2"

UGIV9192-PVDF

VALVULA DE
BOLA TUBO-TUBO
EN PVDF



Referencia	Tubo / rosca
UGIV91920604-PVDF	6x4
UGIV91920806-PVDF	8x6
UGIV91921008-PVDF	10x8
UGIV91921210-PVDF	12x10

ACCESORIOS

Grupos de filtraje

UGAT70

MICRO
REGULADOR
DE PRESION



Referencia	Tubo / rosca
UGAT7004R18	MICRO REG.1/8" 0-4 bar
UGAT7008R18	MICRO REG.1/8" 0-8 bar
UGAT7004R14	MICRO REG.1/4" 0-4 bar
UGAT7008R14	MICRO REG.1/4" 0-8 bar

UGAT72

REGULADOR
DE PRESION



Referencia	Tubo / rosca
UGAT7208R14	REGULADOR 1/4" 0-8 bar

UGAT7208R38	REGULADOR 3/8" 0-8 bar
UGAT7208R12	REGULADOR 1/2" 0-8 bar

UGAT73

FILTRO
CON TAZA
PROTEGIDA



Referencia	Tubo / rosca
UGAT73R14	FILTRO 1/4" 20 µm
UGAT73R38	FILTRO 3/8" 20 µm
UGAT73R12	FILTRO 1/2" 20 µm

UGAT74

LUBRICADOR
CON TAZA
PROTEGIDA



Referencia	Tubo / rosca
UGAT74R14	LUBRICADOR 1/4"
UGAT74R38	LUBRICADOR 3/8"
UGAT74R12	LUBRICADOR 1/2"

UGAT75

FILTRO-
REGULADOR
CON TAZA
PROTEGIDA



Referencia	Tubo / rosca
UGAT752008R14	FILTRO 1/4" 20 µm REG.0-8 bar.
UGAT752008R38	FILTRO 3/8" 20 µm REG.0-8 bar.
UGAT752008R12	FILTRO 1/2" 20 µm REG.0-8 bar.

UGAT52

REGULADOR
DE PRESION
CUERPO
METALICO



Referencia	Tubo / rosca
UGAT5212R14	REGULADOR 1/4" 0-12 BAR
UGAT5212R38	REGULADOR 3/8" 0-12 BAR
UGAT5212R12	REGULADOR 1/2" 0-12 BAR
UGAT5212R34	REGULADOR 3/4" 0-12 BAR
UGAT5212R01	REGULADOR 1" 0-12 BAR

UGAT53

FILTRO
CON TAZA
PROTEGIDA



Referencia	Tubo / rosca
UGAT532014	FILTRO 1/4" 20 MICRON

UGAT532038	FILTRO 3/8" 20 MICRON
UGAT532012	FILTRO 1/2" 20 MICRON
UGAT532034	FILTRO 3/4" 20 MICRON
UGAT532001	FILTRO 1" 20 MICRON

UGAT54

LUBRICADOR
CON TAZA
PROTEGIDA



Referencia	Tubo / rosca
UGAT540014	LUBRICADOR 1/4"
UGAT540038	LUBRICADOR 3/8"
UGAT540012	LUBRICADOR 1/2"
UGAT540034	LUBRICADOR 3/4"
UGAT540001	LUBRICADOR 1"

UGAT55

FILTRO-
REGULADOR
CON TAZA
PROTEGIDA



Referencia	Tubo / rosca
UGAT552012R14	FILTRO-REG 1/4" 20M 0-12BAR
UGAT552012R38	FILTRO-REG 3/8" 20M 0-12BAR
UGAT552012R12	FILTRO-REG 1/2" 20M 0-12BAR
UGAT552012R34	FILTRO-REG 3/4" 20M 0-12BAR
UGAT552012R01	FILTRO-REG 1" 20M 0-12BAR

UGAT56

FILTRO-
REGULADOR +
LUBRICADOR
CON TAZA
PROTEGIDA



Referencia	Tubo / rosca
UGAT562012R14	FR+ L1/4" 20M 0-12 BAR
UGAT562012R38	FR+ L3/8" 20M 0-12 BAR
UGAT562012R12	FR+ L1/2" 20M 0-12 BAR
UGAT562012R34	FR+ L3/4" 20M 0-12 BAR
UGAT562012R01	FR+ L1" 20M 0-12 BAR

ACCESORIOS

Manómetros

UGPG60

MANOMETRO
SECO ROSCA
POSTERIOR



Referencia	Tubo / rosca
UGPG604018099P	VUOTOMETRO -1 A 0 D.40 POSTERIOR 1/8"
UGPG604018001P	MAN. D.40 0-1,0 POSTERIOR 1/8"
UGPG604018106P	MAN. D.40 0-1,6 POSTERIOR 1/8"
UGPG604018205P	MAN. D.40 0-2,5 POSTERIOR 1/8"
UGPG604018004P	MAN. D.40 0-4 POSTERIOR 1/8"
UGPG604018006P	MAN. D.40 0-6 POSTERIOR 1/8"
UGPG604018010P	MAN. D.40 0-10 POSTERIOR 1/8"
UGPG604018012P	MAN. D.40 0-12 POSTERIOR 1/8"
UGPG604018016P	MAN. D.40 0-16 POSTERIOR 1/8"
UGPG604018025P	MAN. D.40 0-25 POSTERIOR 1/8"
UGPG604018040P	MAN. D.40 0-40 POSTERIOR 1/8"
UGPG604018060P	MAN. D.40 0-60 POSTERIOR 1/8"
UGPG604018100P	MAN. D.40 0-100 POSTERIOR 1/8"
UGPG604018160P	MAN. D.40 0-160 POSTERIOR 1/8"
UGPG604018250P	MAN. D.40 0-250 POSTERIOR 1/8"
UGPG605018099P	VUOTOMETRO -1 A 0 D.50 POSTERIOR 1/8"
UGPG605018001P	MAN. D.50 0-1,0 POSTERIOR 1/8"
UGPG605018106P	MAN. D.50 0-1,6 POSTERIOR 1/8"
UGPG605018205P	MAN. D.50 0-2,5 POSTERIOR 1/8"
UGPG605018004P	MAN. D.50 0-4 POSTERIOR 1/8"
UGPG605018006P	MAN. D.50 0-6 POSTERIOR 1/8"
UGPG605018010P	MAN. D.50 0-10 POSTERIOR 1/8"
UGPG605018012P	MAN. D.50 0-12 POSTERIOR 1/8"
UGPG605018016P	MAN. D.50 0-16 POSTERIOR 1/8"
UGPG605014099P	VUOTOMETRO -1 A 0 D.50 POSTERIOR 1/4"
UGPG605014001P	MAN. D.50 0-1,0 POSTERIOR 1/4"
UGPG605014106P	MAN. D.50 0-1,6 POSTERIOR 1/4"
UGPG605014205P	MAN. D.50 0-2,5 POSTERIOR 1/4"
UGPG605014004P	MAN. D.50 0-4 POSTERIOR 1/4"
UGPG605014006P	MAN. D.50 0-6 POSTERIOR 1/4"

UGPG605014010P	MAN. D.50 0-10 POSTERIOR 1/4"
UGPG605014012P	MAN. D.50 0-12 POSTERIOR 1/4"
UGPG605014016P	MAN. D.50 0-16 POSTERIOR 1/4"
UGPG605014025P	MAN. D.50 0-25 POSTERIOR 1/4"
UGPG605014040P	MAN. D.50 0-40 POSTERIOR 1/4"
UGPG605014100P	MAN. D.50 0-100 POSTERIOR 1/4"
UGPG605014315P	MAN. D.50 0-315 POSTERIOR 1/4"

UGPG65

MANOMETRO
SECO ROSCA
INFERIOR*

*otras opciones
consultar



Referencia	Tubo / rosca
UGPG654018099R	VUOTOMETRO -1 A 0 D.40 INFERIOR 1/8"
UGPG654018001R	MAN. D.40 0-1,0 INFERIOR 1/8"
UGPG654018106R	MAN. D.40 0-1,6 INFERIOR 1/8"
UGPG654018205R	MAN. D.40 0-2,5 INFERIOR 1/8"
UGPG654018004R	MAN. D.40 0-4 INFERIOR 1/8"
UGPG654018006R	MAN. D.40 0-6 INFERIOR 1/8"
UGPG654018010R	MAN. D.40 0-10 INFERIOR 1/8"
UGPG654018012R	MAN. D.40 0-12 INFERIOR 1/8"
UGPG654018016R	MAN. D.40 0-16 INFERIOR 1/8"
UGPG654018006R	MAN. D.40 0-6 INFERIOR 1/8"
UGPG654018010R	MAN. D.40 0-10 INFERIOR 1/8"
UGPG654018012R	MAN. D.40 0-12 INFERIOR 1/8"
UGPG654018016R	MAN. D.40 0-16 INFERIOR 1/8"
UGPG655014099R	VUOTOMETRO -1 A 0 D.50 INFERIOR 1/4"
UGPG655014001R	MAN. D.50 0-1,0 INFERIOR 1/4"
UGPG655014106R	MAN. D.50 0-1,6 INFERIOR 1/4"
UGPG655014205R	MAN. D.50 0-2,5 INFERIOR 1/4"
UGPG655014004R	MAN. D.50 0-4 INFERIOR 1/4"
UGPG655014006R	MAN. D.50 0-6 INFERIOR 1/4"
UGPG655014010R	MAN. D.50 0-10 INFERIOR 1/4"
UGPG655014012R	MAN. D.50 0-12 INFERIOR 1/4"
UGPG655014016R	MAN. D.50 0-16 INFERIOR 1/4"
UGPG655014025R	MAN. D.50 0-25 INFERIOR 1/4"
UGPG655014040R	MAN. D.50 0-40 INFERIOR 1/4"
UGPG655014100R	MAN. D.50 0-100 INFERIOR 1/4"

