

SISTEMAS TUBERÍAS PLÁSTICAS













TARIFA 2025



LA EMPRESA

IDSA es una empresa dinámica y comprometida con sus clientes que ofrece la mejor alternativa del mercado, proporcionando soluciones integrales para la realización de todo tipo de instalaciones de fontanería, calefacción, climatización y gas.

Desde 2009 y de la mano de un grupo de profesionales con una dilatada experiencia en el sector de los sistemas plásticos, diseñamos y fabricamos nuestros propios sistemas flxibles en press-fitting y anillo corredizo, contando con cuatro sistemas completos.

IDSAGAS tuberías de multicapa con accesorio de Latón para instalaciones de Gas- Natural y GLP, en press-fittin

MULTISAPRESS tuberías multicapa con accesorios de Latón y PPSU para instalaciones de fontanería, calefacción y climatización en press-fitting

IDSAFIT tuberías PEX-a con accesorios de Latón y PPSU para instalciones de fontanería y calefacción con sistemama de unión por casquillo de expansión.

SAPRESXPRESS tuberías de PEX-a con accesorios de Latón para instalaciones de fontanería y calefacción en press-fitting

SAPRESS tuberías de PEX-a con accesorios de Latón para instalaciones de fontanería y calefacción en casquillo corredizo.

LA TECNOLOGÍA

En IDSA trabajamos siempre para estar a la vanguardia en tecnología. Nuestros sistemas de Press-Fitting y de anillo corredizo son una muestra de ello. Resolviendo así las necesidades de los profesionales de las instalaciones de ACS, calefacción y gas.

La calidad certifiada de nuestros productos, facilidad, seguridad y limpieza a la hora de realizar su instalación con nuestros sistemas hacen de nuestra tecnología la mejor opción.

OBJETIVOS

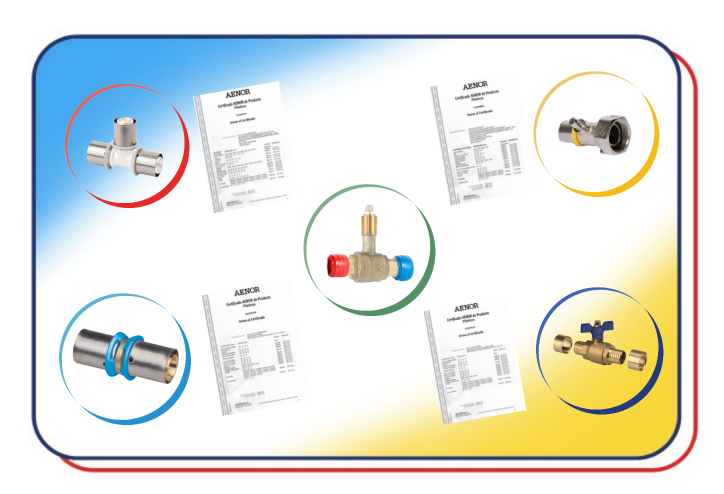
INNOVACIÓN Y SERVICIO

Nuestros objetivos están basados en la mejora continua tanto de prestaciones en nuestros sistemas, como de servicio a nuestros clientes, buscando una relación comercial prolongada con ellos, generando una corriente de confianza que es gaantía de éxito.

Nuestros valores se centran en la aportación de valor añadido en toda la cadena, desde el diseño, fabricación, distribución y servicio post-venta, mediante la calidad y la flxibilidad, dando como resultado unas fuertes alianzas basadas en estos compromisos con nuestros distribuidores y sus instaladores, para la consecución de los objetivos comunes.







NUESTROS SISTEMAS





IDSAFIT®



Sistema de expansión para tuberías Sapress **IDSAFit**



Sistema conforme UNE-EN ISO 15875

IDSAFIT®

SISTEMA ANILLO DE EXPANSIÓN PARA TUBERÍA PEX-a Sapress

NUEVO SISTEMA IDSAFIT® ara tuberías PEX-a Sapress

RÁPIDO La unión de nuestras tuberías, accesorio y herramienta, hace de nuestro sistema un montaje ágil y sencillo.



- **GARANTÍA** Diseñado por IDSA homologado por AENOR y con garantía de 15 años. Hace de IDSAFIT el sistema más seguro y fiable del mercado.
- **SEGURO** La unión de la tubería con el accesorio, mediante casquillo de expansión, fabricado en inyección, permiten la perfecta estanqueidad de la unión.

ANILLO IDSAFIT®

- FÁCIL IDENTIFICACIÓN Anillos en tres colores. Rojo, Azul y Blanco. Para una fácil identificación de las diferentes partes de tus instalaciones
- **CASQUILLO** El casquillo de inyección con tope fabricado en polímero técnico para garantizar la expansión y contracción con total seguridad.
- **FÁCIL INSTALACIÓN** Sistema de topes en el anillo, facilitando el montaje y evitando la incorrecta inserción de la tubería en el accesorio.







PRUEBAS DE PRESIÓN

De conformidad con las normativas en vigor se debe realizar una prueba de estanqueidad de las instalaciones antes de proceder a su cubrimiento y puesta en marcha. La unión por expansión se basa en la memoria plásticas de las tuberías Sapress (PEX-a), cuya contracción aumenta con el tiempo desde la expansión, es IMPORTANTE respetar los tiempos mínimos antes de realizar las pruebas de presión.

Aumentando los tiempos en función de las temperaturas.

TEMPERATURA	Sup.A	+10°C a	+5°C a	0°C a	-5°C a	-10°C a
	+10°C	+6°C	+1°C	-4°C	-9°C	-15°C
TIEMPO DE ESPERA	30 min	45 min	2 horas	3 horas	4 horas	12 horas

Instrucciones de montaje



1. Cortar el tubo

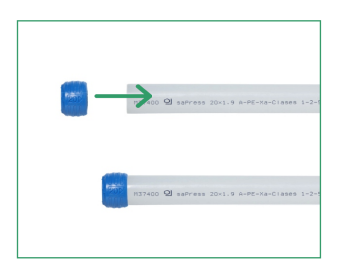
Haciendo uso de una tijera corta tubos Sapress se practica un corte en la tubería, debiendo ser este limpio y lo más perpendicular al tubo posible.



3. Expandir tubería

Seleccione el cabezal de la expansión adecuado a cada diámetro del tubo. Abocardar la tubería con la máquina de expansión. Repetir la expansión girando la tubería o cabezal entre las expansiones, hasta que la tubería entre en contacto con el final del cabezal.

NOTA: los expandidores para el sistema idsafit tiene que ser para los expesores de tubería de las series 4 y 5. 16x1.8 - 20x1.9 - 25x2.3 - 32x2.9



2. Inserción del anillo

Introducir la tubería en el anillo hasta que esta llegue a los topes del casquillo.

Asegúrese de que la tubería, ha llegado a tocar los topes del casquillo.



4. Introducir el accesorio

Retirar el expandidor de la tubería Sapress e introducir el accesorio en la tubería, manteniendo la presión unos segundos hasta que la tubería se contraiga y sujete adecuadamente el accesorio, comprobando que el anillo plástico haga contacto con el tope del accesorio de latón.

