

Polifusión®

Especialistas en Tuberías y Fittings



LISTA DE PRECIOS |



WWW.POLIFUSION.COM



+57 (1) 875-9144
+57 (316) 742-9076



info@polifusion.com.co
dir.comercial@polifusion.com.co

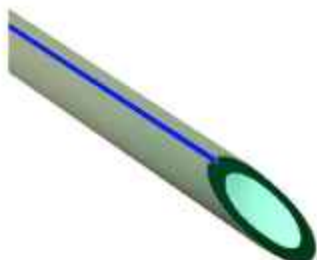


www.polifusion.co
www.polifusion.com



Autopista Medellín Km7
Celta Trade Park Lote
137B-03
Funza, Cundinamarca,
Colombia

TUBERÍAS PP-RC, PP-RCT BETA, y BETA FIBRA / Todas Anti-UV y Anti-Bacteria

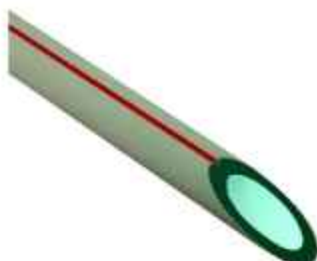


TUBERÍAS PP-RC, Serie 5, LÍNEA AZUL 20mm a 160mm

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	METROS x UN	PRECIO x TUBO	PRECIO x METRO
20mm	2000006500-0020	20000065000020	5	31.379	6.276
25mm	2000006500-0025	20000065000025	5	50.552	10.110
32mm	2000006500-0032	20000065000032	5	69.893	13.979
40mm	2000006500-0040	20000065000040	5	120.508	24.102
50mm	2000006500-0050	20000065000050	5	180.120	36.024
63mm	2000006500-0063	20000065000063	5	321.736	64.347
75mm	2000006500-0075	20000065000075	5	394.062	78.812
90mm	2000006500-0090	20000065000090	5	549.138	109.828
110mm	2000006500-0110	20000065000110	5	813.510	162.702
125mm	2000006500-0125	20000065000125	5	1.034.974	206.995
160mm	2000006500-0160	20000065000160	5	1.697.737	339.547

TUBERÍAS PP-RCT, Serie 5, LÍNEA AZUL BETA NUCLEADO CRISTALINO TERMICO 200mm a 450mm

200mm	2000009100-0200	20000095100200	5	2.944.267	588.853
250mm	2000009100-0250	20000095100250	5	4.322.551	864.510
315mm	2000009100-0315	20000095100315	5		A solicitud
355mm	2000009100-0355	20000095100355	5		A solicitud
400mm	2000009100-0400	20000095100400	5		A solicitud
450mm	2000009100-0450	20000095100450	5		A solicitud



TUBERÍAS PP-RC, Serie 3.2, LÍNEA ROJA 16mm a 160mm

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	METROS x UN	PRECIO x TUBO	PRECIO x METRO
16mm	2000007500-0016	20000075000016	5	28.917	5.783
20mm	2000007500-0020	20000075000020	5	43.806	8.761
25mm	2000007500-0025	20000075000025	5	62.117	12.423
32mm	2000007500-0032	20000075000032	5	95.564	19.113
40mm	2000007500-0040	20000075000040	5	171.425	34.285
50mm	2000007500-0050	20000075000050	5	255.200	51.040
63mm	2000007500-0063	20000075000063	5	423.772	84.754
75mm	2000007500-0075	20000075000075	5	557.203	111.441
90mm	2000007500-0090	20000075000090	5	742.388	148.478
110mm	2000007500-0110	20000075000110	5	1.134.851	226.970
125mm	2000007500-0125	20000075000125	5	1.473.622	294.724
160mm	2000007500-0160	20000075000160	5	2.070.433	414.087

TUBERÍAS PP-RCT, Serie 3.2, LÍNEA ROJA BETA NUCLEADO CRISTALINO TERMICO 200mm a 315mm

200mm	2000009500-0200	20000095000200	5	2.715.894	543.179
250mm	2000009500-0250	20000095000250	5	4.322.551	1.684.510
315mm	2000009500-0315	20000095000315	5		A solicitud



TUBERÍAS PP-RC, Serie 2.5, LÍNEA VERDE

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	METROS x UN	PRECIO x TUBO	PRECIO x METRO
20mm	2000003600-0020	20000035000020	5	54.563	10.913
25mm	2000003600-0025	20000035000025	5	82.152	16.430
32mm	2000003600-0032	20000035000032	5	87.823	17.566
40mm	2000003600-0040	20000035000040	5	215.837	43.167
50mm	2000003600-0050	20000035000050	5	269.006	53.801
63mm	2000003600-0063	20000035000063	5	522.728	104.546
75mm	2000003600-0075	20000035000075	5	564.093	112.819
90mm	2000003600-0090	20000035000090	5	1.034.043	206.809
110mm	2000003600-0110	20000035000110	5	1.400.479	280.096



TUBERÍAS PP-RCT, Serie 3.2, LÍNEA NARANJA
BETA NUCLEADO CRISTALINO TERMICO con FIBRA DE VIDRIO

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	METROS x UN	PRECIO x TUBO	PRECIO x METRO
16mm	2000009960-0016		5		A Solicitud
20mm	2000009960-0020	20000099500020	5	51.963	10.393
25mm	2000009960-0025	20000099500025	5	80.214	16.043
32mm	2000009960-0032	20000099500032	5	102.794	20.559
40mm	2000009960-0040	20000099500040	5	213.698	42.740
50mm	2000009960-0050	20000099500050	5	269.233	53.847
63mm	2000009960-0063	20000099500063	5	460.123	92.025
75mm	2000009960-0075	20000099500075	5	573.899	114.780
90mm	2000009960-0090	20000099500090	5	892.000	178.400
110mm	2000009960-0110	20000099500110	5	1.257.950	251.590
125mm	2000009960-0125	20000099500125	5	1.819.087	363.817
160mm	2000009960-0160	20000099500160	5	2.288.829	457.766
200mm	2000009960-0200	20000099500200	5	4.290.866	858.173
250mm	2000009960-0250		5		A Solicitud
315mm	2000009960-0315		5		A Solicitud



TUBERÍAS PP-RCT, Serie 5, LÍNEA NARANJA
BETA NUCLEADO CRISTALINO TERMICO con FIBRA DE VIDRIO

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	METROS x UN	PRECIO x TUBO	PRECIO x METRO
40mm	2000009951-0040	20000099510040	5	149.621	29.924
50mm	2000009951-0050	20000099510050	5	250.144	50.029
63mm	2000009951-0063	20000099510063	5	389.565	77.913
75mm	2000009951-0075	20000099510075	5	606.520	121.304
90mm	2000009951-0090	20000099510090	5	794.715	158.943
110mm	2000009951-0110	20000099510110	5	954.194	190.837
125mm	2000009951-0125		5		A solicitud
160mm	2000009951-0160	20000099510160	5	2.526.411	505.282
200mm	2000009951-0200	20000099510200	5	4.139.630	827.926
250mm	2000009951-0250	20000099510250	5	4.368.224	873.645
315mm	2000009951-0315		5		A solicitud
355mm	2000009951-0355		5		A solicitud
400mm	2000009951-0400		5		A solicitud
450mm	2000009951-0450		5		A solicitud



REFUERZOS PARA TUBERÍAS

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UN x BOLSA	PRECIO UNITARIO
16mm AZUL	7000002000-0016	70000020000016	300	166
20mm AZUL	7000002000-0020	70000020000020	300	197
16mm ROJO	7000002000-0116	70000020000116	300	387
20mm ROJO	7000002000-0120	70000020000120	300	389

TABLA DE APLICACIÓN DE REFUERZOS

DIÁMETRO	ROJO	BLANCO	GRIS
16mm	Azul	Bianco	Rojo
20mm	Azul	Bianco	Rojo
25mm	Azul	Bianco	
32mm	Azul		

Se recomienda usar refuerzos fusión cuando las tuberías tengan un espesor menor a 3mm, para evitar la obstrucción al realizar la termofusión.

ELASTOMÉRICO CELDA CERRADA PARA CONSERVACIÓN DE CALOR



ASLANTE TÉRMICO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA CELDA CERRADA EN TUBOS

Diámetro		Dimensiones del aislamiento			Códigos	SAP	Precio x tubo	Precio x metro
Tubería de PP en mm	Espesor en mm	Diámetro interior en mm	Diámetro exterior en mm	Longitud en metros				
16	9	18	27	2	2500002000-0016	25000020000016	10,206	5,109
20	9	20	29	2	2500002000-0020	25000020000020	11,828	5,914
25	13	28	41	2	2500002000-0025	25000020000025	21,406	10,703
32	13	35	48	2	2500002000-0032	25000020000032	26,362	13,181
40	13	42	55	2	2500002000-0040	25000020000040	31,348	15,674
50	9	54	63	2	2500002000-0050	25000020000050	73,658	36,829
63	25	64	89	2	2500002000-0063	25000020000063	137,088	68,544
75	9	76	85	2	2500002000-0075	25000020000075	159,958	79,979



ASLANTE TÉRMICO DE ESPUMA ELASTOMÉRICA CELDA CERRADA EN PLANCHAS

Espesor		Longitud		Dimensiones del aislamiento		Códigos	SAP	Precio x Manta	Precio x metro ²
Plancha en mm	Plancha en mm	en metros	en metros	Ancho en metros	Área en M ²				
25	8	8	1	9	9	2500008000-0025	25000080000025	820,038	102,505
32	6	6	1	7	7	2500008000-0032	25000080000032	725,140	120,857

Diámetro nominal	Pérdidas W x ML	Ahorro	Densidad lineal del flujo
20mm	33,47		pérdidas de watts x metro sin aislamiento
	12,52	63%	pérdidas de watts x metro con aislamiento
25mm	38,95		pérdidas de watts x metro sin aislamiento
	12,12	69%	pérdidas de watts x metro con aislamiento
32mm	45,76		pérdidas de watts x metro sin aislamiento
	14,16	69%	pérdidas de watts x metro con aislamiento
40mm	52,98		pérdidas de watts x metro sin aislamiento
	16,52	69%	pérdidas de watts x metro con aislamiento
50mm	60,15		pérdidas de watts x metro sin aislamiento
	23,96	61%	pérdidas de watts x metro con aislamiento
63mm	69,28		pérdidas de watts x metro sin aislamiento
	15,68	77%	pérdidas de watts x metro con aislamiento
75mm	75,9		pérdidas de watts x metro sin aislamiento
	31,34	59%	pérdidas de watts x metro con aislamiento


EUROBATEX®

Calculado para condiciones controladas en tubería PP-RC S 3.2, 60 °C temperatura interna, 15 °C temperatura externa. Para cálculos específicos comuníquese con nuestra compañía.