UGP70

MANOMETRO
CAJA INOX CON
GLICERINA
ROSCA
INFERIOR*

*otras opciones
consultar



Referencia	Tubo / rosca
UGPG70631400.6R	MAN. D.63 0-0,6 R.1/4 GLI.INOX
UGPG706314001R	MAN. D.63 0-1 R.1/4 GLI.INOX
UGPG706314106R	MAN. D.63 0-1,6 R.1/4 GLI.INOX
UGPG706314205R	MAN. D.63 0-2,5 R.1/4 GLI.INOX
UGPG706314004R	MAN. D.63 0-4 R.1/4 GLI.INOX
UGPG706314006R	MAN. D.63 0-6 R.1/4 GLI.INOX
UGPG706314010R	MAN. D.63 0-10 R.1/4 GLI.INOX
UGPG706314012R	MAN. D.63 0-12 R.1/4 GLI.INOX
UGPG706314016R	MAN. D.63 0-16 R.1/4 GLI.INOX
UGPG706314025R	MAN. D.63 0-25 R.1/4 GLI.INOX
UGPG706314040R	MAN. D.63 0-40 R.1/4 GLI.INOX
UGPG706314060R	MAN. D.63 0-60 R.1/4 GLI.INOX
UGPG706314100R	MAN. D.63 0-100 R.1/4 GLI.INOX
UGPG706314160R	MAN. D.63 0-160 R.1/4 GLI.INOX
UGPG706314250R	MAN. D.63 0-250 R.1/4 GLI.INOX
UGPG706314315R	MAN. D.63 0-315 R.1/4 GLI.INOX
UGPG706314400R	MAN. D.63 0-400 R.1/4 GLI.INOX
UGPG706314600R	MAN. D.63 0-600 R.1/4 GLI.INOX
UGPG7063141000R	MAN. D.63 0-1000 R.1/4 GLI.INOX
UGPG701012099R	VUOTOM.-1 A 0 D.100 R.1/2 GLI. INOX
UGPG701012906R	MANOVUOTOM.-1 A 0,6 D.100 R.1/2 GLI.INOX
UGPG701012115R	MANOVUOTOM.-1 A +1,5 D.100 R.1/2 GLI.INOX
UGPG701012903R	MANOVUOTOM.-1 A +3 D.100 R.1/2 GLI.INOX
UGPG701012905R	MANOVUOTOM.-1 A +5 D.100 R.1/2 GLI.INOX
UGPG701012909R	MANOVUOTOM.-1 A +9 D.100 R.1/2 GLI.INOX
UGPG701012915R	MANOVUOTOM.-1 A +15 D.100 R.1/2 GLI.INOX
UGPG701012001R	MAN. D.100 0-1 R.1/2GLI.INOX
UGPG701012106R	MAN. D.100 0-1,6 R.1/2GLI.INOX
UGPG701012205R	MAN. D.100 0-2,5 R.1/2GLI.INOX
UGPG701012004R	MAN. D.100 0-4 R.1/2 GLI.INOX

UGPG701012006R	MAN. D.100 0-6 R.1/2 GLI.INOX
UGPG701012010R	MAN. D.100 0-10 R.1/2 GLI.INOX
UGPG701012016R	MAN. D.100 0-16 R.1/2 GLI.INOX
UGPG701012025R	MAN. D.100 0-25 R.1/2 GLI.INOX
UGPG701012040R	MAN. D.100 0-40 R.1/2 GLI.INOX
UGPG701012060R	MAN. D.100 0-60 R.1/2 GLI.INOX
UGPG701012100R	MAN. D.100 0-100 R.1/2 GLI.INOX
UGPG701012160R	MAN. D.100 0-160 R.1/2 GLI.INOX
UGPG701012250R	MAN. D.100 0-250 R.1/2 GLI.INOX
UGPG701012400R	MAN. D.100 0-400 R.1/2 GLI.INOX
UGPG701012600R	MAN. D.100 0-600 R.1/2 GLI.INOX
UGPG7010121000R	MAN. D.100 0-1000 R.1/2 GLI. INOX

UGP71

MANOMETRO
CAJA INOX CON
GLICERINA
ROSCA
POSTERIOR*

*otras opciones
consultar



Referencia	Tubo / rosca
UGPG714018099P	VUOTOM.-1 A 0 D.40 P.1/8 GLI. INOX
UGPG714018001P	MAN. D.40 0-1 P.1/8 GLI.INOX
UGPG714018205P	MAN. D.40 0-2,5 P.1/8 GLI.INOX
UGPG714018006P	MAN. D.40 0-6 P.1/8 GLI.INOX
UGPG714018010P	MAN. D.40 0-10 P.1/8 GLI.INOX
UGPG714018016P	MAN. D.40 0-16 P.1/8 GLI.INOX
UGPG714018025P	MAN. D.40 0-25 P.1/8 GLI.INOX
UGPG714018040P	MAN. D.40 0-40 P.1/8 GLI.INOX
UGPG714018100P	MAN. D.40 0-100 P.1/8 GLI.INOX
UGPG714018160P	MAN. D.40 0-160 P.1/8 GLI.INOX
UGPG714018250P	MAN. D.40 0-250 P.1/8 GLI.INOX
UGPG714018400P	MAN. D.40 0-400 P.1/8 GLI.INOX
UGPG715014099P	VUOTOM.-1 A 0 D.50 P.1/4 GLI. INOX
UGPG715014205P	MAN. D.50 0-2,5 P.1/4 GLI.INOX
UGPG715014004P	MAN. D.50 0-4 P.1/4 GLI.INOX
UGPG715014006P	MAN. D.50 0-6 P.1/4 GLI.INOX
UGPG715014010P	MAN. D.50 0-10 P.1/4 GLI.INOX
UGPG715014016P	MAN. D.50 0-16 P.1/4 GLI.INOX

UGPG715014025P	MAN. D.50 0-25 P.1/4 GLI.INOX
UGPG715014100P	MAN. D.50 0-100 P.1/4 GLI.INOX
UGPG715014250P	MAN. D.50 0-250 P.1/4 GLI.INOX
UGPG715014400P	MAN. D.50 0-400 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314099P	VUOTOM.-1 A 0 D.63 P.1/4 GLI. INOX
UGPG716314906P	MANOVUOTOM.-1 A 0,6 D.63 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314115P	MANOVUOTOM.-1 A +1,5 D.63 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314903P	MANOVUOTOM.-1 A +3 D.63 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314905P	MANOVUOTOM.-1 A +5 D.63 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314909P	MANOVUOTOM.-1 A +9 D.63 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314001P	MAN. D.63 0-1 P.1/4GLI.INOX
UGPG716314106P	MAN. D.63 0-1,6 P.1/4GLI.INOX
UGPG716314205P	MAN. D.63 0-2,5 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314004P	MAN. D.63 0-4 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314006P	MAN. D.63 0-6 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314010P	MAN. D.63 0-10 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314012P	MAN. D.63 0-12 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314016P	MAN. D.63 0-16 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314025P	MAN. D.63 0-25 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314040P	MAN. D.63 0-40 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314060P	MAN. D.63 0-60 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314100P	MAN. D.63 0-100 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314160P	MAN. D.63 0-160 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314250P	MAN. D.63 0-250 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314315P	MAN. D.63 0-315 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314400P	MAN. D.63 0-400 P.1/4 GLI.INOX
UGPG716314600P	MAN. D.63 0-600 P.1/4 GLI.INOX
UGPG7163141000P	MAN. D.63 0-1000 P.1/4 GLI.INOX
UGPG711012099P	VUOTOM.-1 A 0 D.100 P.1/2 GLI. INOX
UGPG711012906P	MANOVUOTOM.-1 A 0,6 D.100 P.1/2 GLI.INOX
UGPG711012115P	MANOVUOTOM.-1 A +1,5 D.100 P.1/2 GLI.INOX
UGPG711012903P	MANOVUOTOM.-1 A +3 D.100 P.1/2 GLI.INOX

UGPG711012905P	MANOVUOTOM.-1 A +5 D.100 P.1/2 GLI.INOX
UGPG711012909P	MANOVUOTOM.-1 A +9 D.100 P.1/2 GLI.INOX
UGPG711012001P	MAN. D.100 0-1 P.1/2GLI.INOX
UGPG711012106P	MAN. D.100 0-1,6 P.1/2GLI.INOX
UGPG711012205P	MAN. D.100 0-2,5 P.1/2 GLI.INOX
UGPG711012004P	MAN. D.100 0-4 P.1/2 GLI.INOX
UGPG711012006P	MAN. D.100 0-6 P.1/2 GLI.INOX
UGPG711012010P	MAN. D.100 0-10 P.1/2 GLI.INOX
UGPG711012016P	MAN. D.100 0-16 P.1/2 GLI.INOX
UGPG711012025P	MAN. D.100 0-25 P.1/2 GLI.INOX
UGPG711012040P	MAN. D.100 0-40 P.1/2 GLI.INOX
UGPG711012060P	MAN. D.100 0-60 P.1/2 GLI.INOX
UGPG711012100P	MAN. D.100 0-100 P.1/2 GLI.INOX
UGPG711012160P	MAN. D.100 0-160 P.1/2 GLI.INOX
UGPG711012250P	MAN. D.100 0-250 P.1/2 GLI.INOX
UGPG711012400P	MAN. D.100 0-400 P.1/2 GLI.INOX
UGPG711012600P	MAN. D.100 0-600 P.1/2 GLI.INOX