NÚMERO DE EXPANSIONES ACONSEJADAS							
DIM TUBERÍA	16Ø	20Ø	25Ø	32Ø			
N.º EXPANSIONES	4	5	7	13			



PIPES Control de calidad exhaustivo del 100% de los elementos del sistema.

	REFERENCIA	DIÁMETRO EX	XT. ESPESOR	MTR./PALET	MTR./JAULA	LONGITUD	PRECIO/UNIDAD
TUBO SAPRESS PEX (BARRA) · SAF	PRESS PIPE BARS	5 · TUBE SA	PRESS PEX EN	BARRE			PEX A Engel
	06-05-016	16	1,8	250	5.000	5 m.	
	06-05-020	20	1,9	125	3.125	5 m.	
	06-05-025	25	2,3	100	2.000	5 m.	
	06-05-032	32	2,9	75	1.425	5 m.	
	REF	ERENCIA D	DIÁMETRO EXT.	ESPESOR	MTR./PALET	LONGITUD	PRECIO/UNIDAD
	DECC DIDE DOLL						DEV 4 E
TUBO SAPRESS PEX (ROLLO) · SAP							PEX A Engel
		05-161	16	1,8	1.600	100 m.	
		05-203	20	1,9	1.300	100 m.	
		05-251	25	2,3	700	50 m.	
	06-0	05-321	32	2,9	600	50 m.	
CASQUILLO BLANCO	31-9	3-170B		16		1200	
		3-200B		20		800	
	31-9	3-250B		25		400	
207	31-9	3-320B		32		200	
CASQUILLO AZUL							
	31-9	3-170A		16		1200	
		3-200A		20		800	
20)	31-9	3-250A		25		400	
CASQUILLO ROJO							
	31-9	3-170R		16		1200	
		3-200R		20		800	
20>	31-9	3-250R		25		400	



381-68-172 381-68-201 381-68-251 381-68-321 // RACCORD FIXE M 381-64-172 381-64-201 381-64-202 381-64-252 381-64-253 381-64-321	16 x 1/2" 20 x 1/2" 25 x 3/4" 32 - 1" ÂLE 16 x 1/2" 20 x 1/2" 20 x 3/4" 25 x 3/4" 25 x 3/4" 32 - 1"	150 125 100 60 150 150 100 75 25 25	
381-68-201 381-68-251 381-68-321 // RACCORD FIXE M 381-64-172 381-64-201 381-64-202 381-64-253 381-64-253	20 x 1/2" 25 x 3/4" 32 - 1" ÂLE 16 x 1/2" 20 x 1/2" 20 x 3/4" 25 x 3/4" 25 x 3/4" 32 - 1"	125 100 60 150 150 100 75 25	
381-68-251 381-68-321 // RACCORD FIXE M 381-64-172 381-64-201 381-64-202 381-64-252 381-64-253 381-64-321	25 x 3/4" 32 - 1" ÂLE 16 x 1/2" 20 x 1/2" 20 x 3/4" 25 x 3/4" 25 x 3/4" 32 - 1"	150 150 150 100 75 25	
381-68-321 // RACCORD FIXE M 381-64-172 381-64-201 381-64-202 381-64-252 381-64-253 381-64-321	32 - 1" ÂLE 16 x 1/2" 20 x 1/2" 20 x 3/4" 25 x 3/4" NOVEDAD 25 - 1" 32 - 1"	150 150 100 75 25	
7/ RACCORD FIXE M 381-64-172 381-64-201 381-64-202 381-64-252 381-64-253 381-64-321	ÂLE 16 x 1/2" 20 x 1/2" 20 x 3/4" 25 x 3/4" NOVEDAD 25 - 1" 32 - 1"	150 150 100 75 25	
381-64-172 381-64-201 381-64-202 381-64-252 381-64-253 381-64-321	16 x 1/2" 20 x 1/2" 20 x 3/4" 25 x 3/4" 25 - 1" 32 - 1"	150 100 75 25	
381-64-201 381-64-202 381-64-252 381-64-253 381-64-321	20 x 1/2" 20 x 3/4" 25 x 3/4" NOVEDAD 25 - 1" 32 - 1"	150 100 75 25	
381-64-201 381-64-202 381-64-252 381-64-253 381-64-321	20 x 1/2" 20 x 3/4" 25 x 3/4" NOVEDAD 25 - 1" 32 - 1"	150 100 75 25	
381-64-252 381-64-253 381-64-321	20 x 3/4" 25 x 3/4" 25 - 1" 32 - 1"	75 25	
381-64-253 381-64-321	NOVEDAD 25 - 1" 32 - 1"	25	
381-64-321	32 - 1"		
		25	
ACCORD SIMPLE É			
	CROU FEMELLE LIBRE		
381-46-172	16 - 1/2"	100	
381-46-201	20 - 1/2"	100	
381-46-251	25 - 3/4"	50	
381-46-321	32 - 1"	25	
HON LIAISON			
381-77-170	16	175	
381-77-200	20	150	
381-77-250	25	75	
381-77-320	32	25	
ON // MANCHON L	IAISON REDUIT		
381-76-171	16-20	150	
381-76-201	20-25	100	
381-76-251	25-32	25	
	381-46-172 381-46-201 381-46-251 381-46-321 HON LIAISON 381-77-170 381-77-250 381-77-250 381-77-320 ON // MANCHON L 381-76-171 381-76-201	381-46-201 20 - 1/2" 381-46-251 25 - 3/4" 381-46-321 32 - 1" HON LIAISON 381-77-170 16 381-77-200 20 381-77-250 25 381-77-320 32 ON // MANCHON LIAISON REDUIT 381-76-171 16-20 381-76-201 20-25	381-46-172