TUBERÍA PPR-C Polifusion3® para suministro de redes hidráulicas

Tubería Serie 5 PPR-C (PPR-100) Clase 1 Distribución de agua fría interna en apartamentos o casas

Beneficios



1.- PoliTres® tiene aditivo antibacteriano, interno que evita la proliferación de hongos bacterias y sarro (i.e. Legionella) Irguard® 7000



2.- PoliTres® tiene aditivo Anti UV externo que resguarda y protege la tubería de los elementos a lo largo del avance de la obra y evita su cristalización



3.- PoliTres® es fabricado con PPR-C/100 material flexible y resistente al maltrato comúnmente presente en las obras minimizando pos-ventas por fugas de agua como consecuencia de las microfisuras



4.- Conexiones por termofusión asegura la conformación de una sola pieza logrando uniones moleculares extra fuertes y evita desprendimientos de los accesorios

Sin necesidad de usar Solventes, ni Pegantes!!



5.- Por sus propiedades de elasticidad y resistencia, ayuda a soportar los golpes de ariete en los aparatos, aún si dejan de funcionar las recámaras de aire



6.- Los materiales usados en la fabricación de PoliTres® son libre de halógenos y en caso de incendio no emiten gases tóxicos peligrosos



O	F	Ne
S	Cl	Ar
Se	Br	Kr
Te	I	Xe
Po	At	Rn

7.- Las tuberías PoliTres® son reciclables y es de gran ayuda cuando se busca certificaciones ambientales



POLIFUSIÓN3.PPRC

TUBERÍA PPR-C Polifusión3® para redes hidráulicas calientes

Tubería Serie 3.2 PPR-C (PPR-100) Clase 1 Distribución de agua caliente interna en apartamentos o casas

Beneficios



1.- PoliTres® tiene aditivo antibacteriano, interno que evita la proliferación de hongos bacterias y sarro (i.e. Legionella)
Irgaguard® 7000



2.- PoliTres® tiene aditivo Anti UV externo que resguarda y protege la tubería de los elementos a lo largo del avance de la obra y evita su cristalización

3.- PoliTres® es fabricado con PPR-C/100 material flexible y resistente al maltrato comúnmente presente en las obras minimizando pos-ventas por fugas de agua como consecuencia de las microfisuras



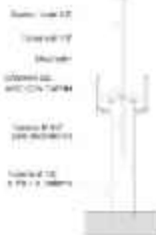
4.- El polipropileno es el mismo material para agua caliente que para agua fría. Esto permite que los accesorios sean universales e intercambiables.



Politres® es un 40% más económico que el CPVC
*Comparado con el equivalente hidráulico de CPVC de 1/2"



5.- Por sus propiedades de elasticidad y resistencia, ayuda a soportar los golpes de ariete en los aparatos, aún si dejan de funcionar las recámaras de aire



6.- Los materiales usados en la fabricación de PoliTres® son libre de halógenos y en caso de incendio no emiten gases tóxicos peligrosos



O	F	Nr
S	Cl	Ar
Se	Br	Kr
Te	I	Xe
Po	At	Rn

7.- Las tuberías PoliTres® son reciclables y es de gran ayuda cuando se busca certificaciones ambientales



POLIFUSIÓN3 PPRC

TUBERÍA PPR-CT BETA FIBRA para principales de agua caliente

Tubería Serie 3.2 PPR-CT (Cristalino Térmico) Clase 2 Distribución de agua caliente para calderas o calderines

Beneficios

1.- BETA FIBRA® tiene aditivo antibacteriano, interno que evita la proliferación de hongos bacterias y sarro (i.e. Legionella)

Irgaguard® 7000



2.- BETA FIBRA® tiene aditivo Anti UV externo que resguarda y protege la tubería de los elementos a lo largo del avance de la obra y evita su cristalización



3.- BETA FIBRA® es fabricado con un manto de fibra de vidrio inserto alrededor tubería para limitar el efecto de la dilatación lineal consecuencia del flujo del agua caliente en trayectos largos de tubería. Elimina el uso de juntas de expansión o maniobras de compensación en el trayecto

60% a 70% de reducción en la dilatación lineal evita el uso de juntas de expansión



4.- Solución ideal para principales de agua caliente de calderas y calderines siendo una opción más económica que el cobre, CPVC o CORSAN



7.- Las tuberías Politrés® son reciclables y es de gran ayuda cuando se busca certificaciones ambientales



6.- Los materiales usados en la fabricación de Politrés® son libre de halógenos y en caso de incendio no emiten gases tóxicos peligrosos



O	F	Ne
S	Cl	Ar
Se	Br	Kr
Te	I	Xe
Po	At	Rn

BETA FIBRA® PPRCT/F

ACCESORIOS PP-RCT BETA



CODO 90° FUSION SOCKET				
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR				
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
16mm	6100001001-9016	61000010019016	1	1.146
20mm	6100001001-9020	61000010019020	1	2.017
25mm	6100001001-9025	61000010019025	1	3.440
32mm	6100001001-9032	61000010019032	1	5.454
40mm	6100001001-9040	61000010019040	1	9.910
50mm	6100001001-9050	61000010019050	1	16.876
63mm	6100001001-9063	61000010019063	1	27.949
75mm	6100001001-9075	61000010019075	1	50.531
90mm	6100001001-9090	61000010019090	1	69.889
110mm	6100001001-9110	61000010019110	1	169.634

CLASE: 2, 70°C 8 BAR; 20°C 16 BAR

125mm	6100001001-9126	61000010019126	1	175.510
160mm	6100001001-9160	61000010019160	1	276.833

CODO 90° FUSION TOPE INYECTADO

CLASE: 2, 70°C 6 BAR; 20°C 10 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
200mm	6100001001-9200	62000010019200	0	972.955
250mm	6100001001-9250	62000010019250	0	1.578.843
315mm	6100001001-9315			Solicitar Precio



CODO 45° FUSION SOCKET				
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR				
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
16mm	6000001001-4516	60000010014516	1	1.289
20mm	6100001001-4520	61000010014520	1	2.004
25mm	6100001001-4525	61000010014525	1	2.290
32mm	6100001001-4532	61000010014532	1	4.151
40mm	6100001001-4540	61000010014540	1	8.970
50mm	6100001001-4550	61000010014550	1	15.267
63mm	6100001001-4563	61000010014563	1	26.478
75mm	6100001001-4575	61000010014575	1	90.867
90mm	6100001001-4590	61000010014590	1	100.765
110mm	6100001001-5110	61000010015110	1	134.531

CLASE: 2, 70°C 8 BAR; 20°C 16 BAR

125mm	6100001001-5125	61000010015125	1	155.070
160mm	6100001001-5160	61000010015160	1	172.616

CODO 45° FUSION TOPE INYECTADO

CLASE: 2, 70°C 6 BAR; 20°C 10 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	UNIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
200mm	6100001001-5200	62000010015200	1	793.434
250mm	6100001001-5250	62000010015250	1	1.305.101
315mm	6100001001-5315		1	Solicitar Precio





TEE FUSION SOCKET				
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR				
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
16mm	6100001002-0016	61000010020016	50	1.289
20mm	6100001002-0020	61000010020020	25	2.009
25mm	6100001002-0025	61000010020025	20	3.249
32mm	6100001002-0032	61000010020032	10	4.865
40mm	6100001002-0040	61000010020040	1	11.020
50mm	6100001002-0050	61000010020050	1	15.915
63mm	6100001002-0063	61000010020063	1	31.628
75mm	6100001002-0075	61000010020075	1	52.046
90mm	6100001002-0090	61000010020090	1	87.962
110mm	6100001002-0110	61000010020110	1	199.620

CLASE: 2, 70°C 8 BAR; 20°C 16 BAR

125mm	6100001002-0125	61000010020125	1	235.215
160mm	6100001002-0160	61000010020160	1	374.899

TEE FUSION TOPE INYECTADO
CLASE: 2, 70°C 6 BAR; 20°C 10 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	UNIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
200mm	6100001002-0200	62000010020200	1	1.279.813
250mm	6100001002-0250	62000010020250	1	3.226.967
315mm	6100001002-0315		1	Solicitar Precio



COPLA FUSION SOCKET

CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	UNIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
16mm	6100001003-0016	61000010030016	100	844
20mm	6100001003-0020	61000010030020	50	1.391
25mm	6100001003-0025	61000010030025	30	2.040
32mm	6100001003-0032	61000010030032	20	2.589
40mm	6100001003-0040	61000010030040	30	4.533
50mm	6100001003-0050	61000010030050	15	7.394
63mm	6100001003-0063	61000010030063	1	12.786
75mm	6100001003-0075	61000010030075	1	24.188
90mm	6100001003-0090	61000010030090	1	35.636
110mm	6100001003-0110	61000010030110	1	54.862

CLASE: 2, 70°C 8 BAR; 20°C 16 BAR

125mm	6100001003-0125	61000010030125	1	119.265
160mm	6100001003-0160	61000010030160	1	121.840



CODO 90° REDUCCIÓN FUSION SOCKET

CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
20mm x 16mm	6000001001-0216	60000010010216	1	2.863
25mm x 20mm	6100001001-2520	61000010012520	1	3.101
32mm x 20mm	6100001001-3220	61000010013220	1	3.816
32mm x 25mm	6100001001-3225	61000010013225	1	4.294