UGP72

MANOMETRO CAJA INOX BRIDA CON GLICERINA ROSCA POSTERIOR *
*otras opciones consultar



Referencia	Tubo / rosca
UGPG724018099PF	VUOTOM.-1 A 0 D.40 PF.1/8 GLI. INOX
UGPG724018001PF	MAN. D.40 0-1 PF.1/8GLI.INOX
UGPG724018205PF	MAN. D.40 0-2,5 PF.1/8 GLI.INOX
UGPG724018006PF	MAN. D.40 0-6 PF.1/8 GLI.INOX
UGPG724018010PF	MAN. D.40 0-10 PF.1/8 GLI.INOX
UGPG724018016PF	MAN. D.40 0-16 PF.1/8 GLI.INOX
UGPG724018025PF	MAN. D.40 0-25 PF.1/8 GLI.INOX
UGPG724018040PF	MAN. D.40 0-40 PF.1/8 GLI.INOX
UGPG724018100PF	MAN. D.40 0-100 PF.1/8 GLI.INOX
UGPG724018160PF	MAN. D.40 0-160 PF.1/8 GLI.INOX
UGPG724018250PF	MAN. D.40 0-250 PF.1/8 GLI.INOX
UGPG724018400PF	MAN. D.40 0-400 PF.1/8 GLI.INOX

UGPG725014099PF	VUOTOM.-1 A 0 D.50 PF.1/4 GLI. INOX
UGPG725014001PF	MAN. D.50 0-1 PF.1/4GLI.INOX
UGPG725014205PF	MAN. D.50 0-2,5 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG725014004PF	MAN. D.50 0-4 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG725014006PF	MAN. D.50 0-6 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG725014010PF	MAN. D.50 0-10 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG725014016PF	MAN. D.50 0-16 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG725014025PF	MAN. D.50 0-25 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG725014100PF	MAN. D.50 0-100 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG725014250PF	MAN. D.50 0-250 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG725014400PF	MAN. D.50 0-400 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314099PF	VUOTOM.-1 A 0 D.63 PF.1/4 GLI. INOX
UGPG726314906PF	MANOVUOTOM.-1 A +0,6 D.63 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314115PF	MANOVUOTOM.-1 A +1,5 D.63 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314903PF	MANOVUOTOM.-1 A +3 D.63 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314905PF	MANOVUOTOM.-1 A +5 D.63 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314909PF	MANOVUOTOM.-1 A +9 D.63 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314001PF	MAN. D.63 0-1 PF.1/4GLI.INOX
UGPG726314106PF	MAN. D.63 0-1,6 PF.1/4GLI.INOX
UGPG726314205PF	MAN. D.63 0-2,5 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314004PF	MAN. D.63 0-4 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314006PF	MAN. D.63 0-6 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314010PF	MAN. D.63 0-10 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314012PF	MAN. D.63 0-12 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314016PF	MAN. D.63 0-16 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314025PF	MAN. D.63 0-25 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314040PF	MAN. D.63 0-40 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314060PF	MAN. D.63 0-60 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314100PF	MAN. D.63 0-100 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314160PF	MAN. D.63 0-160 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314250PF	MAN. D.63 0-250 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314315PF	MAN. D.63 0-315 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314400PF	MAN. D.63 0-400 PF.1/4 GLI.INOX
UGPG726314600PF	MAN. D.63 0-600 PF.1/4 GLI.INOX

UGP92

MANOMETRO CAJA INOX CON GLICERINA ROSCA INFERIOR INOX*
*otras opciones consultar



Referencia	Tubo / rosca
UGPG926314099R	VUOTOM.-1 A 0 D.63 R.1/4 GLI. INOX
UGPG926314Z06R	MAN. D.63 0-0,6 R.1/4 GLI. INOX
UGPG926314001R	MAN. D.63 0-1 R.1/4 GLI. INOX
UGPG926314106R	MAN. D.63 0-1,6 R.1/4 GLI. INOX
UGPG926314205R	MAN. D.63 0-2,5 R.1/4 GLI. INOX
UGPG926314004R	MAN. D.63 0-4 R.1/4 GLI. INOX
UGPG926314006R	MAN. D.63 0-6 R.1/4 GLI. INOX
UGPG926314010R	MAN. D.63 0-10 R.1/4 GLI. INOX
UGPG926314016R	MAN. D.63 0-16 R.1/4 GLI. INOX
UGPG926314025R	MAN. D.63 0-25 R.1/4 GLI. INOX
UGPG926314040R	MAN. D.63 0-40 R.1/4 GLI. INOX
UGPG926314060R	MAN. D.63 0-60 R.1/4 GLI. INOX
UGPG926314100R	MAN. D.63 0-100 R.1/4 GLI. INOX
UGPG926314160R	MAN. D.63 0-160 R.1/4 GLI. INOX
UGPG926314250R	MAN. D.63 0-250 R.1/4 GLI. INOX
UGPG926314400R	MAN. D.63 0-400 R.1/4 GLI. INOX
UGPG926314600R	MAN. D.63 0-600 R.1/4 GLI. INOX
UGPG921012099R	VUOTOM.-1 A 0 D.100 R.1/2 GLI. INOX
UGPG921012115R	MANOVUOTOM.-1 A +1,5 D.100 R.1/2 GLI.INOX
UGPG921012903R	MANOVUOTOM.-1 A +3 D.100 R.1/2 GLI.INOX
UGPG921012905R	MANOVUOTOM.-1 A +5 D.100 R.1/2 GLI.INOX
UGPG921012909R	MANOVUOTOM.-1 A +9 D.100 R.1/2 GLI.INOX
UGPG921012Z06R	MAN. D.100 0-0,6 R.1/2 GLI. INOX
UGPG921012001R	MAN. D.100 0-1 R.1/2 GLI. INOX
UGPG921012106R	MAN. D.100 0-1,6 R.1/2 GLI. INOX
UGPG921012205R	MAN. D.100 0-2,5 R.1/2 GLI. INOX
UGPG921012004R	MAN. D.100 0-4 R.1/2 GLI. INOX
UGPG921012006R	MAN. D.100 0-6 R.1/2 GLI. INOX
UGPG921012010R	MAN. D.100 0-10 R.1/2 GLI. INOX

UGPG921012016R	MAN. D.100 0-16 R.1/2 GLI. INOX
UGPG921012025R	MAN. D.100 0-25 R.1/2 GLI. INOX
UGPG921012040R	MAN. D.100 0-40 R.1/2 GLI. INOX
UGPG921012060R	MAN. D.100 0-60 R.1/2 GLI. INOX
UGPG921012100R	MAN. D.100 0-100 R.1/2 GLI. INOX
UGPG921012160R	MAN. D.100 0-160 R.1/2 GLI. INOX
UGPG921012250R	MAN. D.100 0-250 R.1/2 GLI. INOX
UGPG921012400R	MAN. D.100 0-400 R.1/2 GLI. INOX
UGPG921012600R	MAN. D.100 0-600 R.1/2 GLI. INOX
UGPG921012M00R	MAN. D.100 0-1000 R.1/2 GLI. INOX

UGP93

MANOMETRO
CAJA INOX CON
GLICERINA
ROSCA
POSTERIOR
INOX*



*otras opciones
consultar

Referencia	Tubo / rosca
UGPG936314099P	VUOTOM.-1 A 0 D.63 P.1/4 GLI. INOX
UGPG936314001P	MAN. D.63 0-1 P.1/4 GLI. INOX
UGPG936314106P	MAN. D.63 0-1,6 P.1/4 GLI. INOX
UGPG936314205P	MAN. D.63 0-2,5 P.1/4 GLI. INOX
UGPG936314004P	MAN. D.63 0-4 P.1/4 GLI. INOX
UGPG936314006P	MAN. D.63 0-6 P.1/4 GLI. INOX
UGPG936314010P	MAN. D.63 0-10 P.1/4 GLI. INOX
UGPG936314016P	MAN. D.63 0-16 P.1/4 GLI. INOX
UGPG936314025P	MAN. D.63 0-25 P.1/4 GLI. INOX
UGPG936314040P	MAN. D.63 0-40 P.1/4 GLI. INOX
UGPG936314060P	MAN. D.63 0-60 P.1/4 GLI. INOX
UGPG936314100P	MAN. D.63 0-100 P.1/4 GLI. INOX
UGPG936314160P	MAN. D.63 0-160 P.1/4 GLI. INOX
UGPG936314250P	MAN. D.63 0-250 P.1/4 GLI. INOX
UGPG936314400P	MAN. D.63 0-400 P.1/4 GLI. INOX

ACCESORIOS

Presostatos

UGPT01 BIPOLAR

PRESOSTATO
BIPOLAR



Referencia	Tubo / rosca
UGPT010001	1 VIA - 4-12 Bar.
UGPT010002	4 VIA - 4-12 Bar.

UGPT02 TRIPOLAR

PRESOSTATO
TRIPOLAR



Referencia	Tubo / rosca
UGPT020001	1 VIA - 4-12 Bar.
UGPT020002	4 VIA - 4-12 Bar.