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
CODO // ELBOW // COUDE ÉGAL				
	382-77-170	16	150	
	382-77-200	20	100	
	382-77-250	25	45	
	382-77-320	32	20	
ODO BASE FIJACIÓN // BASE ELBOV	/ FIXING // COUDE AVEC BA	SE DE FIXATION		
	382-62-171	16 - 1/2"	60	
	382-62-201	20 - 1/2"	50	
	382-62-251	NOVEDAD 25 - 3/4"	25	
ODO BASE FIJACIÓN LARGO // HIG	GH DROP EAR FEMABLE E	LBOW // COUDE LONG AVEC BASE DE FIXAT	ION	
	382-63-171	16 - 1/2"	50	
	382-63-201	20 - 1/2"	50	
Si Carallana				
CODO TERMINAL // END ELBOW // CO	UDETERMINAL FEMELLE			
	382-18-172	16 x 1/2"	100	
	382-18-201	20 x 1/2"	75	
	382-18-251	25 x 3/4"	50	
A LANS	382-18-322	32 x 1"	25	
FE IGUAL // EQUALT//TÉ EGAL				
	383-77-170	16	100	
	383-77-200	20	60	
	383-77-250	25	30	
	383-77-320	32	15	
FE REDUCCIÓN // REDUCEDT //TÉ RÉI	DUIT			
	383-76-172	20 x 16 x 16	50	
	383-76-173	20 x 16 x 20	50	
摩	383-76-174	20 x 20 x 16	50	
	383-76-177	25 x 16 x 25	30	
	383-76-255	25 x 20 x 20	30	
	383-76-256	25 x 20 x 25	30	
	383-76-258	25 x 25 x 20	30	
	383-76-324	32 x 25 x 32	15	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
DISTRIBUIDOR				
	383-74-101	DISTRIBUIDOR CRUZ 3 SALIDAS 20-20-16-16	25	
	383-74-102	DISTRIBUIDOR CRUZ 3 SALIDAS 25-20-16-16	25	
مطالعه سنالنه	383-70-103	DISTRIBUIDOR 4 SALIDAS 20-20-16-16-16	25	
	383-70-104	DISTRIBUIDOR 4 SALIDAS 25-20-16-16-16	25	
FE SALIDA HEMBRA // FEMALE END T //				
	383-18-171 383-18-201	16 x 1/2" x 16 20 x 1/2" x 20	75 50	
	303-10-201	20 X 1/2 X 20	30	
ADDIE STORE				
JIII Y				
E BATERIA CONTADOR				
	383-19-251	25 x 3/4" x 1/2" M	25	
	383-19-322	32 x 1" x 1/2" M	15	
VEDAD				
'ÁLVULA ESFERA → BALLVALVE → COR	PS VANNE A SPHERE			
	383-52-170	16	30	
Д.	383-52-200	20	30	
	383-52-250	25	25	
	383-52-320	NOVEDAD 32	10	
	303-32-320	32	10	
1 23				
VÁLVULA ESFERA EN U • U BALL VALV	E • CORPS A SPHERE	EENU		
en.	383-59-200	20	20	
	383-59-250	25	20	
201				
-				
LAVE DE CODTE ECCEPTA DATAMAS A	KIT TUERCA PLADU			
LLAVE DE CORTE ESFERA PALANCA /	383-50-170	E // VANNE A SPHERE LLAVE DE CORTE ESFERA PALANCA 16	10	
	383-50-170	LLAVE DE CORTE ESFERA PALANCA 16 LLAVE DE CORTE ESFERA PALANCA 20	10	
	383-50-250	LLAVE DE CORTE ESFERA PALANCA 25	10	
	383-50-320	LLAVE DE CORTE ESFERA PALANCA 32	10	
	303-30-320	LIATE DE CONTE ESTENA FALANCA SE	10	



	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
MANDO DE REGULACIÓN OCULTA · HIDEEN				
	27-53-012	Mando de regulación oculta	20	
THE THE PARTY OF T		,		
MANDO REDONDO · ROUND LEVER · TETE	POUR VANNE			
	27-53-011	Mando redondo	20	
MANDO MANETA · LEVER · TETE POUR VA	NNE			
MANDO MANEIA · LEVER · IEIE PUUR VA	27-53-010	Mando maneta	20	
	27-33-010	Planto Ilianeta	20	
KIT TUERCAS PLADUR · LEVER · TETE PO	IIP VANNE			
MITOLICAST LABOR LEVER TETETO	31-94-100	Kit tuercas pladur	50	
A	0.7.100	The tack one penals		
ALARGADOR · EXTENSION · PROLONGATE	UR	1		
	27-99-012	Alargador válvula	20	
	27-99-100	Alargador válvula largo	20	
MÁQUINA IDSAFIT · IDSAFIT MACHINE · PI				
	378-88-100	EXPANDIDORA DE TUBO XR 18V	1	
		BATERIAS, MALETIN, CABEZAL 16-20-25 Y GRASA	A	
	375-55-020	CARGADOR	1	
	348-55-010	BATERIA	1	
	368-78-160	CABEZAL 16	1	
	368-78-200	CABEZAL 20	1	
	368-78-250	CABEZAL 25	1	
-	368-78-320	CABEZAL 32	1	



IDSAGas®



Sistema de Press Fitting para tuberías IDSAGas®



Sistema conforme UNF 53008 - 1.2014

DESCRIPCION DEL SISTEMA

Certificaciones

¿Qué normas cumple nuestro sistema?

UNE 60670-3 norma para instalaciones receptoras de gas.

UNE 53008 PARTE 1 Y 2. Norma desarrollada específicamente para tuberías multicapa.

- Certificado 001/006880 Sistema con tubo negro con banda amarilla (capa exterior) apto para instalaciones interiores y a la intemperie.
- Certificado 001/006881 Sistema con tubo amarillo (capa exterior) para instalaciones interiores, no apto para uso a la intemperie, sin protección adicional.
- El sistema multicapa gas comprende tubos multicapa para instalaciones interiores y exteriores y los accesorios para su instalación mediante prensado con mordaza U.

Aplicaciones

¿Con que gases se puede utilizar y en qué condiciones?

Gases:

- Segunda Familia: formada por los gases naturales.
- Tercera Familia: formada por los comúnmente llamados GLP o Gases Licuados de Petróleo o Gas LP.

Condiciones:

- Máxima Presión de Operación (MOP) 5 bar.
- Rango de temperaturas -20°C a 60°C.

Características del sistema y montaje

- Montaje sencillo, rápido y seguro.
- Menor tiempo de instalación.
- Facilidad de curvado de los tubos y adaptación a las singularidades de cada instalación.
- Al mismo tiempo, este sistema reúne todas las garantías de seguridad que se exigen en este tipo de instalaciones de gas (especificadas en la norma UNE 53008-1):
- Durabilidad térmica de la capa exterior.
- Resistencia al impacto en las uniones.
- Resistencia a la intemperie de los tubos de exterior en base a la norma UNE 60670-3 (1), incorporando como referencia la norma UNE 53008 para los "Sistemas de canalización de tubos multicapa.

Características técnicas accesorio IDSA GAS®

Todos los materiales empleados en la fabricación de los accesorios cumplen con las normas europeas de aplicación:

- Cuerpo principal del accesorio se fabrica con latón CW617N de acuerdo con las normas EN 12164 y EN 12165.
- Todos los accesorios disponen de dos juntas tóricas especiales para gas, fabricadas en NBR 70sh según norma EN 549.
- El casquillo de prensado se fabrica en acero inoxidable.
- El casquillo de acero inoxidable está unido al cuerpo principal mediante un anillo de plástico de color amarillo que facilita su identificación como accesorios para gas.

Ítem	Componente	Material	Tratamiento
1	Cuerpo	CW617N	Niquelado
2	Anillo	PERT	
3	Casquillo	Acero Inox AISI 304	
4	Tóricas	N BR Gas (EN 549)	



El sistema de unión de los accesorios al tubo multicapa se realiza mediante prensado con máquina eléctrica y mordaza en U.

Características técnicas tuberias IDSA GAS®

- Tubos multicapa para gas IDSA GAS.®
- PE-Al-PERT bajo norma UNE 53008-1.
- El espesor nominal de la capa de aluminio siempre es superior 0,2 mm requerido por la norma UNE 53008-1. IDSA siempre fabrica sus tuberías IDSAGAS® con una capa de aluminio superior a los requisitos mínimos de la norma, otorgándoles mayor resistencia mecánica.
- Diámetro Tubo Espesor Aluminio

Diámetro tuberías	Espesor aluminio
Tubo 16x2	0.23 mm.
Tubo 20x2	0.25 mm.
Tubo 25x2.5	0.30 mm.
Tubo 32x3	0.40 mm.