BUJE REDUCCIÓN FUSION SOCKET
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
20mm x 16mm	6100001004-2016	61000010042016	1	954
25mm x 16mm	6100001004-2516	61000010042516	1	1.098
25mm x 20mm	6100001004-2520	61000010042520	1	1.393
32mm x 16mm	6000001004-3216	60000010043216	1	1.432
32mm x 20mm	6100001004-3220	61000010043220	1	1.856
32mm x 25mm	6100001004-3225	61000010043225	1	1.952
40mm x 20mm	6100001004-4020	61000010044020	1	2.766
40mm x 25mm	6100001004-4025	61000010044025	1	2.910
40mm x 32mm	6100001004-4032	61000010044032	1	3.053
50mm x 20mm	6100001004-5020	61000010045020	1	4.389
50mm x 25mm	6100001004-5025	61000010045025	1	4.437
50mm x 32mm	6100001004-5032	61000010045032	1	4.724
50mm x 40mm	6100001004-5040	61000010045040	1	5.319
63mm x 20mm	6100001004-6320	61000010046320	1	6.775
63mm x 25mm	6100001004-6325	61000010046325	1	6.823
63mm x 32mm	6100001004-6332	61000010046332	1	6.918
63mm x 40mm	6100001004-6340	61000010046340	1	7.766
63mm x 50mm	6100001004-6350	61000010046350	1	8.813
75mm x 32mm	6100001004-7532	61000010047532	1	13.192
75mm x 40mm	6100001004-7540	61000010047540	1	14.699
75mm x 50mm	6100001004-7550	61000010047550	1	14.741
75mm x 63mm	6100001004-7563	61000010047563	1	15.075
90mm x 40mm	6100001004-9040	61000010049040	1	38.261
90mm x 50mm	6100001004-9050	61000010049050	1	38.308
90mm x 63mm	6100001004-9063	61000010049063	1	38.451
90mm x 75mm	6100001004-9075	61000010049075	1	38.642
110mm x 40mm	6100001004-1140	61000010041140	1	83.970
110mm x 50mm	6100001004-1150	61000010041150	1	44.949
110mm x 63mm	6100001004-1163	61000010041163	1	54.862
110mm x 75mm	6100001004-1175	61000010041175	1	55.399
110mm x 90mm	6100001004-1190	61000010041190	1	76.281

CLASE: 2, 70°C 8 BAR; 20°C 16 BAR

125mm x 110mm	6100001004-1211	61000010041211	1	112.109
160mm x 110mm	6100001004-1611	61000010041611	1	134.531
160mm x 125mm	6100001004-1612	61000010041612	1	145.445

REDUCCIÓN FUSION TOPE-SOCKET
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
200mm TOPE x 110mm SOCKET	6100001004-2110	61000010042011	1	159.189
200mm TOPE x 125mm SOCKET	6100001004-2125		1	Solicitar Precio
200mm TOPE x 160mm SOCKET	6100001004-2116	61000010042116	1	172.930
250mm TOPE x 110mm SOCKET	6100001004-2511		1	Próximamente
250mm TOPE x 125mm SOCKET	6100001004-0257		1	Solicitar Precio
250mm TOPE x 160mm SOCKET	6100001004-0256	61000010040252	1	195.487

REDUCCIÓN FUSION TOPE-TOPE
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 16 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
NUEVO! 200mm X 90 TOPE - TOPE	6200001004-2090	62000010042090	1	428.287
200mm X 110 TOPE - TOPE	6200001004-2011	62000010042011	1	440.287
200mm X 160 TOPE - TOPE	6200001004-2016	62000010042016	1	454.336
250mm X 110 TOPE - TOPE	6200001004-2511	62000010042511	1	589.137
250mm X 125 TOPE - TOPE	6200001004-2512	#N/D	1	Solicitar Precio
250mm X 160 TOPE - TOPE	6200001004-2516	62000010042516	1	572.444
250mm X 200 TOPE - TOPE	6200001004-2520	62000010042520	1	582.062
250mm X 225 TOPE - TOPE	6200001004-2522	#N/D	1	Solicitar Precio
NUEVO! 315mm X 200 TOPE - TOPE	6200001004-3120	62000010043120	1	1.087.335
NUEVO! 315mm X 250 TOPE - TOPE	6200001004-3125	62000010043125	1	1.298.482



TEE REDUCCIÓN FUSION SOCKET					
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR					
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO	
16x20x16	6100001216-2016	61000012162016	1	1.717	
20x16x16	6100001220-1616	61000012201616	1	1.769	
20x16x20	6100001220-1620	61000012201620	1	2.052	
20x20x16	6100001220-2016	61000012202016	1	2.192	
20x25x20	6100001220-2520	61000012202520	1	2.339	
25x16x16	6000001225-1616	60000012251616	1	2.173	
25x16x20	6000001225-1620	60000012251620	1	2.258	
25x16x25	6000001225-1625	60000012251625	1	2.302	
25x20x16	6000001225-2016	60000012252016	1	2.215	
25x20x20	6100001225-2020	61000012252020	1	2.849	
25x20x25	6100001225-2025	61000012252025	1	2.943	
25x25x20	6100001225-2520	61000012252520	1	3.008	
32x16x32	6000001232-1632	60000012321632	1	3.238	
32x20x20	6100001232-2020	61000012322020	1	3.912	
32x20x25	6100001232-2025	61000012322025	1	4.007	
32x20x32	6100001232-2032	61000012322032	1	4.446	
32x25x20	6100001232-2520	61000012322520	1	4.389	
32x25x25	6100001232-2525	61000012322525	1	4.486	
32x25x32	6100001232-2532	61000012322532	1	4.581	
32x32x20	6100001232-3220	61000012323220	1	8.546	
32x32x25	6100001232-3225	61000012323225	1	8.581	
40x20x40	6100001240-2040	61000012402040	1	19.844	
40x25x32	6100001240-2532	61000012402532	1	13.739	
40x25x40	6100001240-2540	61000012402540	1	14.788	
40x32x25	6100001240-3225	61000012403225	1	14.885	
40x32x40	6100001240-3240	61000012403240	1	15.172	
50x20x50	6100001250-2050	61000012502050	1	20.322	
50x25x50	6100001250-2550	61000012502550	1	21.420	
50x32x50	6100001250-3250	61000012503250	1	21.372	
50x40x50	6100001250-4050	61000012504050	1	22.111	
63x20x63	6100001263-2063	61000012632063	1	42.840	
63x25x63	6100001263-2563	61000012632563	1	43.509	
63x32x63	6100001263-3263	61000012633263	1	44.223	
63x40x63	6100001263-4063	61000012634063	1	44.271	
63x50x63	6100001263-5063	61000012635063	1	44.320	
75x20x75	6100001275-2075	61000012752075	1	77.865	
75x25x75	6100001275-2575	61000012752575	1	78.142	
75x32x75	6100001275-3275	61000012753275	1	84.499	
75x40x75	6100001275-4075	61000012754075	1	84.535	
75x50x75	6100001275-5075	61000012755075	1	85.011	
75x63x75	6100001275-6375	61000012756375	1	85.203	
90x32x90	6100001290-3290	61000012903290	1	105.811	
90x40x90	6100001290-4090	61000012904090	1	106.194	
90x50x90	6100001290-5090	61000012905090	1	107.243	
90x63x90	6100001290-6390	61000012906390	1	107.624	
90x75x90	6100001290-7590	61000012907590	1	108.483	
110x40x110	6100001211-4011	61000012114011	1	215.153	
110x50x110	6100001211-5011	61000012115011	1	215.629	
110x63x110	6100001211-6311	61000012116311	1	216.106	
110x75x110	6100001211-7511	61000012117511	1	216.584	
110x90x110	6100001211-9011	61000012119011	1	217.539	
CLASE: 2, 70°C 8 BAR; 20°C 16 BAR					
125mm x 63mm x 125mm	6000001212-6312	60000012126312	1	206.156	
125mm x 110mm x 125mm	6100001212-1112	61000012121112	1	233.472	
160mm x 63mm x 160mm	6100001216-6316	61000012166316	1	258.565	
160mm x 110mm x 160mm	6100001216-1116	61000012161116	1	295.855	
160mm x 125mm x 160mm	6000001216-1216	60000012161216	1	294.098	





¡NUEVO!

TEE REDUCCIÓN FUSION TOPE-TOPE
CLASE: 2, 70°C 6 BAR; 20°C 10 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
200mm x 90mm TOPE - TOPE	6200001220-9020	62000012209020	1	989.397
200mm x 110mm TOPE - TOPE	6200001220-1120	62000012201120	1	962.795
200mm x 160mm TOPE - TOPE	6200001220-1620	62000012201620	1	1.034.900
250mm x 110mm TOPE - TOPE	6200001225-1125	62000012251125	1	1.349.898
250mm x 125mm TOPE - TOPE	6200001225-1225		1	Próximamente
250mm x 180mm TOPE - TOPE	6200001225-1825	62000012251825	1	1.369.481
250mm x 200mm TOPE - TOPE	6200001225-2025	62000012252025	1	1.330.727
315mm x 200mm TOPE - TOPE	6200001231-2031		1	Solicitar Precio
315mm x 250mm TOPE - TOPE	6200001231-2531		1	Solicitar Precio



TAPA FUSION SOCKET
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
16mm	6100001007-0016	61000010070016	1	1.059
20mm	6100001007-0020	61000010070020	1	1.284
25mm	6100001007-0025	61000010070025	1	1.780
32mm	6100001007-0032	61000010070032	1	2.386
40mm	6100001007-0040	61000010070040	1	4.294
50mm	6100001007-0050	61000010070050	1	7.442
63mm	6100001007-0063	61000010070063	1	9.780
75mm	6100001007-0075	61000010070075	1	18.367
90mm	6100001007-0090	61000010070090	1	34.348
110mm	6100001007-0110	61000010070110	1	64.402

CLASE: 2, 70°C 8 BAR; 20°C 16 BAR

125mm	6100001007-0125	61000010070125	1	163.631
160mm	6100001007-0160	61000010070160	1	206.088



TAPA FUSION TOPE
CLASE: 2, 70°C 6 BAR; 20°C 10 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
200mm	6100001007-0200	62000010070200	1	554.336
250mm	6100001007-0250	61000010070250	1	711.252
315mm	6100001007-0315		1	Solicitar Precio



CRUZ FUSION SOCKET
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
20mm	6000001006-0020	60000010060020	1	3.053
25mm	6000001006-0025	60000010060025	1	4.676
32mm	6100001006-0032	61000010060032	1	8.537
40mm	6100001006-0040	61000010060040	1	12.664
50mm	6100001006-0050	61000010060050	1	14.337
63mm	6000001006-0063	60000010060063	1	19.846



PASATUBOS FUSION SOCKET
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
20mm	6100001009-0020	61000010090020	1	5.170
25mm	6100001009-0025	61000010090025	1	6.105



CODO FUSIÓN SOCKET - HILO PLÁSTICO HE
CLASE: 2, 70°C 8 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
16mm x 1/2" HE	6000002001-1612		1	Próximamente
20mm x 1/2" HE	6000002001-2013	60000020010212	1	3.927