ACCESORIOS

Pistolas de aire

UGIVCPAC

PISTOLA DE
SOPLADO EN
PLASTICO



Referencia	Tubo / rosca
UGIVCPA	1/4"

UGIV450014

PISTOLA DE
SOPLADO EN
PLASTICO CON
CAÑA METALICA
EN CURVA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV450014	1/4"

UGIV460014

PISTOLA DE
SOPLADO EN
PLASTICO
CON CAÑA
METALICA RECTA
PROLONGADA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV460014-350	1/4"
UGIV460014-500	1/4"

UGIV470014

PISTOLA DE
SOPLADO EN
PLASTICO CON
CAÑA METALICA
EN CURVA
SILENCIADA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV470014	1/4"

UGIV480014

PISTOLA DE
SOPLADO EN
PLASTICO CON
BOQUILLA CORTA
SILENCIADA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV480014	1/4"

UGIV130001

PISTOLA DE
SOPLADO
METALICA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV130001	1/4"

UGIV140001

PISTOLA DE
SOPLADO
METALICA CON
PROLONGADOR
METALICO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV140001	1/4"

UGIV160001

PISTOLA DE
INFLADO
METALICA CON
MANOMETRO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV160001	1/4"

UGIV400001

BOQUILLA DE
HINCHADO



Referencia	Tubo / rosca
UGIV400001	D.6
UGIV400002	D.8

UGIV100001

KIT DE 5 PIEZAS
DE PINTURA



Referencia	Tubo / rosca
UGIV100001	1/4"

CINTA PTFE



Referencia	Tubo / rosca
R12X12UGK	12mts x 12mm x 0,076mm
R19X15PROFUGK	15mts x 19mm x 0,2mm
R19X50UGK	50mts x 19mm x 0,1mm
R25X15PROF	15mts x 25mm x 0,2mm

ACCESORIOS

Accesorios para tuberías

UGTA508

RECTO HEMBRA
CILINDRICO
CON TUERCA
DE BLOQUEO Y
MUELLE



Referencia	Tubo / rosca
UGTA508060418	6x4 1/8"
UGTA508060414	6x4 1/4"
UGTA508060438	6x4 3/8"
UGTA508080618	8x6 1/8"
UGTA508080614	8x6 1/4"
UGTA508080638	8x6 3/8"
UGTA508080612	8x6 1/2"
UGTA508100814	10x8 1/4"
UGTA508100838	10x8 3/8"
UGTA508100812	10x8 1/2"

UGTA509

RECTO HEMBRA
CILINDRICO
ORIENTABLE
CON TUERCA
DE BLOQUEO Y
MUELLE



Referencia	Tubo / rosca
UGTA509140406	6x4 1/4"
UGTA509140508	8x5 1/4"
UGTA509140608	8x6 1/4"
UGTA509146510	10x6.5 1/4"
UGTA509140810	10x8 1/4"
UGTA509140812	12x8 1/4"
UGTA509141012	12x10 1/4"
UGTA509380810	10x8 3/8"
UGTA509380812	12x8 3/8"
UGTA509381012	12x10 3/8"

UGTA510

RECTO MACHO
CONICO CON
TUERCA DE
BLOQUEO Y
MUELLE



Referencia	Tubo / rosca
UGTA510060418	6x4 1/8"
UGTA510060414	6x4 1/4"
UGTA510080618	8x6 1/8"
UGTA510080614	8x6 1/4"
UGTA510080638	8x6 3/8"
UGTA510080612	8x6 1/2"
UGTA510100818	10x8 1/8"
UGTA510100814	10x8 1/4"
UGTA510100838	10x8 3/8"



TERMOPLASTICOS

TUBERIAS EN POLIAMIDA

Unigasket produce tubos en polímeros termoplásticos para aplicaciones industriales.

Nuestra gama de productos se compone de PA12, PA11 y PA6.

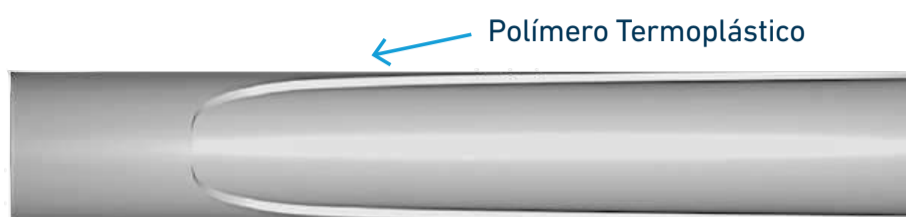
PA12 y PA11 se utiliza principalmente en la industria de la automoción para los sistemas de frenado de vehículos industriales, para el transporte de fluidos, y para automatización

industrial. Tiene una excelente capacidad de resistencia tanto química como a la presión.

El rango de temperaturas es de -60° a $+130^{\circ}$, excelente resistencia a la hidrolisis y una muy buena resistencia a los rayos UV.

Nuestros tubos de PA11 y PA12 se fabrican según normas DIN74324, DIN 73378, e ISO 7628

PA12 (FLEXIBLE) Tuberías en poliamida



Aplicaciones



TIPO	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	ROTURA (20°C)	PRESION DE TRABAJO 20°C	RADIO MIN.CURV
PA 12 HL	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)
PA1202000400	2	4	133	44	15
PA1202500400	2,5	4	92	31	20
PA1203000500	3	5	100	33	30
PA1203000600	3	6	133	44	30
PA1204000600	4	6	80	27	35
PA1204000800	4	8	133	44	40
PA1205000700	5	7	67	22	38
PA1205000800	5	8	92	31	40
PA1206000800	6	8	57	19	40
PA1206001000	6	10	100	33	60
PA1207000900	7	9	50	17	55
PA1207501000	7,5	10	57	19	50
PA1208001000	8	10	44	15	60
PA1208001200	8	12	80	27	80
PA1209001200	9	12	57	19	70
PA1210001200	10	12	36	12	85
PA1210001400	10	14	67	22	90
PA1212001400	12	14	31	10	90
PA1212001500	12	15	44	15	100
PA1213001500	13	15	29	10	100
PA1213001600	13	16	41	14	100
PA1214001800	14	18	50	17	190
PA1216002000	16	20	44	15	180

REDUCCIÓN DE LA PRESIÓN AL AUMENTO DE LA TEMPERATURA

0°C	+30°C	+40°C	+60°C	+80°C	+110°C	+130°C
1	0,8	0,6	0,45	0,35	0,25	0,2

TOLERANCIA: DIN74324/73378 – ISO7628

Podemos suministrar este tubo en rollos de 100m ò 200m (dependiendo del diámetro) y en dispensadores de 25m. Posibilidad de fabricar bajo pedido carretes de longitudes superiores y otros colores.



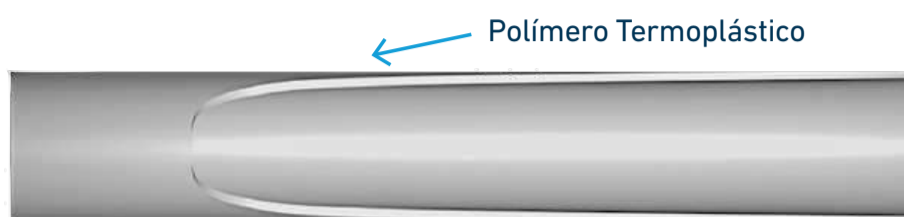
TERMOPLASTICOS

TUBOS EN POLIURETANO

El Poliuretano es un material altamente flexible que se utiliza principalmente en la automatización industrial y en aplicaciones donde no se requiere una alta presión de trabajo. Destaca por su excelente resistencia a la abrasión y al corte, así como por su notable radio de curvatura.

En Unigasket, nos especializamos en la producción de tubos de poliuretano, principalmente en una dureza de 98 Sh. Además, podemos fabricarlos bajo pedido en una dureza de 95 Sh.

PU 98 SHA (BASE POLIESTER) Tubos de poliuretano



Aplicaciones



PROPIEDADES FÍSICO MECÁNICAS	MÉTODOS DE TEST	VALUE
DUREZA	DIN 53505-1S0868	98 SHA/52 SHD
DENSIDAD	DIN 53479-1501183	1,22 G/CM ³
ELONGACIÓN DE ROTURA	DIN53504-15037	500,00%
RESISTENCIA AL DESGARRO	D1N53515-1S034	130 N/MM
MÓDULO DE FLEXIÓN	ASTMD 790	140 MPA
ABRASIÓN	DIN 53516-1504649	25 MM3
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	D1N53504-1S037	55 MPA
TEMPERATURAS DE TRABAJO	-	-20°/+70°C

TIPO	Ø INTERNO (mm)	Ø EXTERNO (mm)	ROTURA (20°) (bar)	PRESION DE TRABAJO 20°C (bar)	RADIO MIN.CURV (mm)
TNPU980200X0400	2	4	67	22	67
TNPU980250X0400	2,5	4	46	15	46
TNPU980300X0500	3	5	50	17	50
TNPU980400X0600	4	6	40	13	40
TNPU980500X0800	5	8	51	17	51
TNPU980550X0800	5,5	8	41	14	41
TNPU980600X0800	6	8	29	10	29
TNPU980700X1000	7	10	35	12	35
TNPU980750X1050	7,5	10,5	29	10	29
TNPU980800X1000	8	10	22	7	22
TNPU980800X1200	8	12	40	13	40
TNPU980900X1200	9	12	29	10	29

TOLERANCIA: De Ø 4 mm a Ø 8 mm +/- 0.1 mm. De Ø 10 a 0 12 +/-0.15 mm

DISPONIBLE TAMBIÉN EN CARRETES CON UNA AMPLIA VARIEDAD DE COLORES.