- Esta capa de aluminio da rigidez al tubo multicapa, proporcionándole la mayor parte de las ventajas de los tubos tradicionales de cobre.
- Mantiene la forma el tubo una vez curvado.
- Presenta dilataciones de orden de magnitud similares al cobre.
- Total impermeabilidad a la difusión de gases.
- Mayor resistencia a la presión interna.
- Tubos para instalaciones interiores de color amarillo en su capa exterior.
- Tubos para instalaciones a la intemperie e interiores de color negro con una banda amarilla en su capa exterior. Las principales características técnicas de estos tubos son las indicadas a continuación:
- Coeficiente de conductividad térmica: 0,45W/mºK.
- Coeficiente de dilatación lineal: 0,025 mm/m°C.
- Permeabilidad al oxígeno: < 0,1 g/m3 d.
- Rugosidad 0,007 mm.
- Presión de rotura a 20°C: 60 bar.

Instalación y mantenimiento

La norma UNE 53008-2 especifica cómo se han de realizar el diseño, la instalación y el mantenimiento de las instalaciones para garantizar su seguridad.

Los elementos de este sistema: tubo y accesorios se conectan mediante sistema de prensado (press) con máquina eléctrica y mordazas tipo U, el resto de perfiles de mordazas no garantizan el correcto prensado, ni la estanqueidad durante la fase de prueba de la instalación, ni en la de servicio. El tubo y los accesorios suministrados por IDSA constituyen un sistema certificado por AENOR, y no son intercambiables con otros productos.

La herramienta eléctrica y sus elementos (mordazas e insertos) deben tener los mantenim<mark>ientos y revisiones</mark> descritas por cada fabricante.

Los tubos y accesorios se sirven embalados de fábrica para protegerlos durante su almacenamiento y transporte, conserve este embalaje original hasta su uso en la instalación. Evite los aplastamientos, roturas de embalaje, así como su contacto con productos químicos agresivos. Evite arrastrar los tubos por suelo o cerramientos verticales, podrían dañarse o incluso quedar inutilizados. Evite que la suciedad o elementos extraños entren en el interior de los tubos o accesorios, podrían ocasionar problemas de funcionamiento una vez instalados, inutilizando la instalación.

Los accesorios no son reutilizables una vez prensados.

Para realizar una correcta instalación, deben seguirse las instrucciones marcadas por IDSA y descritas en nuestro catálogo técnico que podrá solicitar a través de su distribuidor o en www.idsasacs.com.

El mantenimiento de las instalaciones será segú<mark>n las normas vigentes por las autoridades competentes de cada</mark> comunidad y bajo las normas del ministe<mark>rio de industria.</mark>

IDSA da garantía de todos sus productos contra defectos de fabricación, cubierto por seguro RC.

Las condiciones de la garantía podrá solicitarlas a través de nuestra página web: www.idsasacs.com o por e-mail: info@idsasacs.com.

Instrucciones de montaje



1. Cortar el tubo

Haciendo uso de una tijera corta tubos adecuada se practica un corte en la tubería, debiendo ser éste limpio y lo más perpendicular posible.



3. Unir al accesorio

El accesorio **IDSA GAS** [®]de la medida adecuada a la tubería debe introducirse en la misma, con el casquillo puesto en su junta y girándolo suavemente hasta que se visualice la tubería en los testigos dispuestos en el casquillo.

ATENCIÓN

- Las prensas y sus accesorios (mordaza e insertos) tienen que ser revisadas según recomendaciones de fabricante.
- El mal estado de la herramienta puede derivar en ur apriete incorrecto y en la anulación de la garantía del sistema







2. Calibrar el tubo

- 1. Introducir el calibrador Multisapress en el tubo hasta el tope de la sección correspondiente al diámetro y espesor de la tubería.
- 2. Una vez introducido girarlo en el sentido de las agujas del reloj.
- 3. Comprobar que la sección del tubo es circular y el biselado se ha realizado correctamente.









4. Prensar

1. Usar insertos Multisapress de la medida adecuada al accesorio.

Mordaza U

- 2. Colocar los insertos en la mordaza e introducir el accesorio con su junta en contacto con ellos.
- 3. Prensar comprobando que la mordaza cierra completamente.
- 4. La unión queda correctamente realizada.



PIPES Control de calidad exhaustivo del 100% de los elementos del sistema.

	REFERENCIA	DIÁMETRO EXT	ESPESOR	R MTR/PALET	MTR/JAULA	LONGITUD	PRECIO/UNIDAD		
TUBO IDSAGAS PE-AL-PERT PARA INTERIOR EN BARRA // IDSAGAS PE-AL-PERT PIPE INDOOR // TUBE IDSAGAS PE-AL-PERT POUR INTÉRIEUR EN BARRE									
	06-09-016	ø16	2	80	1.040	4 m			
	06-09-020	ø20	2	48	672	4 m			
	06-09-025	ø25	2,5	32	768	4 m			
	06-09-032	ø32	3	24	576	4 m			
·Tubo amarillo para instalacione	s interiores.								
	REFERENCIA	DIÁMETI	RO EXT	ESPESOR	MTR./PALET	LONGITUD	PRECIO/UNIDAD		
	TUBO IDSAGAS PE-AL-PERT PARA INTERIOR EN ROLLO // IDSAGAS PE-AL-PERT PIPE ROLL INDOOR // TUBE IDSAGAS PE-AL-PERT POUR INTERIEUR EN COURONNE								
	06-09-160	ø1e	6	2	1.500	100m			
	06-09-200	ø20	0	2	1.200	100m			
	06-09-250	ø2!	5	2,5	600	50m			
	06-09-323	ø32	2	3	300	25m			

DIÁMETRO EXT ESPESOR

TUBO IDSAGAS PE-AL-PERT PARA EXTERIOR/INTERIOR EN BARRA //
IDSAGAS PE-AL-PERT PIPE INDOOR/OUTDOOR // TUBE IDSAGAS PE-AL-PERT POUR EXTÉRIEUR INTÉRIEUR EN BARRE

REFERENCIA



·Tubo amarillo para instalaciones interiores.

06-08-016	ø16	2	80	1.040	4 m	
06-08-020	ø20	2	48	672	4 m	
06-08-025	ø25	2,5	32	800	4 m	
06-08-032	ø32	3	24	576	4 m	

MTR/PALET

MTR/JAULA

LONGITUD

PRECIO/UNIDAD

·Tubo negro con banda amarilla para instalaciones exteriores e interiores.

DIÁMETRO EXT REFERENCIA **ESPESOR** MTR./PALET LONGITUD PRECIO/UNIDAD

TUBO IDSAGAS PE-AL-PERT PARA EXTERIOR/INTERIOR EN ROLLO //
IDSAGAS PE-AL-PERT PIPE ROLL INDOOR/OUTDOOR // TUBE IDSAGAS PE-AL-PERT POUR EXTÉRIEUR/INTÉRIEUR EN COURONNE



06-08-160	ø16	2	1.500	100m	
06-08-200	ø20	2	1.200	100m	
06-08-250	ø25	2,5	600	50m	
06-08-323	ø32	3	300	25m	

·Tubo negro con banda amarilla para instalaciones exteriores e interiores.