CODO FUSIÓN SOCKET - HILO PLÁSTICO HI
CLASE: 2, 70°C 8 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
20mm x 1/2" HI	6000002000-2011	600000200002011	1	12.165



TERMINAL FUSION HILO PLASTICO HE
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
16mm x 1/2" HE	6100002010-1612	61000020101612	1	2.700
20mm x 1/2" HE	6100002010-2012	61000020102012	1	2.720
25mm x 1/2" HE	6100002010-2512	61000020102512	1	3.370
25mm x 3/4" HE	6100002010-2534	61000020102534	1	5.103
32mm x 1" HE	6100002010-3210	61000020103210	1	4.842
40mm x 1 1/4" HE	6100002010-4114	61000020104114	1	13.787
50mm x 1 1/2" HE	6100002010-5112	61000020105112	1	41.257
63mm x 2" HE	6100002010-6320	61000020106320	1	45.759



TAPÓN CON O'RING REUTILIZABLE HE
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
TAPÓN 1/2" HE CON O'RING	6800002211-0012	68000022110113	1	1.670
TAPÓN 3/4" HE CON O'RING	6800002211-0034	68000022110134	1	3.109



ABRAZADERA PLÁSTICA POLICLICK 16mm - 63mm

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
16 - 20mm	7000001000-1620	70000010001620	1	1.510
25mm	7000001000-0125	70000010000125	1	1.622
32mm	7000001000-0132	70000010000132	1	2.482
40mm	7000001000-0140	70000010000140	1	3.641
50mm	7000001000-0150	70000010000150	1	5.344
63mm	7000001000-0163	70000010000163	1	9.493



ABRAZADERA METÁLICA CON GOMA, PUNTO FIJO 16mm - 63mm

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
16mm	7000001000-2016	70000010002016	1	3.604
20mm	7000001000-2020	70000010002020	1	3.955
25mm	7000001000-2025	70000010002025	1	5.757
32mm	7000001000-2032	70000010002032	1	7.459
40mm	7000001000-2040	70000010002040	1	8.110
50mm	7000001000-2050	70000010002050	1	9.011
63mm	7000001000-2063	70000010002063	1	9.912



INCLUYE GOMA

NOUEVO!

KIT ABRAZADERA METÁLICA CON GOMA. PUNTO FIJO 63mm - 250mm

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
63mm	9000006300-0063	90000063000063	1	232.880
75mm	9000006300-0075	90000063000075	1	237.086
90mm	9000006300-0090	90000063000090	1	246.376
110mm	9000006300-0110	90000063000110	1	249.540
125mm	9000006300-0125	90000063000125	1	256.458
160mm	9000006300-0160	90000063000160	1	289.688
200mm	9000006300-0200	90000063000200	1	287.539
250mm	9000006300-0250	90000063000250	1	292.096



MONTURAS FUSION SOCKET CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
50mm x 20mm	6100003900-5020	61000039005020	1	5.668
63mm x 20mm	6100003900-6320	61000039006320	1	6.534
75mm x 20mm	6100003900-7520	61000039007520	1	7.965
90mm x 20mm	6100003900-9020	61000039009020	1	10.974
110mm x 20mm	6100003900-1120	61000039001120	1	17.517
125mm x 20mm	6100003900-1220	61000039001220	1	20.723
160mm x 20mm	6100003900-1620	61000039001620	1	32.840
50mm x 25mm	6100003900-5025	61000039005025	1	5.725
63mm x 25mm	6100003900-6325	61000039006325	1	6.934
75mm x 25mm	6100003900-7525	61000039007525	1	8.538
90mm x 25mm	6100003900-9025	61000039009025	1	11.720
110mm x 25mm	6100003900-1125	61000039001125	1	17.746
125mm x 25mm	6100003900-1225	61000039001225	1	20.839
160mm x 25mm	6100003900-1625	61000039001625	1	33.242
63mm x 32mm	6100003900-6332	61000039006332	1	7.450
75mm x 32mm	6100003900-7532	61000039007532	1	9.168
90mm x 32mm	6100003900-9032	61000039009032	1	12.576
110mm x 32mm	6100003900-1132	61000039001132	1	20.437
125mm x 32mm	6100003900-1232	61000039001232	1	20.954
160mm x 32mm	6100003900-1632	61000039001632	1	33.355
75mm x 40mm	6100003900-7540	61000039007540	1	10.256
90mm x 40mm	6100003900-9040	61000039009040	1	16.585
110mm x 40mm	6100003900-1140	61000039001140	1	20.667
125mm x 40mm	6100003900-1240	61000039001240	1	21.342
160mm x 40mm	6100003900-1640	61000039001640	1	34.042

CLASE: 2, 70°C 8 BAR; 20°C 16 BAR

110mm x 50mm	6100003900-1150	61000039001150	1	30.094
125mm x 50mm	6100003900-1250	61000039001250	1	30.913
160mm x 50mm	6100003900-1650	61000039001650	1	43.603
110mm x 63mm	6100003900-1163	61000039001163	1	31.487
125mm x 63mm	6100003900-1263	61000039001263	1	32.001
160mm x 63mm	6100003900-1663	61000039001663	1	45.080



MONTURAS FUSION TOPE SOCKET CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 16 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
200mm (T) x 110mm (S)	6100003900-2011	61000039002011	1	127.034
200mm (T) x 125mm (S)	6100003900-2012		1	Solicitar Precio
250mm (T) x 110mm (S)	6100003900-2511	61000039002511	1	127.997
250mm (T) x 125mm (S)	6100003900-2512		1	Solicitar Precio
250mm (T) x 160mm (S)	6100003900-2516		1	Próximamente



CODO FUSION SOCKET - HILO METÁLICO HI
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
16mm x 1/2" HI	6100003001-1612	61000036011612	1	12.040
20mm x 1/2" HI	6100003001-2012	61000036012012	1	12.965
20mm x 3/4" HI	6100003001-2034		1	Solicitar Precio
25mm x 1/2" HI	6100003001-2512	61000036012512	1	14.408
25mm x 3/4" HI	6100003001-2534	61000036012034	1	16.603
32mm x 1/2" HI	6100003001-3212	61000036013212	1	30.158
32mm x 3/4" HI	6100003001-3234	61000036013234	1	34.261
32mm x 1" HI	6100003001-3210	61000036013210	1	39.788



CODO FUSION SOCKET - HILO METÁLICO HE
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
16mm x 1/2" HE	6100003112-1612	61000036021612	1	11.890
20mm x 1/2" HE	6100003112-2012	61000036022012	1	17.653
20mm x 3/4" HE	6100003112-2034		1	Solicitar Precio
25mm x 1/2" HE	6100003112-2512	61000036022512	1	15.002
25mm x 3/4" HE	6000003112-2534	60000031122534	1	25.751
32mm x 1/2" HE	6000003112-3210	60000031123210	1	32.441
32mm x 3/4" HE	6000003112-3212	60000031123212	1	20.227
32mm x 1" HE	6000003112-3234	60000031123234	1	27.296



TEE FUSION SOCKET - HILO METÁLICO HI
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
16mm x 1/2" HI	6100003002-1612	61000036081612	1	11.854
20mm x 1/2" HI	6100003002-2012	61000036072512	1	13.509
25mm x 1/2" HI	6100003002-2512	61000036082512	1	15.094
25mm x 3/4" HI	6100003002-2534	61000036082534	1	19.748
32mm x 1" HI	6100003002-3210	61000036083210	1	42.249
50mm x 1/2" HI	6100003002-5012		1	Solicitar Precio
50mm x 3/4" HI	6100003002-5034		1	Solicitar Precio
63mm x 1/2" HI	6100003002-6320		1	Solicitar Precio
63mm x 3/4" HI	6100003002-6334		1	Solicitar Precio
110mm x 2" HI	6000003002-1102	60000030021102	1	200.173

CLASE: 2, 70°C 8 BAR; 20°C 16 BAR

125mm x 2" HI	6100003002-1252		1	Solicitar Precio
160mm x 2" HI	6100003002-1602	61000036081602	1	396.864



COPLA TERMINAL FUSION SOCKET HILO METÁLICO HI
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
16mm x 1/2" HI	6100003003-1612	61000036091612	1	13.056
20mm x 1/2" HI	6100003003-2012	61000036092012	1	13.673
25mm x 1/2" HI	6100003003-2512	61000036092512	1	13.701
25mm x 3/4" HI	6100003003-2534	61000036092534	1	14.981
32mm x 1/2" HI	6100003003-3214	61000036093212	1	31.158
32mm x 3/4" HI	6100003003-3233	61000036093234	1	30.437
32mm x 1" HI	6100003003-3210	61000036093210	1	34.270
40mm x 3/4" HI	6100003003-4033	61000036094034	1	34.826
40mm x 1" HI	6100003003-4013	61000036094010	1	38.205
40mm x 1 1/4" HI	6100003003-4114	61000036094114	1	67.059
50mm x 1 1/2" HI	6100003003-5112	61000036095112	1	99.212
63mm x 1" HI	6100003003-6320	61000036096320	1	125.603
75mm x 2 1/2" HI	6100003003-7212	61000036097212	1	274.492
90mm x 3" HI	6100003003-9033	61000036099030	1	368.864
110mm x 4" HI	6100003003-9103	61000036091104	1	508.971



COPLA TERMINAL FUSION SOCKET HILO METÁLICO HE
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
16mm x 1/2" HE	6100003013-1612	61000030101612	1	12.151
20mm x 1/2" HE	6100003013-2012	61000030102012	1	15.186
25mm x 1/2" HE	6100003013-2512	61000030102512	1	15.174
25mm x 3/4" HE	6100003013-2534	61000030102534	1	17.370
32mm x 1/2" HE	6100003013-3212	61000030103212	1	16.996
32mm x 3/4" HE	6100003013-3233	61000030103234	1	32.344
32mm x 1" HE	6100003013-3210	61000030103210	1	43.838
40mm x 1" HE	6100003013-4010	61000030104010	1	50.515
40mm x 1 1/4" HE	6100003013-4114	61000030104114	1	64.402
50mm x 1 1/2" HE	6100003013-5112	61000030105112	1	105.305
63mm x 2" HE	6100003013-6320	61000030106320	1	128.006
75mm x 2 1/2" HE	6100003013-7212	61000030107212	1	269.611
90mm x 3" HE	6100003013-9030	61000030109030	1	361.753
110mm x 4" HE	6100003013-9104	61000030109104	1	597.358