Podemos suministrar este tubo en rollos de 100m ò 200m (dependiendo del diámetro) y en dispensadores de 25m. Posibilidad de fabricar bajo pedido carretes de longitudes superiores y otros colores, transparente cristal y azul cristal lo suministramos en carretes.



ESPIRALES DE POLIURETANO


ESPIRALES EN POLIURETANO Sin equipar

TIPO	Ø INTERNO (mm)	Ø EXTERNO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mt)
UGPS0406002	4	6	2
UGPS0406004	4	6	4
UGPS5508005	5,5	8	5
UGPS5508075	5,5	8	7,5
UGPS5508010	5,5	8	10
UGPS5508125	5,5	8	12,5
UGPS6510005	6,5	10	5
UGPS6510075	6,5	10	7,5
UGPS0812010	6,5	10	10
UGPS6510125	6,5	10	12,5
UGPS0812005	8	12	5
UGPS0812075	8	12	7,5
UGPS0812010	8	12	10
UGPS0812125	8	12	12,5

ESPIRALES DE POLIURETANO Equipadas

TIPO	Ø INTERNO (mm)	Ø EXTERNO (mm)	LONGITUD DE TRABAJO (mt)	ROSCA (inch)
UGPS-E0406004	4	6	4	1/4"
UGPS-E5508005	5,5	8	5	1/4"
UGPS-E5508075	5,5	8	7,5	1/4"
UGPS-E5508010	5,5	8	10	1/4"
UGPS-E5508125	5,5	8	12,5	1/4"
UGPS-E6510005	6,5	10	5	1/4"
UGPS-E6510075	6,5	10	7,5	1/4"
UGPS-E6510010	6,5	10	10	1/4"
UGPS-E6510125	6,5	10	12,5	1/4"
UGPS-E0812005	8	12	5	3/8"
UGPS-E0812075	8	12	7,5	3/8"
UGPS-E0812010	8	12	10	3/8"
UGPS-E0812125	8	12	12,5	3/8"
UGPS-E1116005	11	16	5	3/8"
UGPS-E1116075	11	16	7,5	3/8"
UGPS-E1116010	11	16	10	3/8"
UGPS-E1116015	11	16	15	3/8"

Color estándar Azul, otros colores consultar.
También disponibles en poliamida 12.



TUBO EN PTFE

TUBOS DE PTFE EN PARED FINA TWT/AWG/AWG-UL

Unigasket es uno de los principales fabricantes de tubo de PTFE de pared fina.

Nuestros tubos poseen una alta resistencia a la tracción y una notable capacidad para soportar altas temperaturas (hasta 260°C), además de ofrecer un excelente aislamiento eléctrico. Estas características permiten que nuestros tubos sean utilizados en una amplia variedad de aplicaciones.

Los tubos de pared fina se fabrican cumpliendo rigurosos estándares de calidad, tales como BS, DIN, UNI y AMS.

En Unigasket, tenemos la capacidad de producir tubos de PTFE con diámetros que oscilan desde 1 mm hasta 100 mm.

Contamos con materias primas especiales aprobadas por la FDA, DVGW y BFR, lo que nos permite fabricar tubos aptos para su uso en la industria alimentaria.

El tubo de PTFE AWG es principalmente utili-

zado en la industria electrónica, y se encuentra disponible en tres variantes de acuerdo con los estándares AMS: SW (estándar), TW (pared fina) y LW (pared ultrafina). La resistencia a la temperatura y la rigidez dieléctrica son las principales razones para utilizar estos tubos.

Bajo pedido podemos suministrar estos colores; negro, marrón, rojo, verde, azul, amarillo, naranja y rosa.

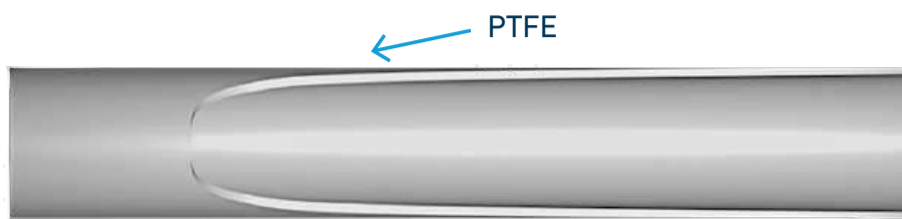
PRINCIPALES APLICACIONES

- Transporte de fluidos corrosivos.
- Transporte de vapor.
- Industria alimentaria.
- Industria electrónica.

VENTAJAS:

- Buena flexibilidad.
- Excelente resistencia al envejecimiento.
- Excelente inercia química.
- Ausencia de mantenimiento.
- Excelente resistencia a la temperatura.

TWT Tubería de PTFE de pared fina



Aplicaciones



TIPO	Ø INTERNO	ESPESOR DE PARED	PESOS	PRESION DE TRABAJO 20°C	ROTURA (20°)
TWT	(mm)	(mm)	(gr/mt)	(bar)	(bar)
TWT	1	0,5	6	42	127
TWT	1	1	15	63	190
TWT	2	0,5	9	25	76
TWT	2	1	22	42	127
TWT	3	1	29	32	95
TWT	3	1,5	49	42	127
TWT	4	1	37	25	76
TWT	4	1,5	60	35	104
TWT	5	1	44	21	63
TWT	5	1,5	71	29	88
TWT	6	1	51	18	54
TWT	6	1,5	82	25	76
TWT	6,5	1	55	17	51
TWT	7	1	58	16	48
TWT	7	1,5	93	22	67
TWT	8	1	66	14	42
TWT	8,5	1	69	13	40
TWT	9	1	73	13	38
TWT	10	1	80	12	35
TWT	10,5	1	84	11	33
TWT	11	1	87	11	32
TWT	12	1	95	10	29
TWT	12,5	1	98	9	28
TWT	1	1	102	9	27
TWT	14	1	109	8	25
TWT	15	1	116	7	21
TWT	16	1	123	7	21
TWT	18	1	137	5	16
TWT	20	1	152	5	16
TWT	22	1	167	4	12
TWT	23	1	175	3,8	11,7
TWT	24	1	182	3,7	11,2
TWT	25	1	189	3,5	10,7
TWT	30	1	225	3	9
TWT	31	1,5	353	4,3	13
TWT	32	1	240	2,8	8
TWT	36	1	269	2,5	7,5
TWT	38	1	282	2,3	7,1
TWT	41,5	1	308	2,1	6,5
TWT	42	1	312	2,1	6,5
TWT	50	1	370	1,8	5,5



**TUBOS EN TERMOPLASTICO
FLUORADO PFA - FEP - ETFE – PVDF**

	Properties	DIN or ASTM standard	Unit	PTFE*	FEP*	PFA*	ETFE*	PVDF*
general	Density	D792	g/m ³	2,14-2,19	2,12-2,17	2,12-2,17	1,78	1,78
	Use temperature	MAXIMUM	°C	260	205	260	150	140
	Flammability	UL94	-	V0	V0	V0	V0	V0
	Water absorption	D570	%	< 0,01	< 0,01	< 0,03	< 0,01	< 0,04
mechanical	Ultimate tensile strength at 23°C	D1708-D638	Mpa	29-39	19-25	27-32	36-38	35-50
	Elongation at tear, at 23°C	D1708-D638	%	200-500	250-350	300	200-500	150
	Maximun bending stress at 23°C	53452	Mpa	18	15	15	25	77
	Ball hardness 132/60	53456	N/mm ²	25-30	23-29	25-30	34-40	-
	Shore hardness D	D2240	SH	55-72	55-60	60-65	63-75	78
thermal	Melting temperature/fusion point	ASTM 2116	°C	327	253	300	265	174
	Thermal conductivity at 23°C	52612	W/K • m	0,23	0,20	0,22	0,23	0,20
	Specific heat at 23 °C	-	Kj/Kg • K	1,01	1,17	1,09	1,95	1,2
electrical	Oxygen index	D2863	%	> 95	> 95	> 95	> 30	44
	Dielectric constant at 103 Hz	53483	-	2,0-2,1	2,1	2,06-2,01	2,6	7,2
	Dielectric constant at 106 Hz	-	-	2,0-2,1	2,1	2,06-2,01	2,6	8,5
	Dielectric constant at 103 Hz	53483	-	0,3-0,5	2-8	0,2	6-8	-
	Dielectric constant at 106 Hz	-	-	0,7-1,0	2-8	0,8	50	-
	Volume resistivity	ICE 93+167	Ω • cm	10 ¹⁸	10 ¹⁸	10 ¹⁸	10 ¹⁶	> 10 ¹³
	Surface resistivity	ICE 93+167	Ω	10 ¹⁷	10 ¹⁶	10 ¹⁷	10 ¹⁴	> 10 ¹³
	Creep resistance	53480	%	7,0	3,0	2,7	2,3	0,7
Dielectric strenght	53481	KV/mm	40-80	50-80	50-80	60-90	-	

PTFE (Politetrafluoroetileno) / F.E.P. (Perfluoroetilenopropileno) / PFA (Perfluoralcoxi) / E.T.F.E. (Etileno/tetrafluoroetileno) / P.V.D.F. (Fluoruro de polivinilideno)

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS de los fluoropolímeros termoplásticos

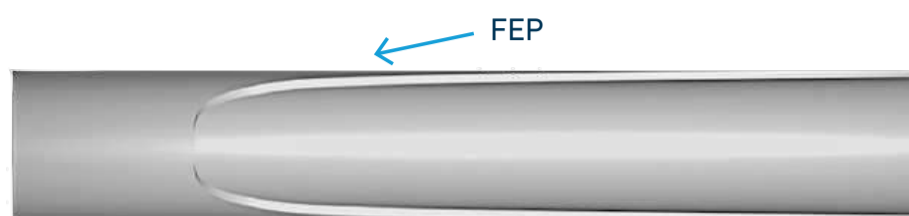
- Excelente resistencia química
- Amplio rango de temperaturas de funcionamiento (-70°C ; + 260°C)
- Excelente resistencia a los rayos UV
- Antiadherente
- No es inflamable
- Excelente rigidez dieléctrica
- Superficie extremadamente lisa y calibrada

FEP, PFA y PVDF son los fluoropolímeros termoplásticos utilizados por UNIGASKET para la producción de tuberías que se utilizan en aplicaciones de alto valor agregado.