	REFERENCIA	VAINA PARA IDSAGAS	DIÁMETRO EXTERIOR MM	DIÁMETRO INTERIOR MM	M/ROLLO	PRECIO/UNIDAD			
VAINA DE VENTILACIÓN PARA TUBERÍAS IDSAGAS // VENTILATION SHEATH FOR IDSAGAS PIPES // GAINE VENTILATION POUR TUYAUTERIE IDSAGAS									
	06-30-200	Tubería 16	30,3	25	25				
	06-30-200	Tubería 20	30,3	25	25				
	06-30-250	Tubería 25	37,8	32	25				
	06-30-320	Tubería 32	46,2	40	50				
						1			



Control de calidad exhaustivo del 100% de los elementos del sistema.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
RACOR MÓVIL PRECINTABLE // SEAL	ABLE MOBILE FITTING // RACCO	DRD LIBRE SCELLABLE		
	575-47-150	20x20/150	25	
	575-47-162	16 x 1/2"	25	
	575-47-163	16 x 3/4"	25	
	575-47-202	20 x 3/4"	25	
	575-47-278	20 x 7/8"	25	
	575-47-251	25 x 3/4"	25	
	575-47-578	25 x 7/8"	25	
	575-47-321	32 - 1"	25	
RACOR MÓVIL PRECINTABLE CON TO PRECINTABLE MOBILE CONNECTOR WITH FALIBLE	DMA PRESIÓN DÉBIL CALI H WEAK PRESSURE GAUGE CA	BRE // ALIBER // RACCORD LIBRE SCELL	ABLE AVEC CALIBR	E DE PRESSION
FALIDLE	575-78-162	16 x 1/2"	25	
4-	575-78-163	16 x 3/4"	25	
	575-78-202	20 x 3/4"	25	
	575-78-278	20 x 7/8"	25	
	575-78-251	25 - 3/4"	25	
	575-78-578	25 x 7/8"	25	
RACOR MÓVIL PRECINTABLE CON TO SEALABLE MOBILE FITTING WITH PETERSON	DMA PETERSON // I SOCKET // RACCORD LIBRE SCI 575-88-278	ELLABLE AVEC PRISE PETERSON 20 x 7/8"	25	
	575-88-578	25 x 7/8"	25	
	575-88-321	32 x 1"	25	
	575-88-322	32 x 1"1/4	25	
	575-64-162 575-64-201 575-64-202 575-64-252 575-64-253 575-64-321	16 x 1/2" 20 x 1/2" 20 x 3/4" 25 x 3/4" 25 x 1" 32 x 1"	25 25 25 25 25 25 25	
RACOR FIJO HEMBRA // FIXED FITTING	FEMALE // RACCORD FIXE FEMI	ELLE		
	575-68-162	16 x 1/2"	25	
	575-68-201	20 x 1/2"	25	
	575-68-202	20 x 3/4"	25	
	575-68-251	25 x 3/4"	25	
	575-68-321	32 x 1"	25	
MANGUITO UNIÓN // EQUAL UNION // N	MANCHON LIAISON			
	575-77-160	16	25	
	575-77-200	20	25	
	575-77-250	25	25	
	575-77-320	32	25	
MANGUITO REDUCCIÓN // REDUCCING	LINION // MANCHON LIAISON I	REDUIT		
	575-76-161	16-20	25	
The state of the s	575-76-201	20-25	25	
	575-76-251	25-32	25	



RACCORDS Control de calidad exhaustivo del 100% de los elementos del sistema.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
CODO TERMINAL HEMBRA // FEMALE	TERMINAL ELBOW // COUDE 1	TERMINAL FEMELLE		
	576-18-162	16 x 1/2"	25	
13000000	576-18-201	20 x 1/2"	25	
7	576-18-202	20 x 3/4"	25	
	576-18-251	25 x 3/4"	25	
W.				
CODO ROSCA MACHO // FEMALE TERMI	NAL MALE // COUDETERMINA	L MÂLE		
	576-14-202	20-3/4	25	
0.0	576-14-251	25-3/4	25	
	576-14-321	32-1"	25	
0				
CODO BASE FIJACIÓN // BASE ELBOW	FIXING // COUDE AVEC BASE D	DE FIXATION		
	576-52-161	16-1/2"	25	
	576-52-201	20-1/2"	25	
0)				
CODO // ELBOW // COUDE ÉGAL				
	576-77-160	16	25	
and the second line of the secon	576-77-200	20	25	
	576-77-250	25	25	
The state of the s	576-77-320	32	25	
TE IGUAL // EQUALT // TÉ EGAL				
	577-77-160	16	25	
1	577-77-200	20	25	
	577-77-250	25	25	
	577-77-320	32	25	
TE REDUCCIÓN // REDUCEDT // TÉ RÉDU	IIT			
	577-76-204	20 x 20 x 16	25	
	577-76-258	25 x 25 x 20	25	
	577-76-322		25	
	3/1-/0-322	32 x 25 x 25	25	
TE SALIDA HEMBRA // FEMALE ENDT	//TÉ SORTIE FEMELLE			
TE SALIDA HEPIDRA // FEMALE END I	577-18-251	20 x 3/4"	25	
	577-18-252	20 x 3/4"	25	
V .	377-10-232	25 A 3/4	20	

Tarifas de sistema de seguridad

REFERENCIA **DESCRIPCIÓN** U./CAJA PRECIO/UNIDAD VALVULA SEGURIDAD VAIT // VALVE DE SÉCURITÉ // VANNE DE SECURITÉ VALVULA VAIT R 1/2" - R 1/2" (EN 10226-1) 577-04-112 VALVULA BOLA CON FUSIBLE TÉRMICO // ROBINET À BILLE AVEC FUSIBLE THERMIQUE // VANNE A BOISSEAU AVEC FUSIBLE THERMIQUE 577-03-112 VALVULA BOLA K88 Dn 15 Rp 1/2 con TGSA 577-03-134 VALVULA BOLA K88 Dn 20 Rp 3/4 con TGSA 577-03-221 VALVULA BOLA K88 Dn 25 Rp 1" con TGSA GST VALVULA CONTROL DE FLUJO // SOUPAPE DE REGULATION DE DEBIT // VANNE CONTROL DE FLUX 577-01-234 GST 2.5 M3 DN 20 3/4 - 3/4 (M-H) 577-01-434 GST 4 M3 DN 20 3/4 - 3/4 (M-H) 1 GST 6 M3 DN 25 1"- 1" (M-H) 577-01-601 1 GST 10 M3 DN 32 1- 1/4"- 1 - 1/4" (M-H) 577-01-714 GST 16 M3 DN 40 1 - 1/2" - 1 - 1/2" (M-H) 577-01-812 TGSA FUSIBLE TÉRMICO // FUSIBLETHERMIQUE // FUSIBLETHERMIQUE 577-02-212 DISP. SEG. TÉRMICA TGSA Dn 15 Rp 1/2" DISP. SEG. TÉRMICA TGSA Dn 20 Rp 3/4" 577-02-234 VALVULA DÉBIL CALIBRE // SOUPAPE FAIBLE CALIBRE // FUSIBLE THERMIQUE 577-05-434 LDC 4M3 R-Rp 3/4" DEBIL CALIBRE