MONTURAS FUSION SOCKET - HILO METÁLICO HI
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 16 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
40-50 / 25mm x 1/2" HI	6100004045-2512	61000040452512	1	11.538
40-50 / 25mm x 3/4" HI	6100004045-2534	61000040452534	1	15.557
53-75-90 / 25mm x 1/2" HI	6100004069-2512	61000040692512	1	15.987
63-75-90 / 25mm x 3/4" HI NPT	6100004069-2534	61000040692534	1	Proximamente
110-125-160 / 25mm x 1/2" HI	6100004016-2512	61000040162512	1	74.530
110-125-160 / 25mm x 3/4" HI	6100004016-2534	61000040162534	1	95.078
110/50mm x 1 1/2" HI	6100004011-5112	61000040115112	1	120.145
125/50mm x 1 1/2" HI	6100004012-5112	61000040125112	1	126.077
160/50mm x 1 1/2" HI	6100004016-5112	61000040165112	1	177.894
110/63mm x 2" HI	6100004011-6320	61000040116320	1	117.738
125/63mm x 2" HI	6100004012-6320	61000040126320	1	129.855
160/63mm x 2" HI	6100004016-6320	61000040166320	1	149.070



UNIÓN AMERICANA PP-RCT FUSION / FUSION - CUERPO METÁLICO
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
20mm	6000003020-2020	60000030202020	1	40.579
25mm	6000003020-2525	60000030202525	1	41.806
32mm	6000003020-3232	60000030203232	1	55.581
40mm	6000003020-4040	60000030204040	1	89.799
50mm	6000003020-5050	60000030205050	1	112.023
63mm	6000003020-6363	60000030206363	1	246.400



UNIÓN AMERICANA PP-RCT FUSION - CUERPO METÁLICO HI
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
20mm x 1/2" HI	6000003008-2012	60000030082012	1	27.436
25mm x 3/4" HI	6000003008-2534	60000030082534	1	35.281
32mm x 1" HI	6000003008-3210	60000030083210	1	46.394
40mm x 1 1/4" HI	6000003008-4114	60000030084114	1	108.858
50mm x 1 1/2" HI	6000003008-5112	60000030085112	1	122.410
63mm x 2" HI	6000003008-6320	60000030086320	1	219.696





UNIÓN AMERICANA PP-RCT FUSION - CUERPO METÁLICO HE				
CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR				
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
20mm x 1/2" HE	6000003018-2012	60000030182012	1	29.626
25mm x 3/4" HE	6000003018-2534	60000030182534	1	39.644
32mm x 1" HE	6000003018-3210	60000030183210	1	58.708
40mm x 1 1/4" HE	6000003018-4114	60000030184114	1	101.729
50mm x 1 1/2" HE	6000003018-5112	60000030185112	1	117.760
63mm x 2" HE	6000003018-6320	60000030186320	1	228.072



FILTROS TIPO "B" PP-R FUSIÓN / FUSIÓN MALLA ACERO INOX				
CLASE: 2, 70°C 8 BAR; 20°C 16 BAR				
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
FILTRO TIPO B 25MM	7000001200-0025	70000012000020	1	43.962
FILTRO TIPO B 32MM	7000001200-0032	70000012000031	1	64.100
FILTRO TIPO B 40MM	7000001200-0040	70000012000042	1	93.453



PORTABRIDA ANSI COMPACTO				
CLASE: 2, 70°C 8 BAR; 20°C 12.5 BAR				
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
32mm	6100002032-0032	61000020320032	1	27.345
40mm	6100002032-0040	61000020320040	1	53.576
50mm	6100002032-0050	61000020320050	1	65.076
63mm	6100002032-0063	61000020320063	1	76.738
75mm	6100002032-0075	61000020320075	1	85.392
90mm	6100002032-0090	61000020320090	1	97.792
110mm	6100002032-0110	61000020320110	1	117.711

CLASE: 2, 70°C 8 BAR; 20°C 12.5 BAR				
125mm	6000002032-0125	60000020320125	1	99.544
160mm	6100002032-0160	61000020320160	1	125.469

PORTABRIDA ANSI COMPACTO				
CLASE: 2, 70°C 8 BAR; 20°C 12.5 BAR				
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
200mm	6160002032-0200	61000020320200	1	454.336
250mm	6100002032-0250	61000020320250	1	692.085



PORTABRIDA ANSI COMPACTO con REBAJE				
CLASE: 2, 70°C 8 BAR; 20°C 12.5 BAR				
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
63mm	6100002042-0063		1	Solicitar precio
75mm	6100002042-0075		1	Solicitar precio
90mm	6100002042-0090		1	Solicitar precio
110mm	6100002042-0110		1	Solicitar precio
160mm	6100002042-0160		1	Solicitar precio
200mm	6100002042-0200		1	Solicitar precio
250mm	6100002042-0250		1	Solicitar precio



PORTABRIDA ANSI LARGO				
CLASE: 2, 70°C 6 BAR; 20°C 10 BAR				
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
200mm	6100002032-0200	62000020320200	1	688.117
250mm	6100002032-0251	62000020320250	1	1.057.407
315mm	6100002032-0315	61000020320315	1	1.355.129



FLANJE BRIDA (PP/FG) ANSI CON ALMA DE ACERO PN 16				
DIÁMETRO	CÓDIGO	UNIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
25mm	600002036-0025	6000020360025	1	33.199
32mm	6100002036-0032	61000020800032	1	100.282
40mm	6100002036-0040	61000020800040	1	105.006
50mm	6100002036-0050	61000020800050	1	124.708
63mm	6100002036-0063	61000020800063	1	144.781
75mm	6100002036-0075	61000020800075	1	192.254
90mm	6100002036-0090	61000020800090	1	199.628
110mm	6100002036-0110	61000020800110	1	249.627
125mm	6100002036-0125	61000020800125	1	398.569
160mm	6100002036-0160	61000020800160	1	599.146
200mm	600002036-0200	61000020800200	1	487.800
250mm	6100002036-0250	61000020800250	1	572.978
315mm	6100002036-0315	61000020800315	1	980.858



JUNTA PLANA NBR CLASE: 2, 70°C, 10 BAR; 20°C 16 BAR			
DIÁMETRO	CÓDIGO	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
200mm	6100002031-0200	62000020310200	1 64.109
250mm	6100002031-0250	62000020310250	1 120.650
315mm	6100002031-0315	62000020310315	1 Solicitar precio



KIT BRIDA TRANSICION CLASE: 2, 70°C, 10 BAR; 20°C 16 BAR			
DIÁMETRO	CÓDIGO	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
40mm	6100002034-0040	61000020340040	120.000
50mm	6100002034-0050	61000020340050	140.000
63mm	6100002034-0063	61000020340063	178.000
75mm	6100002034-0075	61000020340075	217.000
90mm	6100002034-0090	61000020340090	238.000
110mm	6100002034-0110	61000020340110	308.000
125mm	6100002034-0125	61000020340125	549.000
160mm	6100002034-0160	61000020340160	626.000
200mm	6100002034-0200	61000020350200	915.000
250mm	6100002034-0250	61000020350250	1.396.000
315mm	6100002034-0315	61000020350315	1.426.000



KIT BRIDA UNIVERSAL CLASE: 2, 70°C, 10 BAR; 20°C 16 BAR			
DIÁMETRO	CÓDIGO	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
40mm	6100002034-0040	61000020340040	120.000
50mm	6100002034-0050	61000020340050	140.000
63mm	6100002034-0063	61000020340063	178.000
75mm	6100002034-0075	61000020340075	217.000
90mm	6100002034-0090	61000020340090	238.000
110mm	6100002034-0110	61000020340110	308.000
125mm	6100002034-0125	61000020340125	549.000
160mm	6100002034-0160	61000020340160	626.000
200mm	6100002034-0200	61000020340200	1.626.000
250mm	6100002034-0250	61000020340250	2.341.000
315mm	6100002034-0315	61000020340315	2.399.000

Cuartos de bombas



CONFORMADOS PPR-CT BETA NUCLEADO



CODO 90° FUSION TOPE CONFORMADO SERIE 5 PPRCT BETA NUCLEADO, PN 10 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
200mm	6410001001-9200	1	Solicitar Precio
250mm	6410001001-9250	1	Solicitar Precio
315mm	6410001001-9315	1	Solicitar Precio
355mm	6410001001-9355	1	Solicitar Precio
400mm	6410001001-9400	1	Solicitar Precio
450mm	6410001001-9450	1	Solicitar Precio

CODO 90° FUSION TOPE CONFORMADO SERIE 3.2 PPRCT BETA NUCLEADO, PN 16 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
200mm	6416001001-9200	1	Solicitar Precio
250mm	6416001001-9250	1	Solicitar Precio
315mm	6416001001-9315	1	Solicitar Precio

CODO 45° FUSION TOPE CONFORMADO SERIE 5 PPRCT BETA NUCLEADO, PN 10 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
200mm	6410001001-9200	1	Solicitar Precio
250mm	6410001001-9250	1	Solicitar Precio
315mm	6410001001-9315	1	Solicitar Precio
355mm	6410001001-9355	1	Solicitar Precio
400mm	6410001001-9400	1	Solicitar Precio
450mm	6410001001-9450	1	Solicitar Precio

CODO 45° FUSION TOPE CONFORMADO SERIE 3.2 PPRCT BETA NUCLEADO, PN 16 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
200mm	6416001001-9200	1	Solicitar Precio
250mm	6416001001-9250	1	Solicitar Precio
315mm	6416001001-9315	1	Solicitar Precio



TALLER DE PIEZAS CONFORMADAS

TEE FUSION TOPE CONFORMADO SERIE 5 PPRCT BETA NUCLEADO, PN 10 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
200mm	6410001001-9200	1	Solicitar Precio
250mm	6410001001-9250	1	Solicitar Precio
315mm	6410001001-9315	1	Solicitar Precio
355mm	6410001001-9355	1	Solicitar Precio
400mm	6410001001-9400	1	Solicitar Precio
450mm	6410001001-9450	1	Solicitar Precio

TEE FUSION TOPE CONFORMADO SERIE 3.2 PPRCT BETA NUCLEADO, PN 16 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
200mm	6416001001-9200	1	Solicitar Precio
250mm	6416001001-9250	1	Solicitar Precio
315mm	6416001001-9315	1	Solicitar Precio

ASAMUROS

70°C, 10 BAR; 20°C 16 BAR




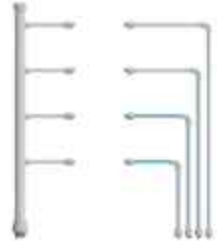

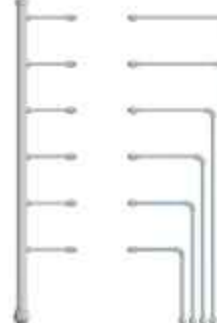
CLASE: 2,

DIÁMETRO	Fusión	Brindado	Roscado	Otro
40mm				Solicitar Precio
50mm				Solicitar Precio
63mm				Solicitar Precio
75mm				Solicitar Precio
90mm				Solicitar Precio
110mm				Solicitar Precio
125mm				Solicitar Precio
160mm				Solicitar Precio
200mm				Solicitar Precio
250mm				Solicitar Precio
315mm				Solicitar Precio



¡NUEVO!