La alta resistencia a los contactos químicos, la amplia temperatura de operación combinada con la alta calibración hacen de estos tubos una solución válida y versátil en el sector industrial.

Este tipo de material, a diferencia de la extrusión en pasta de PTFE, permite la producción de tuberías con largas longitudes continuas. La tubería de fluoropolímero termoplástico se puede fabricar en bobinas, carretes, cortar y termoformar según diseños específicos.

FEP Tubos en FEP



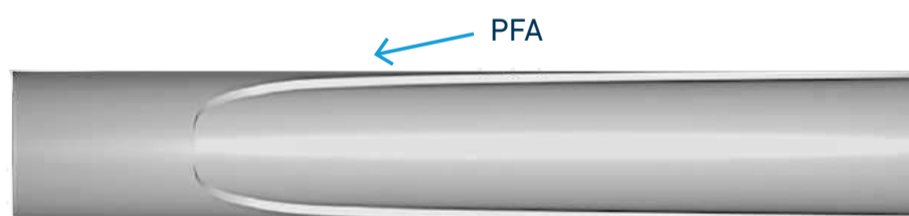
Aplicaciones



TIPO	Ø INTERNO (mm)	Ø EXTERNO (mm)	PRESION DE TRABAJO 20°C (bar)	ROTURA (20°) (bar)	RADIO DE CUR- VA MÍN. (mm)	PESOS (gr/mt)
FEP	2,5	4	22	66	25	17
FEP	2	4	30	90	20	21
FEP	3,2	6,35	31	94	25	52
FEP	4	6	19	57	35	35
FEP	4	6,35	22	65	35	42
FEP	4,76	6,35	14	41	35	31
FEP	3	6	31	93	30	47
FEP	6	8	14	42	40	48
FEP	6,35	9,5	19	57	40	86
FEP	8	10	10	30	60	62
FEP	9,5	12,7	14	41	85	123
FEP	10	12	9	27	85	76

POSIBILIDAD DE PRODUCCIÓN DE PIEZAS TERMOFORMADAS.

PFA Tubos en PFA



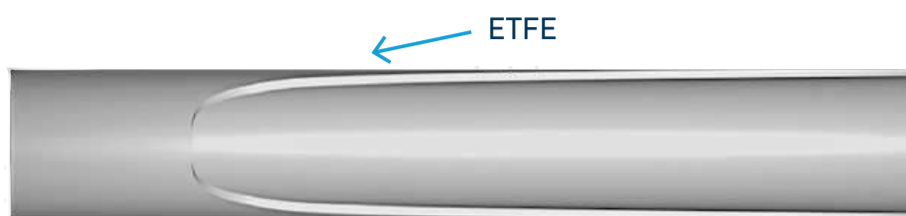
Aplicaciones



TIPO	Ø INTERNO (mm)	Ø EXTERNO (mm)	PRESION DE TRABAJO 20°C (bar)	ROTURA (20°) (bar)	RADIO DE CUR- VA MÍN. (mm)	PESOS (gr/mt)
PFA	2,5	4	20	60	25	17
PFA	2	4	28	84	20	21
PFA	4	6	17	51	35	35
PFA	3	6	30	90	30	47
PFA	6	8	14	42	65	48
PFA	8	10	10	30	80	62
PFA	10	12	9	27	90	76

POSIBILIDAD DE PRODUCCIÓN DE PIEZAS TERMOFORMADAS.

ETFE Tubos en ETFE



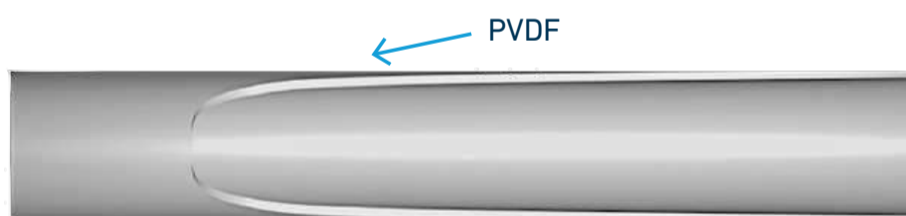
Aplicaciones



TIPO	Ø INTERNO (mm)	Ø EXTERNO (mm)	PRESION DE TRABAJO 20°C (bar)	ROTURA (20°) (bar)	RADIO DE CUR- VA MÍN. (mm)	PESOS (gr/mt)
ETFE	2,5	4	20	60	25	14
ETFE	2	4	28	84	20	17
ETFE	4	6	17	51	35	28
ETFE	3	6	30	90	30	38
ETFE	6	8	14	42	65	40
ETFE	8	10	10	30	80	50
ETFE	10	12	9	27	90	62

POSIBILIDAD DE PRODUCCIÓN DE PIEZAS TERMOFORMADAS.

PVDF Tubos en PVDF



Aplicaciones



TIPO	Ø INTERNO (mm)	Ø EXTERNO (mm)	PRESION DE TRABAJO 20°C (bar)	ROTURA (20°) (bar)	RADIO DE CUR- VA MÍN. (mm)	PESOS (gr/mt)
PVDF	2,5	4	37	111	25	14
PVDF	2	4	53	159	20	17
PVDF	4	6	34	102	35	28
PVDF	3	6	53	159	30	38
PVDF	6	8	24	72	40	39
PVDF	8	10	18	54	60	50
PVDF	10	12	15	45	85	61

POSIBILIDAD DE PRODUCCIÓN DE PIEZAS TERMOFORMADAS.



MANGUERAS EN PTFE

Ventajas

- Extrema flexibilidad
- Alta resistencia al envejecimiento.
- Bajo mantenimiento
- Excelente Inercia química

Aplicaciones

- Sistemas de vapor
- Prensas de moldeo
- Líneas de carga y descarga de gases criogénicos
- Líneas de carga para cilindros de gas y cloro
- Transporte de productos químicos corrosivos, alimentarios y farmacéuticos.
- Líneas de descarga de compresores
- Transporte de aire, aceite y gasolina en los sectores de automoción, motocicletas y naval
- Instalaciones de aire acondicionado
- Plantas automáticas de pintura

Tubo interior

- La particular estructura del PTFE asegura elevados valores de permeabilidad y una gran resistencia a los esfuerzos mecánicos. Posee propiedades dieléctricas y de resistencia al fuego.

Refuerzo

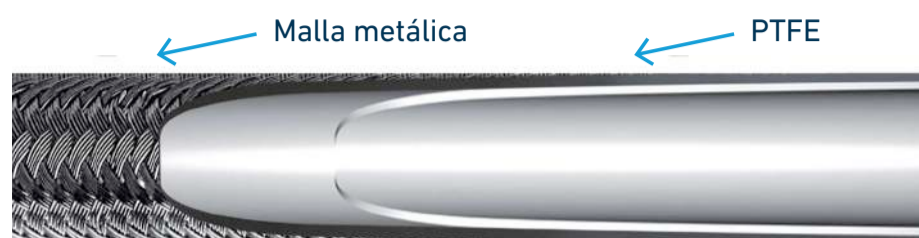
- Tipo estándar: una malla trenzada de acero inoxidable AISI 304
- Tipo especial: una o varias mallas trenzadas en Terylene®, Nomex®, Fibra de Vidrio, AISI 316.
- 2 mallas trenzadas de acero inoxidable 304 (solo en la versión FHM)

Recubrimientos externos

- En la versión FHM, es posible tener un revestimiento externo en PA12, PVC, TPU y silicona.

Temperatura de trabajo

- De -70°C hasta +260°C

FHL Tubos en FHL

Aplicaciones



TIPO	DN	ESPESOR	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	PESOS	PRESION DE TRABAJO 20°C	ROTURA (20°)	RADIO DE CURVA MÍN.
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(g/mt)	(bar)	(bar)	(mm)
FHL	3,2	0,7	3,2	5,9	60	275	1100	25
FHL	5	0,7	4,8	7,4	69	200	750	35
FHL	6	0,7	6,35	9	87	188	680	45
FHL	8	0,7	7,9	10,8	127	170	600	50
FHL	9,5	0,7	9,5	12,4	145	162	650	55
FHL	10,3	0,7	10,3	13,3	158	150	600	65
FHL	13	0,7	12,7	15,7	212	120	480	70
FHL	16	0,7	15,9	19,1	260	100	400	130
FHL	19	0,8	19	22,2	321	90	360	190
FHL	22	0,8	22,2	25,6	355	70	280	250
FHL	25	0,8	25,4	29,3	450	65	260	270
FHL	29	1	28,6	32,5	525	55	220	300

TOLERANCIA: SAE 100 R14

Disponible también en la versión conductiva

CLWB Tubos corrugados y recubiertos

Aplicaciones



TIPO	DN	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	PESOS	RADIO DE CURVA MÍN.	PRESION DE TRABAJO 20°C	ROTURA (20°)
	(inches)	(mm)	(mm)	(g/mt)	(mm)	(bar)	(bar)
CLWB	1/4"	6,5	11,5	140	20	150	600
CLWB	5/16"	8,10	12,3	170	30	145	580
CLWB	3/8"	9,7	15,6	230	30	140	560
CLWB	1/2"	12,7	18,9	260	40	125	500
CLWB	5/8"	16	22,20	325	50	100	400
CLWB	3/4"	19,05	26,4	388	80	80	320
CLWB	7/8"	22,4	29	490	95	70	280
CLWB	1"	25,4	33	540	100	67	270
CLWB	1 - 1/4"	32	40,5	860	120	60	240
CLWB	1 - 1/2"	38	47	980	140	50	200
CLWB	2"	51	61,15	1200	175	40	160

TEMPERATURA DE TRABAJO: -70°C hasta +260°C en función de la presión de trabajo

Disponible también en la versión conductiva y anti-implosión con espiral de refuerzo. Disponible con revestimiento de silicona.