Multisapress®



Sistema de Press Fitting para tuberías Multisapress®



Sistema conforme UNF-FN ISO 15875

Descripción del sistema

Multisapress®

PIEZA

1. Cuerpo

- a) Latón CW617N: Material de primera calidad según estándares europeos.
- b) Perfil en diente de sierra: Óptima unión accesorio-tubería.
- c) Bisel de entrada: Perfecta transición del agua del tubo al accesorio, reduciendo pérdidas de carga, turbulencias así como los sedimentos.
- d) Óptimo mecanizado sin rugosidad evitando incrustaciones y pérdidas de carga

2. Casquillo

- a) Acero inoxidable: Resistente a cualquier agente químico existente en la obra.
- Testigos de posicionamiento: Seguridad en el montaje pudiendo comprobar que el tubo ha llegado a la posición correcta.

TUBO

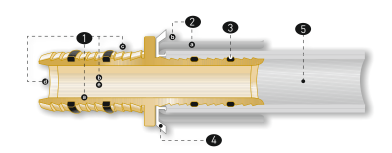
- Tubería Multisapress PEX/AL/PEX conforme UNE-EN ISO 21003-2.
- Ligero, flexible y silencioso.
- Bajo coeficiente de dilatación térmica.
- Totalmente resistente a la corrosión y a las incrustaciones.
- Resistente a la presión y temperatura en el tiempo.

3. Junta tórica

 EPDM de alta compresión, fabricada conforme EN 681-1 y EN 682-2: estanqueidad garantizada gracias a su grosor y resistencia a la fatiga, apta para uso alimentario.

4. Junta porta-casquillos

- Hecha de Polipropileno para evitar el par galvánico que podría aparecer entre el aluminio del tubo y el latón.
- Mantiene el casquillo en el lugar idóneo para que la tubería se introduzca en el accesorio garantizando una unión fiable y de garantía.
- Sirve de guía para el prensado.



CLASIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE SERVICIO

CLASE DE APLICACIÓN	TIPOTª	Ta (C)	COEF. GLOBAL DISEÑO C	TIEMPO ATª (AÑOS)	ESFUERZO TANG. (MPA.)	P. MÁX. SERVICIO (BAR)	CAMPO DE APLICACIÓN TÍPTICO
Agua fría	cold	20	1.25	50	9.51	15.2	Agua fría hidrosanitaria
1	d máx. mal	60 80 95	1.5 1.3 1	49 1 0.011	5.96 5.03 4.55	8.0 7.7 9.1	Suministro agua caliente a 60º
2	d máx. mal	70 80 95	1.5 1.3 1	49 1 0.011	5.33 5.03 4.55	7.1 7.7 9.1	Suministro agua caliente a 70°
4	cold d. d. máx. mal	20 40 60 70 100	1.25 1.5 1.5 1.3 1	2.5 20 25 1 0.011	9.83 7.57 6.01 5.60 4.32	15.7 10.1 8.0 8.6 8.6	Calefacción suelo radiante y radiadores a baja temperatura
5	cold d. d. máx. mal	20 60 80 90 100	1.25 1.5 1.5 1.3 1	14 25 10 1 0.011	9.64 6.01 4.88 4.52 4.32	15.4 8.0 6.5 7.0 8.6	Calefacción por radiadores a alta temperatura

MULTISAPRESS. Sistema con tubería multicapa PEX-al-PEX Y accesorio de latón y PPSU. Diseñado para instalaciones de fontanería, calefacción y climatización. Fabricado con las materias primas de más ALTA CALIDAD y pasando los más estrictos controles, hacen de nuestro sistema MULTISAPRESS la mejor opción para la realización de tus instalaciones. Completado por la más amplia gama de accesorios y tuberías desde diámetro 16 hasta 63. Siempre con la GARANTIA IDSA DE 15 AÑOS

Multisapress®

Instrucciones de montaje



1. Cortar el tubo

Haciendo uso de una tijera corta tubos adecuada se practica un corte en la tubería, debiendo ser éste limpio y lo más perpendicular posible.



3. Unir al accesorio

El accesorio Multisapress de la medida adecuada a la tubería debe introducirse en la misma, con el casquillo puesto en su junta y girándolo suavemente hasta que se visualice la tubería en los testigos dispuestos en el casquillo.







2. Calibrar el tubo

- 1. Introducir el calibrador Multisapress en el tubo hasta el tope de la sección correspondiente al diámetro y espesor de la tubería.
- 2. Una vez introducido girarlo en el sentido de las agujas del reloj.
- 3. Comprobar que la sección del tubo es circular y el biselado se ha realizado correctamente.









4. Prensar

1. Usar insertos Multisapress de la medida adecuada al accesorio.

Multiapriete U y RF

- 2. Colocar los insertos en la mordaza e introducir el accesorio con su junta en contacto con ellos.
- 3. Prensar comprobando que la mordaza cierra completamente.
- 4. La unión queda correctamente realizada.

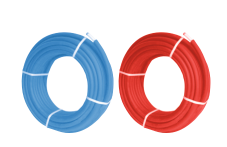


PIPES Control de calidad exhaustivo del 100% de los elementos del sistema.

	REFERENCIA	DIÁMETRO EXT.	ESPESOR	MTR./PALET	MTR./JAULA	LONGITUD	PRECIO/UNIDAD
TUBO MULTISAPRESS PEX-AL	-PEX (BARRA) •	MULTISAPRESS PI	PE · TUBE N	IULTISAPRESS	EN BARRE		
	06-06-016	ø16	2	80	1.920	4 m	
	06-06-018	ø18	2	72	2.160	4 m	
	06-06-020	ø20	2	48	1.248	4 m	
	06-06-021	ø20	2,25	48	1.152	4 m	
	06-06-025	ø25	2,5	32	768	4 m	
	06-06-032	ø32	3	24	624	4 m	
	06-06-040	ø40	4	20	240	4 m	
	06-06-050	ø50	4,5	20	240	4 m	
	06-06-063	ø63	6	12	144	4 m	

	REFERENCIA	DIÁMETRO EXT.	ESPESOR	MTR./PALET	LONGITUD	PRECIO/UNIDAD
TUBO MULTISAPRESS PEX-AL-PEX (ROLLO) •	MULTISAPRESS	PIPE • TUBE MUL	TISAPRESS E	N COURONNE		
	06-06-160	ø16	2	2.100	100 m	
	06-06-166	ø16	2	800	50 m	
	06-06-180	ø18	2	1.600	100 m	
	06-06-200	ø20	2	1.200	100 m	
	06-06-206	ø20	2	800	50 m	
	06-06-210	ø20	2,25	1.200	100 m	
	06-06-250	ø25	2,5	600	50 m	
	06-06-323	ø32	3	300	25 m	

TUBO MULTISAPRESS AISLADO · MULTISAPRESS ISOLATED PIPE · TUBE MULTISAPRESS PRE-ISOLE



06-10-160	ø16	2	700	50 m	
06-10-180	ø18	2	500	50 m	
06-10-200	ø20	2	500	50 m	
06-10-210	ø20	2,25	500	50 m	
06-10-250	ø25	2,5	500	50 m	
06-10-320	ø32	3	250	25 m	
06-10-160R	ø16	2	700	50 m	
06-10-180R	ø18	2	500	50 m	
06-10-200R	ø20	2	500	50 m	
06-10-210R	ø20	2,25	500	50 m	
06-10-250R	ø25	2,5	500	50 m	
06-10-320R	ø32	3	250	25 m	



Las mordazas que se deben utilizar son las de tipo Multisapress, Multiapriete U y RF. Es imprescindible utilizar el calibrador multidiámetro Multisapress.