CAJILLAS PARA MEDIDORES CLASE 2, 70°C, 10 BAR; 20°C 16 BAR

	Número de medidores	Estrada	Registro	Roscado	Salida
	1	20mm	Compuerta Vástago Metálico o Vástago Plástico	o 1/2" NPT HI Metálico o 1/2" NPT HI Plástico PPR	20mm x 1/2"
	2	25mm	Compuerta Vástago Metálico o Vástago Plástico	o 1/2" NPT HI Metálico o 1/2" NPT HI Plástico PPR	20mm x 1/2"
	3	32mm	Compuerta Vástago Metálico o Vástago Plástico	o 1/2" NPT HI Metálico o 1/2" NPT HI Plástico PPR	20mm x 1/2"
	4	50mm	Compuerta Vástago Metálico o Vástago Plástico	o 1/2" NPT HI Metálico o 1/2" NPT HI Plástico PPR	20mm x 1/2"
	5	63mm / 50mm	Compuerta Vástago Metálico o Vástago Plástico	o 1/2" NPT HI Metálico o 1/2" NPT HI Plástico PPR	20mm x 1/2"
	6	63mm / 50mm	Compuerta Vástago Metálico o Vástago Plástico	o 1/2" NPT HI Metálico o 1/2" NPT HI Plástico PPR	20mm x 1/2"

TERMOFUSIONADORAS Y HERRAMIENTAS PARA SUMINISTRO



MAQUINA FUSIONADORA / FUSIONTHERM CAJA Y SOPORTE SIN DADOS

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
16mm-40mm / 800 watts	7000007001-0600	70000070010600	1	940.267
16mm-63mm / 800 watts	7000007001-0800	70000070010800	1	968.162
75mm-125mm / 1200 watts	7000007001-1200		Agotado	
75mm-125mm / 1200 watts FUYI	7000007001-5200	70000070015200	1	1.178.199
1800 Watts FUYI sin dado 160mm	7000007001-3600	70000070013600	1	1.623.906

MAQUINA FUSIONADORA / FUSIONTHERM CAJA Y SOPORTE CON DADOS

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
1800 watts con dado 160mm	7000007001-1600		Agotado	
1800 watts de banco c/dado 63mm-160mm	7000007001-2600	70000070012600	1	17.050.532

DADOS FUSION PARA TUBOS 16mm - 160mm



DIÁMETRO	CÓDIGO	UNIDAD	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
16mm	7000001001-0016	70000010010016	1	34.922
20mm	7000001001-0020	70000010010020	1	38.165
25mm	7000001001-0025	70000010010025	1	40.168
32mm	7000001001-0032	70000010010032	1	51.952
40mm	7000001001-0040	70000010010040	1	64.594
50mm	7000001001-0050	70000010010050	1	103.141
63mm	7000001001-0063	70000010010063	1	133.485
75mm	7000001001-0075	70000010010075	1	154.519
90mm	7000001001-0090	70000010010090	1	239.673
110mm	7000001001-0110	70000010010110	1	436.172
125mm	7000001001-0125	70000010010125	1	517.128
160mm	7000001001-0160	70000010010160	1	641.592
NUEVO! 16mm Largo	7000001001-1116	70000010011116	1	63.579
20mm Largo	7000001001-1120	70000010011120	1	63.222
25mm Largo	7000001001-1125	70000010011125	1	70.246
NUEVO! 32mm Largo	7000001001-1132	70000010011132	1	104.581



DADOS DE REPARACIÓN FUSION PARA TUBOS 7mm - 11mm

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
7mm	7000001001-0007	70000010010007	1	115.639
9mm	7000001001-0009	70000010010009	1	115.639
11mm	7000001001-0011	70000010010011	1	115.639



KIT DE TARUGOS 7mm, 9mm y 11mm 40 UNIDADES DE CADA MEDIDA

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
Kit Tarugos PP-RCT	7000001100-7911	70000011007912	10	18.179



PROTECTOR CONTRA QUEMADURAS, AISLA HASTA 500 °C 16mm - 32mm

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
PROTECTOR CHICO 800 - 800 WATTS	7000001006-9663		1	Próximamente
PROTECTOR GRANDE 1.200 - 1.800 WATTS	7000001006-9716		1	Próximamente



PERFORADORAS DE TUBOS PARA MONTURAS 20/25mm - 63mm

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
20mm	7000005001-0020		1	Próximamente
20/25mm	7000005001-2025	70000050012025	1	76.106
32mm	7000005001-3200	70000050013200	1	97.622
40mm	7000005001-4000	70000050014000	1	99.749
50mm	7000005001-5000	70000050015000	1	103.742
63mm	7000005001-6300	70000050016300	1	120.043
75mm	7000005001-7500		1	Próximamente
90mm	7000005001-9000		1	Próximamente
110mm	7000005001-1100		1	Próximamente



DADOS FUSION PARA MONTURAS 160 - 50mm / 63-20mm

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
50mm x 20/25mm	7000001002-5022	70000010025022	1	118.060
63mm x 20/25mm	7000001002-6322	70000010026322	1	118.060
75mm x 20/25mm	7000001002-7522	70000010027522	1	118.060
90mm x 20/25mm	7000001002-9022	70000010029022	1	118.060
110mm x 20/25mm	7000001002-1122	70000010021122	1	118.060
125mm x 20/25mm	7000001002-1222	70000010021222	1	106.860
160mm x 20/25mm	7000001002-1622	70000010021622	1	139.027
63mm x 32mm	7000001002-6332	70000010026332	1	132.755
75mm x 32mm	7000001002-7532	70000010027532	1	132.755
90mm x 32mm	7000001002-9032	70000010029032	1	160.755
110mm x 32mm	7000001002-1132	70000010021132	1	132.755
125mm x 32mm	7000001002-1232	70000010021232	1	121.555
160mm x 32mm	7000001002-1632	70000010021632	1	143.991
75mm x 40mm	7000001002-7540	70000010027540	1	156.349
90mm x 40mm	7000001002-9040	70000010029040	1	167.749
110mm x 40mm	7000001002-1140	70000010021140	1	134.149
125mm x 40mm	7000001002-1240	70000010021240	1	143.349
160mm x 40mm	7000001002-1640	70000010021640	1	166.688
110mm x 50mm	7000001002-1150	70000010021150	1	204.793
125mm x 50mm	7000001002-1250	70000010021250	1	204.793
160mm x 50mm	7000001002-1650	70000010021650	1	227.193
110mm x 63mm	7000001002-1163	70000010021163	1	222.653
125mm x 63mm	7000001002-1263	70000010021263	1	223.817
160mm x 63mm	7000001002-1663	70000010021663	1	248.905
110mm x 75mm	7000001002-1175		1	Próximamente
125mm x 75mm	7000001002-1275		1	Próximamente
160mm x 75mm	7000001002-1675		1	Próximamente
200mm x 75mm	7000001020-0075		1	Próximamente
250mm x 75mm	7000001025-0075		1	Próximamente
315mm x 75mm	7000001025-3175		1	Próximamente
200mm x 110mm	7000001020-0110		1	Próximamente
200mm x 110mm	7000001020-0125		1	Próximamente
250mm x 110mm	7000001025-0110		1	Próximamente
250mm x 125mm	7000001025-0125		1	Próximamente
250mm x 160mm	7000001025-0160		1	Próximamente
315mm x 110mm	7000001025-3110		1	Próximamente



TIJERAS CORTA TUBOS

16mm -

75mm

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
16mm - 32mm	7000002101-1632		1	Próximamente
16mm - 40mm	7000002101-1640	70000021011640	1	236.015
16mm - 40mm TWIN	7000002101-1645		1	Próximamente
16mm - 63mm	7000002101-1663	70000021011663	1	382.816
16mm - 75mm	7000002101-1675	70000021011675	1	585.972

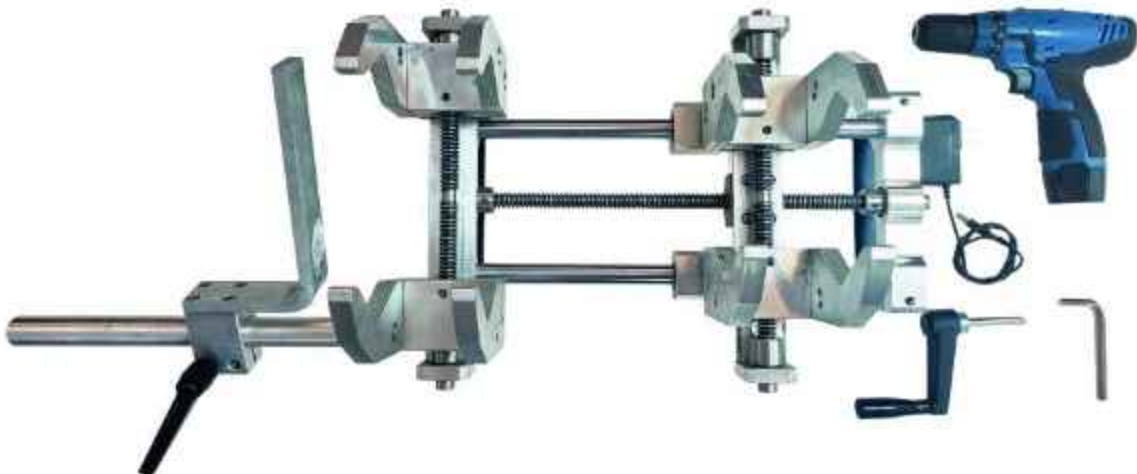


BOMBA DE COMPROBACIÓN
Estanque 7 litros - Presión 0 a 50 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
Bomba de Comprobación	7000001006-0050	70000010060050	1	816.547