PLCT Tubos ptfе con recubrimiento en EPDM



Aplicaciones



TIPO	Ø INTERNO (in)	Ø EXTERNO (mm)	PRESION DE TRABAJO 20°C (bar)	ROTURA (20°) (bar)	RADIO DE CURVA MÍN. (mm)	PESOS (g/mt)	VACIO (bar)
PLCT	1/2"	25	10	≥ 40	80	520	- 0.90
PLCT	3/4"	31	10	≥ 40	120	920	- 0.90
PLCT	1"	37	10	≥ 40	170	1110	- 0.90
PLCT	1 1/4"	44	10	≥ 40	240	1450	- 0.90
PLCT	1 1/2"	51	10	≥ 40	290	1770	- 0.90
PLCT	2"	66	10	≥ 40	360	2210	- 0.90

ESTRUCTURA

Tubo interno de PTFE liso recubierto de EPDM. Múltiples refuerzos, con soporte de alambre de doble hélice. Cubierta resistente a los productos químicos, al ozono y a la abrasión.

VENTAJAS

- Excelente resistencia química
- Compatible con todos los materiales
- Fácil de limpiar: proceso de esterilización seguro, tubo liso antiadherente, lavable con vapor, sustancias cáusticas y disolventes u otros productos de limpieza.
- Larga vida útil

GRADOS DE TEMPERATURA

-40 °C (-40 °F) a 177 °C (350 °F)

TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN CONDUCTIVA Y VERSION HP.



UNICHEM Tubo flexible liso internamente y corrugado externamente revestido en EPDM



Aplicaciones



TIPO	DN (inches)	Ø INTERNO (mm)	Ø EXTERNO (mm)	PRESION DE TRABAJO 20°C (bar)	ROTURA (20°) (bar)	RADIO DE CURVA MÍN. (mm)
UNCH	3/8"	9,5	16,50	85	340	40
UNCH	1/2"	13	21,00	75	300	50
UNCH	5/8"	16,0	24,00	70	280	60
UNCH	3/4"	19,0	28,50	65	260	70
UNCH	7/8"	22,0	31,50	60	240	80
UNCH	1"	25,4	37,00	55	220	100
UNCH	1 1/4"	32,0	45,00	50	200	145
UNCH	1 1/2"	38,0	51,00	45	180	250
UNCH	2"	50,8	65,00	35	140	400

ESTRUCTURA

El tubo interno está fabricado con PTFE, el diseño es un tubo liso en el interior y corrugado en el exterior. Unichem está reforzado con una trenza de acero inoxidable de grado AISI 304 y la cubierta es de caucho EPDM.

CARACTERÍSTICAS

Temperatura: -73°C / 260°C

El tubo de PTFE cumple con las siguientes normas:

USP CLASE VI

FDA 21 CFR 177.1550 INTERNAMENTE

UE 10/2011

REGLAMENTO 1935/2004

TODAS LAS TUBERÍAS ESTÁN GRABADAS
TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN CONDUCTIVA



UNIFLOW Tubo flexible liso internamente y corrugado externamente



Aplicaciones



VERSIÓN CON TRENZAS DE ACERO AISI 3014

TIPO PTFE TIPO PFA	DN (in)	TIPO **	Ø EXTERNO (mm)	RADIO DE CURVA MÍN. (mm)	PRESION DE TRABAJO 20°C (bar)	ROTURA (20°) (bar)	PESOS (gr/mt)
UNF-SS	3/8"	trenzas de acero inox	12,5	25	85	340	160
UNF-SS	1/2"	trenzas de acero inox	17,5	50	65	260	225
UNF-SS	5/8"	trenzas de acero inox	20	60	55	220	336
UNF-SS	3/4"	trenzas de acero inox	22,5	70	50	200	383
UNF-SS	7/8"	trenzas de acero inox	25,5	80	47	190	428
UNF-SS	1"	trenzas de acero inox	31	100	45	180	497
UNF-SS	1 1/4"	trenzas de acero inox	39	145	43	170	830
UNF-SS	1 1/2"	trenzas de acero inox	45	250	40	160	980
UNF-SS	2"	trenzas de acero inox	59	400	30	120	1320

VERSIÓN CON TRENZAS DE ARAMIDA

TIPO PTFE TIPO PFA	DN (in)	TIPO **	Ø EXTERNO (mm)	RADIO DE CURVA MÍN. (mm)	PRESION DE TRABAJO 20°C (bar)	ROTURA (20°) (bar)	PESOS (gr/mt)
UNF-AR	3/8"	trenzas de aramida	12,5	50	60	240	100
UNF-AR	1/2"	trenzas de aramida	17,5	80	45	180	140
UNF-AR	5/8"	trenzas de aramida	20	100	38	152	204
UNF-AR	3/4"	trenzas de aramida	22,5	125	35	140	236
UNF-AR	7/8"	trenzas de aramida	25,5	160	32	128	273
UNF-AR	1"	trenzas de aramida	31	180	30	120	354

CARACTERÍSTICAS

Temperatura: -73°C / +260°C
Núcleo interior: interior de PTFE liso, exterior de PTFE corrugado
Refuerzo: trenza de acero inoxidable AISI 304 o fibra de aramida

APLICACIONES

Alimentación - Bio - Farmacéutica - Industria cosmética - Industria química - Automoción - Industrial
TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN CONDUCTIVA



UNIPHARMA Tubo flexible liso internamente y corrugado externamente revestido de silicona



Aplicaciones



TIPO	DN (inches)	Ø INTERNO **	Ø EXTERNO TUBO SILICONA (mm)	PRESION DE TRABAJO 20°C (bar)	ROTURA (20°) (bar)	RADIO DE CURVA MÍN. (mm)
UNPH	3/8"	9,5	16,50	85	340	40
UNPH	1/2"	13,1	21,00	70	280	50
UNPH	5/8"	16,0	24,00	65	260	60
UNPH	3/4"	19,1	28,50	60	240	70
UNPH	7/8"	22,0	31,50	55	220	80
UNPH	1"	25,4	37,00	50	200	100
UNPH	1 1/4"	32,0	45,00	45	180	145
UNPH	1 1/2"	38,0	51,00	40	160	250
UNPH	2"	50,8	65,00	35	140	400

ESTRUCTURA

El tubo interior de PTFE es liso y exteriormente corrugado. UNIPHARMA está reforzado con trenzado AISI 304 y recubierto de silicona lisa.

CARACTERÍSTICAS

Temperatura: -73°C / 260°C

La materia prima cumple con las siguientes normativas: SAI CLASE VI

FDA 21 CFR 177.1550 DEL MATERIAL DEL NÚCLEO

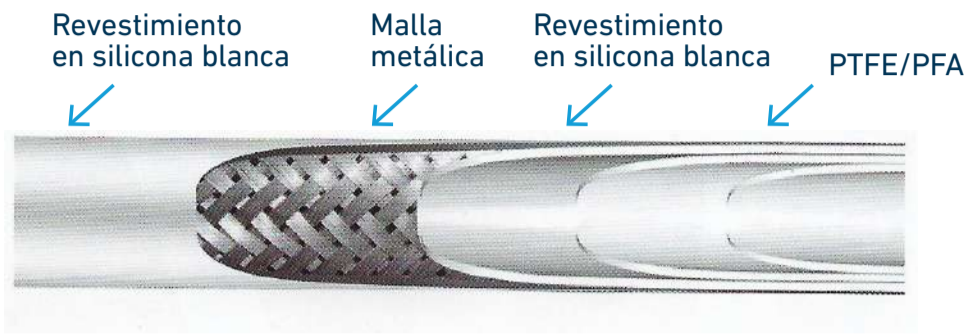
UE 10/2011

REGLAMENTO 1935/2004

TODAS LAS TUBERÍAS ESTÁN GRABADAS
TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN CONDUCTIVA



FLUOROSIL Tubo flexible PTFE/PFA revestido en silicona



Aplicaciones



TIPO PFA	DN (inches)	Ø INTERNO (mm)	TOLERANCIA EN Ø INTERNO (mm)	Ø EXTERNO (mm)	TOLERANCIA EN Ø EXTERNO (mm)	RADIO DE CURVA MÍN. (mm)	PRESION DE TRABAJO 20°C (bar)	ROTURA (20°) (bar)
FLSPF	1/4"	6,35	0,3	12,4	0,7	114	20,5	82
FLSPF	3/8"	9,52	0,3	17,4	0,7	114	20,5	82
FLSPF	1/2"	12,7	0,3	21,5	0,7	114	20,5	82
FLSPF	3/4"	19,05	0,4	28,6	0,7	165	20,5	82
FLSPF	1"	25,4	0,4	37	0,7	132	17	68
FLSPF	1"1/4	31,75	0,5	41,9	1	177	13,75	55
FLSPF	1"1/2	38,1	0,5	51,1	1	231	13,75	55
FLSPF	2"	50,8	0,6	63,8	1	231	10,25	41

ESTRUCTURA

El FLUOROSIL es un tubo interno liso de PTFE o PFA, revestido por diferentes capas de silicona y una trenza de AISI 304.