	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
RACOR MÓVIL • FEMALE SWIVEL FITTING •	RACCORD ÉCROU FEMEL	LE LIBRE		
	475-47-161	RACOR MOVIL 16x2-3/8" GL	25	
	475-47-162	RACOR MOVIL 16x2-1/2" GL	25	
	475-47-163	RACOR MOVIL 16x2-3/4" GL	25	
	475-47-181	RACOR MOVIL 18x2-1/2" GL	25	
70. 6	475-47-182	RACOR MOVIL 18x2-3/4" GL	25	
	475-47-201	RACOR MOVIL 20x2-1/2" GL	25	
	475-47-202	RACOR MOVIL 20x2-3/4" GL	25	
	475-47-211	RACOR MOVIL 20x2,25-1/2" GL	25	
	475-47-212	RACOR MOVIL 20x2,25-3/4" GL"	25	
	475-47-251	RACOR MOVIL 25x2,5-3/4" GL	25	
	475-47-252	RACOR MOVIL 25x2,5-1" GL	25	
	475-47-321	RACOR MOVIL 32x3 -1" GL	25	
	475-47-322	RACOR MOVIL 32x3-1 1/4" GL	25	
RACOR MÓVIL LARGO • FEMALE SWIVEL FIT	TING • RACCORD ÉCROL	J FEMELLE LIBRE		
	475-48-162	RACOR MOVIL LARGO 16x2 - 1/2" GL	25	
	475-48-201	RACOR MOVIL LARGO 16X2 - 1/2 GL	25 25	
	475-48-201	RACOR MOVIL LARGO 20x2-1/2" GL	25	
Roman A	475-48-211	RACOR MOVIL LARGO 20x2-3/4 GL	25	
	475-48-251	RACOR MOVIL LARGO 25x2,5-3/4" GL	25	
	475-48-321	RACOR MOVIL LARGO 23.2,3-3/4 GE	25	
	4/3-40-321	RACOR MOVIE LARGO 32-1	25	
RACOR FIJO MACHO • FIXED FITTING MALE	• RACCORD FIXE MÂLE			
	475-64-161	16x2 - 3/8"	25	
	475-64-162	16x2 - 1/2"	25	
	475-64-163	16x2 - 3/4"	25	
	475-64-181	18x2 - 1/2"	25	
	475-64-182	18x2 - 3/4"	25	
	475-64-201	20x2 - 1/2"	25	
	475-64-202	20x2 - 3/4"	25	
-	475-64-211	20x2,25 - 1/2"	25	
Whitelease	475-64-212	20x2,25 - 3/4"	25	
	475-64-252	25x2,5 - 3/4"	25	
THE HEREAL	475-64-253	25x2,5 - 1"	25	
The second second	475-64-321	32x3 - 1"	25	
	475-64-322	32x3 - 1 1/4"	25	
	475-64-402	40x4 - 1 1/4"	5	
	475-64-502	50 - 1 1/2"	5	
	475-64-633	63 - 2"	2	
RACOR FIJO HEMBRA • FIXED FITTING FEMA	ALE + RACCORD FIXE FEM			
TACONT DO TIEMBRA - LIAED FILLING FEMA	475-68-162	16x2 - 1/2"	25	
	475-68-181	18x2 - 1/2"	25	
	475-68-201	20x2 - 1/2"	25	
	475-68-202	20x2 - 1/2 20x2 - 3/4"	25	
7	475-68-202	20x2 - 3/4 20x2,25 - 1/2"	25	
	475-68-211	20x2,25 - 1/2 20x2,25 - 3/4"	25	
	475-68-251	25x2,5 - 3/4"	25	
	475-68-252	25x2,5 - 3/4 25x2,5 - 1"	25	
	475-68-321	32x3 - 1"	25	
_				
1	475-68-322	32x3 - 1 1/4"	25	
	475-68-403	40 - 1 1/4"	5	
	475-68-502	50 - 1 1/2"	5	
	475-68-633	63 - 2"	2	