OCTOPUS PIPES Y FITTING MACHINE, SUJETADOR TUBERIAS Y FITTING
PARA UNA FÁCIL FUSIÓN 63 mm a 160 mm

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
OCTOPUS MACHINE	9100007000-0008	91000070000008	1	5.978.880



LLAVES DE PASO PP-RCT



LLAVE DE BOLA METALICA, CUERPO PLÁSTICO PP-RCT , HEAVY DUTY CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
20mm	6100003806-2020	61000038022020	1	43.792
25mm	6100003806-2525	61000038022525	1	56.274
32mm	6100003806-3232	61000038023232	1	177.247
40mm	6100003806-4040	61000038024040	1	188.768
50mm	6100003806-5050	61000038025050	1	327.056
63mm	6100003806-6363	61000038026363	1	612.911



LLAVE DE BOLA METALICA, CUERPO PLÁSTICO PP-R, ECO CLASE: 2, 70°C 8 BAR; 20°C 16 BAR

20mm	6000003806-2020	60000038062020	1	22.414
25mm	6000003806-2525	60000038062525	1	30.532
32mm	6000003806-3232	60000038063232	1	47.133



LLAVE DE BOLA METALICA UNIVERSAL DRA CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
20mm	1000000700-2020	10000007002020	1	82.862
25mm	1000000700-2525	10000007002525	1	99.838
32mm	1000000700-3232	10000007003232	1	205.486
40mm	1000000700-4040	10000007004040	1	289.127
50mm	1000000700-5050	10000007005050	1	488.270
63mm	1000000700-6363	10000007006363	1	746.520
75mm	1000000700-7575	10000007007575	1	1.320.422
90mm	1000000700-9090	10000007009090	1	1.823.412
110mm	1000000700-0110	10000007000110	1	3.267.010



ADAPTADOR FUSION PP-RCT PARA LLAVE DE BOLA UNIVERSAL CLASE: 2, 70°C 10 BAR; 20°C 20 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
20mm	6100001012-2020	61000010122020	1	1.562
25mm	6100001012-2525	61000010122525	1	2.069
32mm	6100001012-3232	61000010123232	1	2.614
40mm	6100001012-4040	61000010124040	1	4.107
50mm	6100001012-5050	61000010125050	1	7.823
63mm	6100001012-6363	61000010126363	1	11.571
75mm	6100001012-7575	61000010127575	1	28.704
90mm	6100001012-9090	61000010129090	1	32.642
110mm	6100001012-1111	61000010121111	1	34.807



ADAPTADOR HI PARA LLAVE DE BOLA UNIVERSAL

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
20mm	6000001033-0012	60000010330012	1	17.418
25mm	6000001033-0034	60000010330034	1	27.572
32mm	6000001033-0010	60000010330010	1	51.017
40mm	6000001033-0114	60000010330114	1	53.022
50mm	6000001033-0112	60000010330112	1	95.005
63mm	6000001033-0020	60000010330020	1	150.740



ADAPTADOR HE PARA LLAVE DE BOLA UNIVERSAL

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
20mm	6000001034-0012	60000010340012	1	24.654
25mm	6000001034-0034	60000010340034	1	38.215
32mm	6000001034-0010	60000010340010	1	65.866
40mm	6000001034-0114	60000010340114	1	72.531
50mm	6000001034-0112	60000010340112	1	122.688
63mm	6000001034-0020	60000010340020	1	189.571



LLAVES DE COMPUERTA FUSION-FUSION DRA 70°C 10 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
20mm	6100003808-0020	61000038080020	1	64.713
25mm	6100003808-0025	61000038080025	1	85.630



LLAVES DE PASO 16mm-32mm CUERPO DE LLAVE CORTO, VÁSTAGO Y MANILLA METÁLICA

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
NUEVO! 16mm - AZUL	6000003531-1616	60000038231116	1	35.800
20mm - AZUL	6100003531-2020	61000038231220	1	46.106
25mm - AZUL	6100003531-2525	61000038231225	1	53.624
32mm - AZUL	6100003531-3232	61000038231332	1	58.324
NUEVO! 16mm - ROJA	6000003532-1616	60000038232116	1	35.800
20mm - ROJA	6100003532-2020	61000038232220	1	46.106
25mm - ROJA	6100003532-2525	61000038232225	1	53.624
32mm - ROJA	6100003532-3232	61000038232332	1	58.324



LLAVES DE PASO 40mm-110mm CUERPO DE LLAVE GRANDE, VÁSTAGO Y MANILLA METÁLICA

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
40mm	6100003533-4040	61000035334040	1	117.768
50mm	6100003533-5050	61000035335050	1	201.314
63mm	6100003533-6363	61000035336363	1	356.180
75mm	6100003533-7575	61000035337575	1	489.074
90mm	6100003533-9090	61000035339090	1	556.581
110mm	6100003533-1111	61000035331111	1	731.183



LLAVES DE PASO 20mm-25mm CUERPO DE LLAVE CORTO, VÁSTAGO Y MANILLA EN PPR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
NUEVO! 20mm - AZUL o ROJA	1000009005-0012	10000090050012	1	29.500
NUEVO! 25mm - AZUL o ROJA	1000009005-0034	10000090050034	1	31.500



LLAVE ANGULAR DRA

tratamiento de decalcificación 70°C, 10 BAR

Con

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
1/2" x 1/2" HE - HE	6000003722-1212		1	Solicitar Precio

LLAVES MEZCLADORAS PP-RCT



LLAVE MEZCLADORA MONOMANDO COMPLETA Con tratamiento de decalcificación 70°C, 10 BAR

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
Llave Monomando 20mm	6100003826-0001	61000038260001	1	120.497



LLAVE MEZCLADORA COMPLETA PP-RC

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
Llave Mezcladora 20mm	6000003530-0001		1	78.694



VÁLVULAS DE APERTURA PROGRESIVA PARA REDES INTERNAS

LLAVE DE PASO VÁSTAGO ASCENDENTE

Registro ideal para viviendas VIS y VIP

Beneficios



1.- Ahorro de uniones roscadas en ambos extremos, debido a que va termofusionada a la tubería



2.- El vástago es removible, lo que permite un fácil reemplazo del empaque



3.- Se puede personalizar con manilla azul o roja, para indicar si el tipo de fluido es agua fría o caliente



4.- Amplia gama de presentaciones desde 16mm (3/8") hasta 110mm (4")

LLAVE DE PASO COMPUERTA TIPO RED WHITE

Registro ideal para viviendas Estratos 3, 4, 5 y 6

Beneficios



1.- Ahorro de uniones roscadas en ambos extremos, debido a que va termofusionada a la tubería



2.- Llave de paso de compuerta disminuye considerablemente las pérdidas de carga

Paso total del caudal



3.- Altamente resistente y duradero
Aleación de cobre DRA

Cromado

Deszincificado



4.- Diseñadas específicamente para redes internas

20mm (1/2") y 25mm (3/4")

VÁLVULAS DE APERTURA RÁPIDA PARA HVAC

VÁLVULA DE BOLA CUERPO POLIPROPILENO BOLA METALICA Ideal para sistemas HVAC medianos y pequeños

Beneficios



ECO
20mm a 32mm



HEAVY DUTY
20mm a 63mm

1.- Ahorro de uniones roscadas en ambos extremos, debido a que va termofusionada a la tubería



2.- Llaves de bola, cuerpo en polipropileno bola metálica

Versión ECO en PPR
20mm a 32mm

2.- Llaves de bola, cuerpo en polipropileno bola metálica

Versión HEAVY DUTY en PPR-CT BETA
20mm a 63mm

4.- Amplia gama de presentaciones desde 20mm (1/2") hasta 63mm (2")

LLAVE DE BOLA UNIVERSAL de doble unión Ideal para sistemas HVAC medianos o grandes

Beneficios

1.- Ahorro de uniones roscadas en ambos extremos, debido a que permite usar varios adaptadores muy económicos



2.- Funcionalmente se comporta como llave de bola y dos universales

Nueve (9) combinaciones distintas
Un solo precio !!

3.- Cuerpo altamente resistente y duradero
Aleación de cobre DRA - Deszincado

Cromado

Deszincado



4.- Diseñadas específicamente para redes HVAC y Refrigeración con amplia gama de presentaciones

20mm (1/2") hasta 110mm (4")





TUBERÍA AQUASYSTEM TRICAPA PP					DESAGUE ALTA	
TEMPERATURA / TRAMOS DE 5 MTS						
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO x TUBO	PRECIO x METRO	
50mm	2000005500-6050	20000055006050	5	52.145	10.429	
75mm	2000005500-6075	20000055006075	5	111.707	22.342	
110mm	2000005500-6110	20000055006110	5	266.480	53.297	
125mm	2000005500-6125	20000055006125	5	502.924	100.585	
160mm	2000005500-6160	20000055006160	5	660.708	132.141	



CODO 45° AQUASYSTEM					DESAGUE ALTA	
TEMPERATURA						
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO		
50mm	9000001000-4550	90000010004550	1	9.418		
75mm	9000001000-4575	90000010004575	1	16.580		
110mm	9000001000-5110	90000010005110	1	27.551		
125mm	9000001000-5125	90000010005125	1	49.690		
160mm	9000001000-5160	90000010005160	1	94.172		



CODO 87.5° AQUASYSTEM					DESAGUE ALTA	
TEMPERATURA						
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO		
50mm	9000001000-8750	90000010008750	1	8.016		
75mm	9000001000-8775	90000010008775	1	13.074		
110mm	9000001000-9110	90000010009110	1	23.944		
125mm	9000001000-9125	90000010009125	1	49.791		
160mm	9000001000-9160	90000010009160	1	94.172		



COPLA DESLIZANTE AQUASYSTEM					DESAGUE ALTA	
TEMPERATURA						
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO		
50mm	9000003200-0050	90000032000050	1	9.519		
75mm	9000003200-0075	90000032000075	1	18.339		
110mm	9000003200-0110	90000032000110	1	22.291		
125mm	9000003200-0125		1	Solicitar Precio		
160mm	9000003200-0160	90000032000160	1	192.842		