CARACTERÍSTICAS

Dureza: 55 SH A +/- 5 ASTM D2240
Resistencia a la tracción: 4000 (28) Psi – 270 Bar
Alargamiento a la rotura: 300%
Rango de temperatura: -200 a 260°C

Este tipo de manguera, extremadamente flexible, tiene un alto nivel de resistencia. Su capa interna es lisa y libre de poros e impurezas, todas sus extrusiones no contienen peróxidos. El revestimiento exterior de silicona es liso y no contaminante. Ofrece una fácil limpieza y reduce la transferencia de temperatura externa. La estructura de este tubo se fabrica sin ningún adhesivo proporcionando una gran flexibilidad y una excelente resistencia.



TUBOS EN SILICONA

UNISIL Tubo silicona



Aplicaciones



Ø INTERNO (mm)	ESPESOR (mm)	PESOS (gr/mt)
2	1,0	12
2	1,5	21
2	2,0	32
3	1,0	16
3	1,5	27
3	2,0	40
4	1,0	20
4	1,5	33
4	2,0	47
5	1,0	24
5	1,5	39
5	2,0	55
6	1,0	28
6	1,5	45
6	2,0	63
7	1,0	32
7	1,5	50
7	2,0	71
8	1,0	36
8	1,5	56
8	2,0	80
9	1,0	40
9	1,5	62
9	2,0	87
10	1,0	44
10	1,5	68
10	2,0	95
11	1,0	47
11	1,5	74
11	2,0	103
12	1,0	51
12	1,5	80
12	2,0	111
13	1,0	55

Ø INTERNO (mm)	ESPESOR (mm)	PESOS (gr/mt)
13	1,5	86
13	2,0	119
14	1,0	59
14	1,5	92
14	2,0	127
15	1,0	63
15	1,5	98
15	2,0	135
16	1,0	67
20	1,0	83
20	1,5	128
20	2,0	174
21	1,0	87
21	1,5	134
21	2,0	182
22	1,0	91
22	1,5	139
22	2,0	190
23	1,0	95
23	1,5	145
23	2,0	198
24	1,0	99
24	1,5	151
24	2,0	206
25	1,0	103
25	1,5	157
25	2,0	214
26	1,0	107
26	1,5	167
26	2,0	222
27	1,0	111
27	1,5	170
27	2,0	229
28	1,0	115

Ø INTERNO (mm)	ESPESOR (mm)	PESOS (gr/mt)
28	1,5	175
28	2,0	237
29	1,0	119
29	1,5	181
29	2,0	245
30	1,5	123
30	2,0	187
40	2,0	317
40	2,5	401
45	2,5	448
45	3	543
50	2,5	495
50	3,0	600
60	3,0	713
70	3,0	826
80	4	1270
90	4	1420
90	5	1800

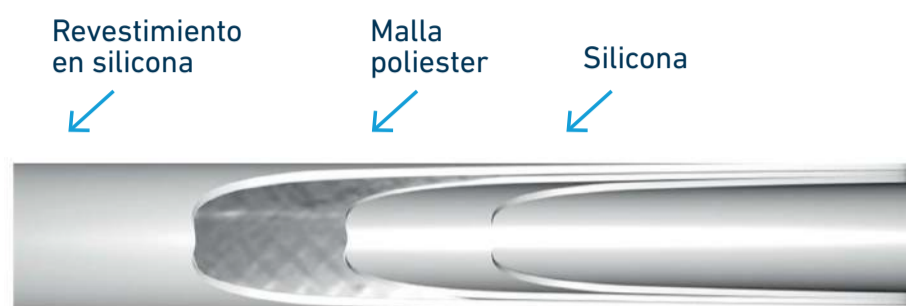
Los tubos de silicona UNISIL son resistentes a altas y bajas temperaturas, tienen una muy buena resistencia a la oxidación y a la radiación.

Disponemos de distintos tipos de materia prima que cumplen con las normas BFR y FDA 1772600. Después del proceso de extrusión, hacemos ensayos de migración según las normas FDA, CE 2002/72 y DM 174/2004.

APLICACIONES

- Dispensadores de bebidas o cafeteras.
- Tuberías de vapor de baja presión (también podemos suministrarlas con refuerzo de poliéster o algodón).
- Perfilería en general.
- Juntas para hornos.

RINFOSIL Tubo silicona reforzado



Aplicaciones



TIPO PFA	Ø INTERNO (mm)	Ø EXTERNO (mm)	ESPESOR (mm)	PRESION DE TRABAJO 20°C (Kg/cm ²)
SILR	4,76	10	2,62	8
SILR	6,35	13,02	3,4	7
SILR	7,93	15	3,5	7
SILR	9,52	16,6	3,5	8
SILR	12,7	20,3	3,8	7
SILR	15,87	24,5	4,3	8
SILR	19,05	27,9	4,4	8
SILR	22,2	31,3	4,6	8
SILR	25,4	34,5	4,6	8
SILR	31,75	40,8	4,5	8

Material Interior: Silicona de grado FDA
 Refuerzo: Poliéster
 Material Exterior: Silicona de grado FDA
 Temperatura de trabajo: -60 a +200°C

Suministro en longitudes de 10 metros.

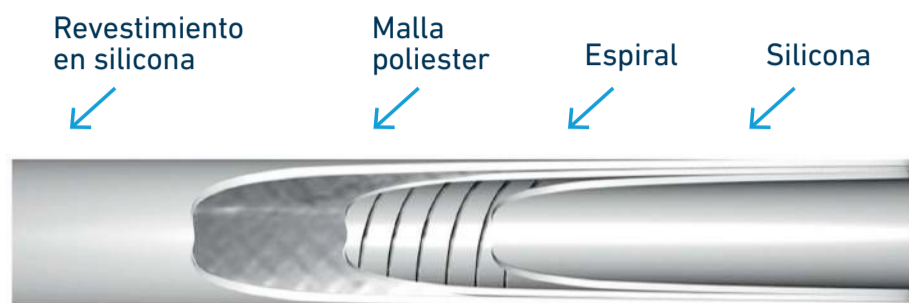
Los tubos RINFORSIL se fabrican con silicona de platino reforzada, trenzado de poliéster y coextrusión externa de silicona.

Su construcción especial permite una resistencia a altas presiones que no se puede lograr con las mangueras de silicona normales. Estos tubos también ofrecen una resistencia especial a las altas temperaturas y están fabricados con silicona de platino aprobada por la FDA. Su construcción también permite un radio de curvatura estrecho mientras mantiene un alto flujo de fluidos.

Las tuberías RSIL también son resistentes a los rayos UV y al ozono durante largos períodos.



ARMEDSIL Tubo silicona reforzado



Aplicaciones



TIPO	Ø INTERNO (inch-mm)	Ø EXTERNO (mm)	PRESION DE TRABAJO 20°C (bar)	ROTURA (20°) (bar)	RADIO DE CURVA MÍN. (mm)	PESOS (gr/mt)
ARMEDSIL13X22	13	22	9,95	30	39	324
ARMEDSIL20X29	20	29	8,26	25	54	580
ARMEDSIL25X34	25	34	7,39	22	68	763
ARMEDSIL28X37	28	37	6,94	21	79	873
ARMEDSIL32X41	32	41	6,42	19	94	1019
ARMEDSIL38X47	38	47	5,74	17	112	1239
ARMEDSIL50X59	50	59	4,67	14	141	1678
ARMEDSIL51X61	51	61	4,59	14	144	1715
ARMEDSIL63X74	63	74	3,76	11	181	2154
ARMEDSIL76X87	76	87	3,03	9	232	2630

TOLERANCIA: ESPESOR DE PARED 4,5mm +1/-0.5m. DUREZA: 70 ShA +/- 0, 2

TEMPERATURA: -60°C a +200°C

PROPIEDADES:

Los tubos se pueden esterilizar con aire caliente a +250°C o con vapor a +135°C a una presión de 3,5 bar
Tiempo máximo recomendado 1h 30m a +135°C
El valor de la presión está a temperatura ambiente.

Suministro en longitudes de 6 metros, bajo pedido 10 metros.

ArmedSil es un tubo de silicona peróxida o platínica que cumple con las normas de la FDA. La particular estructura de este tubo, liso y translúcido, está realizada con un refuerzo textil de poliéster y un muelle de acero en el interior del tubo.

Este tubo tiene una gran resistencia y una extrema flexibilidad incluso con grandes diámetros. Ha sido diseñado para su uso en puntos con alta dinámica y movimiento frecuente.





UNIGASKET

RACORES Y COMPLEMENTOS
TUBOS Y MANGUERAS

Pol. Ind. Colom II
C/ Colom, 495 - 08228
Terrassa (Barcelona)

Tel.: 937 369 355
comercial@unigasket.it

www.unigasket-spain.com