COPLA REDUCCIÓN AQUASYSTEM					DESAGUE ALTA	
TEMPERATURA						
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO		
75mm x 50mm	9000003100-0750	90000031000750	1	13.806		
110mm x 50mm	9000003100-1105	90000031001105	1	17.406		
110mm x 75mm	9000003100-1107	90000031001107	1	22.297		
125mm x 110mm	9000003100-2510		1	Solicitar Precio		
160mm x 110mm	9000003100-6010	90000031006010	1	60.611		
160mm x 125mm	9000003100-6025		1	Solicitar Precio		



TEE DE REGISTRO AQUASYSTEM					DESAGUE ALTA	
TEMPERATURA						
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO		
50mm	9000004000-0050	90000040000050	1	36.368		
75mm	9000004000-0075	90000040000075	1	47.286		
110mm	9000004000-0110	90000040000110	1	68.775		
125mm	9000004000-0125		1	Solicitar Precio		
160mm	9000004000-0160	90000040000160	1	192.851		



VEE y VEE DE REDUCCIÓN AQUASYSTEM					DESAGUE	
ALTA TEMPERATURA						
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO		
50mm x 50mm	9000002000-0050	90000020000050	1	13.776		
75mm x 75mm	9000002000-0075	90000020000075	1	24.190		
110mm x 110mm	9000002000-0110	90000020000110	1	40.024		
125mm x 125mm	9000002000-0125		1	Solicitar Precio		
160mm x 160mm	9000002000-0160	90000020000160	1	175.386		
50mm x 40mm	9000002000-0640		1	Solicitar Precio		
75mm x 50mm	9000002000-0750	90000020000750	1	23.694		

110mm x 50mm	9000002000-1105	90000020001105	1	31.958
110mm x 75mm	9000002000-1107	90000020001107	1	61.525
125mm x 110mm	9000002000-2510		1	Solicitar Precio
160mm x 110mm	9000002000-6010	90000020006010	1	141.607
160mm x 125mm	9000002000-6025		1	Solicitar Precio



TEE y TEE DE REDUCCIÓN AQUASYSTEM

DESAGUE

ALTA TEMPERATURA

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
50mm x 50mm	9000005000-0050	90000050000050	1	13.776
75mm x 75mm	9000005000-0075	90000050000075	1	39.445
110mm x 110mm	9000005000-0110	90000050000110	1	42.627
125mm x 125mm	9000005000-0125		1	Solicitar Precio
160mm x 160mm	9000005000-0160	90000050000160	1	178.196
75mm x 50mm	9000005000-0750	90000050000750	1	26.289
110mm x 50mm	9000005000-1105	90000050001105	1	36.767
110mm x 75mm	9000005000-1107	90000050001107	1	45.235
125mm x 110mm	9000005000-2510		1	Solicitar Precio
160mm x 110mm	9000005000-6010	90000050006010	1	147.167
160mm x 125mm	9000005000-6025		1	Solicitar Precio



TAPA AQUASYSTEM

DESAGUE ALTA TEMPERATURA

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
50mm	9000003300-0050	90000033000050	1	5.460
75mm	9000003300-0075	90000033000075	1	6.863
110mm	9000003300-0110	90000033000110	1	9.668
125mm	9000003300-0125		1	Solicitar Precio
160mm	9000003300-0160	90000033000160	1	30.255


**TUBERÍA AQUASYSTEM TRICAPA PP IPS (INSONORE PIPE SYSTEM)
DESAGUE ALTA TEMPERATURA E INSONORO / TRAMOS DE 5 MTS**

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	METROS x UN	PRECIO x TUE	PRECIO x METRO
50mm	2000004000-0050	20000045000050	5	105.205	21.041
75mm	2000004000-0075	20000045000075	5	142.727	28.545
110mm	2000004000-0110	20000045000110	5	341.630	68.326
160mm	2000004000-0160	20000045000160	5	853.186	170.637
200mm	2000004000-0200	20000045000200	5	1.194.688	238.938


CODO 45° AQUASYSTEM IPS
DESAGUE ALTA
TEMPERATURA E INSONORO

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
50mm	9100001000-4550	91000010004550	1	10.419
75mm	9100001000-4575	91000010004575	1	18.996
110mm	9100001000-5110	91000010005110	1	51.127
160mm	9100001000-5160	91000010005160	1	122.423
200mm	9100001000-5200	91000010005200	1	242.951


CODO 87.5° AQUASYSTEM IPS
DESAGUE ALTA
TEMPERATURA E INSONORO

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
50mm	9100001000-8750	91000010008750	1	12.243
75mm	9100001000-8775	91000010008775	1	26.553
110mm	9100001000-9110	91000010009110	1	55.816
160mm	9100001000-9160	91000010009160	1	122.423
200mm	9100001000-9200	91000010009200	1	353.708


COPLA DESLIZANTE AQUASYSTEM IPS
DESAGUE
ALTA TEMPERATURA E INSONORO

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
50mm	9100003200-0050	91000032000050	1	17.374
75mm	9100003200-0075	91000032000075	1	23.834
110mm	9100003200-0110	91000032000110	1	48.977
160mm	9100003200-0160	91000032000160	1	172.694
200mm	9100003200-0200	91000032000200	1	222.627


COPLA REDUCCIÓN AQUASYSTEM IPS
DESAGUE
ALTA TEMPERATURA E INSONORO

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
75mm x 50mm	9100003100-7550	91000031000750	1	16.149
110mm x 50mm	9100003100-1105	91000031001105	1	21.235
110mm x 75mm	9100003100-1175	crear	1	16.578
160mm x 110mm	9100003100-6010	91000031006010	1	65.724
200mm x 110mm	9100003100-2010	91000031002010	1	209.514
200mm x 160mm	9100003100-2060	91000031002060	1	299.590


TEE DE REGISTRO AQUASYSTEM IPS
DESAGUE
ALTA TEMPERATURA E INSONORO

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
50mm	9100004000-0050	91000040000050	1	47.276
75mm	9100004000-0075	91000040000075	1	61.472
110mm	9100004000-0110	91000040000110	1	89.407
125mm	9100004000-0160	91000040000160	1	250.704
160mm	9100004000-0200	91000040000200	1	452.084


VEE y VEE DE REDUCCIÓN AQUASYSTEM IPS
DESAGUE ALTA TEMPERATURA E INSONORO

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
50mm x 50mm	9100002000-0050	91000020000050	1	30.908
75mm x 75mm	9100002000-0075	91000020000075	1	39.368
110mm x 110mm	9100002000-0110	91000020000110	1	102.031



160mm x 160mm	9100002000-0160	91000020000160	1	228.001
200mm x 200mm	9100002000-0200	91000020000200	1	485.063
75mm x 50mm	9100002000-0750	91000020000750	1	62.801
110mm x 50mm	9100002000-1105	91000020001105	1	53.545
110mm x 75mm	9100002000-1107	91000020001107	1	53.982
160mm x 110mm	9100002000-6010	91000020006010	1	184.089
200mm x 160mm	9100002000-2060	91000020002060	1	418.285



TEE y TEE DE REDUCCIÓN AQUASYSTEM IPS DESAGUE ALTA TEMPERATURA E INSONORO				
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
50mm x 50mm	9100005000-0050	91000050000050	1	22.908
75mm x 75mm	9100005000-0075	91000050000075	1	31.778
110mm x 110mm	9100005000-0110	91000050000110	1	65.415
160mm x 160mm	9100005000-0160	91000050000160	1	231.655
200mm x 200mm	9100005000-0200	91000050000200	1	442.795
110mm x 50mm	9100005000-1150	91000050001150	1	47.797
110mm x 75mm	9100005000-1175	91000050001175	1	54.492
200mm x 160mm	9100005000-2060	91000050002060	1	488.156
125mm x 110mm	9100005000-2510	91000050002510	1	66.577
160mm x 110mm	9100005000-6010	91000050006010	1	106.340
75mm x 50mm	9100005000-7550	91000050007550	1	34.175



TAPA AQUASYSTEM IPS DESAGUE ALTA TEMPERATURA E INSONORO				
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
50mm	9100003300-0050	91000033000050	1	7.099
75mm	9100003300-0075	91000033000075	1	8.922
110mm	9100003300-0110	91000033000110	1	32.568
160mm	9100003300-0160	91000033000160	1	39.331
200mm	9100003300-0200	91000033000200	1	96.979



ABRAZADERA FIJA AQUASYSTEM IPS DESAGUE ALTA TEMPERATURA E INSONORO				
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
75mm	9000006100-0075	90000061000075	1	24.781
110mm	9000006100-0110	90000061000110	1	37.085
125mm	9000006100-0125		1	Solicitar precio
160mm	9000006100-0160	90000061000160	1	40.483
200mm	9000006100-0200	90000061000200	1	64.241



ABRAZADERA DESLIZANTE AQUASYSTEM IPS DESAGUE ALTA TEMPERATURA E INSONORO				
DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
75mm	9000006200-0075	90000062000075	1	24.781
110mm	9000006200-0110	90000062000110	1	34.576
125mm	9000006200-0125		1	Solicitar precio
160mm	9000006200-0160	90000062000160	1	45.483
200mm	9000006200-0200	90000062000200	1	66.750

HERRAMIENTAS PARA DESAGÜES Y VÁLVULAS DE AMISIÓN DE AIRE



HERRAMIENTA CORTA TUBOS

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
50mm - 110mm	9100007000-0002	91000070000002	1	724.686
160mm - 200mm	9100007000-0003		1	Agotado
125mm - 200mm	9100007000-0025	91000070000003	1	2.634.971



HERRAMIENTA CHAFLAN

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
HERRAMIENTA CHAFLAN	9100007000-0001	91000070000001	1	1.681.333



HERRAMIENTA DE CONEXIÓN

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
110mm	9100007000-0004	91000070000004	1	3.362.661
125mm	9100007000-0005	91000070000005	1	4.348.279
160mm	9100007000-0006	91000070000006	1	5.304.926
200mm	9100007000-0007	91000070000007	1	6.261.572



VÁLVULAS DE ADMISIÓN DE AIRE Y ADAPTADOR

HypAir Balance

DIÁMETRO	CÓDIGO	SAP	UNIDAD	PRECIO UNITARIO
50mm	9000008200-0050	90000082000050	1	104.490
110mm	9000008200-0110	90000082000110	1	177.530
Adaptador de goma 32mm - 63mm	9000008200-0030	90000082003263	1	99.249
Adaptador Valvula Admisión de Aire 50MM	9000008200-0031	90000082000030	1	10.959