	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
ANGUITO DEDUCCIÓN DEDUCCINO	IINIÓN MANGUONI INICO	LDEDUIT		
ANGUITO REDUCCIÓN · REDUCCING				
	475-76-161	16 - 20	25	
	475-76-162	16 - 25	25	
	475-76-181	16 - 18	25	
	475-76-182	18 - 20	25	
	475-76-201	20 - 25	25	
7-16	475-76-211	16 - 20x2,25	25	
	475-76-212	18 - 20x2,25	25	
	475-76-213	20x2,25 - 25	25	
The second second	475-76-251	32 - 25	25	
	475-76-401	40 - 25	5	
	475-76-403	40 - 32	5	
	475-76-501	50 - 32	5	
	475-76-502	50 - 40	5	
	475-76-631	63 - 50	2	
	475-76-632	63 - 40	2	
NGUITO REDUCCIÓN PPSU •REDUCC	475-88-161 475-88-201	16x2 - 20x2 20x2 - 25x2,5	25 25	
MCHITO UNIÓN A FOLIAL UNION A L	MANCHONITAICON			
ANGUITO UNIÓN + EQUAL UNION + I		4/22 4/22	25	
NGUITO UNIÓN + EQUAL UNION + I	475-77-160	16x2 - 16x2	25	
ANGUITO UNIÓN + EQUAL UNION + I	475-77-160 475-77-180	18x2 - 18x2	25	
ANGUITO UNIÓN · EQUAL UNION · I	475-77-160 475-77-180 475-77-200	18x2 - 18x2 20x2 - 20x2	25 25	
ANGUITO UNIÓN + EQUAL UNION + I	475-77-160 475-77-180 475-77-200 475-77-210	18x2 - 18x2 20x2 - 20x2 20x2,25 - 20x2,25	25 25 25	
ANGUITO UNIÓN + EQUAL UNION + I	475-77-160 475-77-180 475-77-200 475-77-210 475-77-250	18x2 - 18x2 20x2 - 20x2 20x2,25 - 20x2,25 25x2,5 - 25x2,5	25 25 25 25 25	
ANGUITO UNIÓN + EQUAL UNION + I	475-77-160 475-77-180 475-77-200 475-77-210 475-77-250 475-77-320	18x2 - 18x2 20x2 - 20x2 20x2,25 - 20x2,25 25x2,5 - 25x2,5 32x3 - 32x3	25 25 25 25 25 25	
ANGUITO UNIÓN + EQUAL UNION + I	475-77-160 475-77-180 475-77-200 475-77-210 475-77-250 475-77-320 475-77-400	18x2 - 18x2 20x2 - 20x2 20x2,25 - 20x2,25 25x2,5 - 25x2,5 32x3 - 32x3 40x4 - 40x4	25 25 25 25 25 25 5	
ANGUITO UNIÓN + EQUAL UNION + I	475-77-160 475-77-180 475-77-200 475-77-210 475-77-250 475-77-320	18x2 - 18x2 20x2 - 20x2 20x2,25 - 20x2,25 25x2,5 - 25x2,5 32x3 - 32x3	25 25 25 25 25 25	
	475-77-160 475-77-180 475-77-200 475-77-210 475-77-250 475-77-320 475-77-400 475-77-630 475-77-630	18x2 - 18x2 20x2 - 20x2 20x2,25 - 20x2,25 25x2,5 - 25x2,5 32x3 - 32x3 40x4 - 40x4 50x4,5 - 50x4,5 63 - 63	25 25 25 25 25 25 5 5	
	475-77-160 475-77-180 475-77-200 475-77-210 475-77-250 475-77-320 475-77-400 475-77-630 475-77-630	18x2 - 18x2 20x2 - 20x2 20x2,25 - 20x2,25 25x2,5 - 25x2,5 32x3 - 32x3 40x4 - 40x4 50x4,5 - 50x4,5 63 - 63 DN PPSU 16x2 - 16x2	25 25 25 25 25 5 5 2	
	475-77-160 475-77-180 475-77-200 475-77-210 475-77-250 475-77-320 475-77-400 475-77-630 475-77-630 475-88-160 475-88-200	18x2 - 18x2 20x2 - 20x2 20x2,25 - 20x2,25 25x2,5 - 25x2,5 32x3 - 32x3 40x4 - 40x4 50x4,5 - 50x4,5 63 - 63 DN PPSU 16x2 - 16x2 20 x2 - 20x2	25 25 25 25 25 5 5 2	
	475-77-160 475-77-180 475-77-200 475-77-210 475-77-250 475-77-320 475-77-400 475-77-630 475-77-630 475-88-160 475-88-200 475-88-250	18x2 - 18x2 20x2 - 20x2 20x2,25 - 20x2,25 25x2,5 - 25x2,5 32x3 - 32x3 40x4 - 40x4 50x4,5 - 50x4,5 63 - 63 DN PPSU 16x2 - 16x2 20 x2 - 20x2 25x2,5 - 25x2,5	25 25 25 25 25 5 5 2	
	475-77-160 475-77-180 475-77-200 475-77-210 475-77-250 475-77-320 475-77-400 475-77-630 475-77-630 475-88-160 475-88-200	18x2 - 18x2 20x2 - 20x2 20x2,25 - 20x2,25 25x2,5 - 25x2,5 32x3 - 32x3 40x4 - 40x4 50x4,5 - 50x4,5 63 - 63 DN PPSU 16x2 - 16x2 20 x2 - 20x2	25 25 25 25 25 5 5 2	
ANGUITO UNIÓN PPSU · EQUAL UNIO	475-77-160 475-77-180 475-77-200 475-77-210 475-77-250 475-77-320 475-77-400 475-77-630 475-77-630 475-88-160 475-88-200 475-88-250 475-88-320	18x2 - 18x2 20x2 - 20x2 20x2,25 - 20x2,25 25x2,5 - 25x2,5 32x3 - 32x3 40x4 - 40x4 50x4,5 - 50x4,5 63 - 63 DN PPSU 16x2 - 16x2 20 x2 - 20x2 25x2,5 - 25x2,5	25 25 25 25 25 5 5 2	
ANGUITO UNIÓN PPSU · EQUAL UNIO	475-77-160 475-77-180 475-77-200 475-77-210 475-77-250 475-77-320 475-77-400 475-77-630 475-77-630 475-88-160 475-88-200 475-88-250 475-88-320	18x2 - 18x2 20x2 - 20x2 20x2,25 - 20x2,25 25x2,5 - 25x2,5 32x3 - 32x3 40x4 - 40x4 50x4,5 - 50x4,5 63 - 63 DN PPSU 16x2 - 16x2 20 x2 - 20x2 25x2,5 - 25x2,5	25 25 25 25 25 5 5 2	
ANGUITO UNIÓN • EQUAL UNION • I ANGUITO UNIÓN PPSU • EQUAL UNIO PÓN • FITTING • BOUCHON A SERT	475-77-160 475-77-180 475-77-200 475-77-210 475-77-250 475-77-320 475-77-400 475-77-630 475-77-630 475-88-160 475-88-200 475-88-250 475-88-320	18x2 - 18x2 20x2 - 20x2 20x2,25 - 20x2,25 25x2,5 - 25x2,5 32x3 - 32x3 40x4 - 40x4 50x4,5 - 50x4,5 63 - 63 DN PPSU 16x2 - 16x2 20 x2 - 20x2 25x2,5 - 25x2,5 32x3 - 32x3	25 25 25 25 25 5 5 2 2 25 25 25 25 25 25	
ANGUITO UNIÓN PPSU · EQUAL UNIO	475-77-160 475-77-180 475-77-200 475-77-210 475-77-250 475-77-320 475-77-400 475-77-500 475-77-630 475-88-160 475-88-200 475-88-250 475-88-320	18x2 - 18x2 20x2 - 20x2 20x2,25 - 20x2,25 25x2,5 - 25x2,5 32x3 - 32x3 40x4 - 40x4 50x4,5 - 50x4,5 63 - 63 DN PPSU 16x2 - 16x2 20 x2 - 20x2 25x2,5 - 25x2,5 32x3 - 32x3	25 25 25 25 25 25 5 5 2 2 25 25 25 25 25	
ANGUITO UNIÓN PPSU · EQUAL UNIO	475-77-160 475-77-180 475-77-200 475-77-210 475-77-250 475-77-320 475-77-400 475-77-500 475-77-630 475-88-160 475-88-200 475-88-250 475-88-320	18x2 - 18x2 20x2 - 20x2 20x2,25 - 20x2,25 25x2,5 - 25x2,5 32x3 - 32x3 40x4 - 40x4 50x4,5 - 50x4,5 63 - 63 DN PPSU 16x2 - 16x2 20 x2 - 20x2 25x2,5 - 25x2,5 32x3 - 32x3	25 25 25 25 25 25 5 5 2 2 25 25 25 25 25	
ANGUITO UNIÓN PPSU · EQUAL UNIO	475-77-160 475-77-180 475-77-200 475-77-210 475-77-250 475-77-320 475-77-400 475-77-500 475-77-630 475-88-160 475-88-200 475-88-250 475-88-320	18x2 - 18x2 20x2 - 20x2 20x2,25 - 20x2,25 25x2,5 - 25x2,5 32x3 - 32x3 40x4 - 40x4 50x4,5 - 50x4,5 63 - 63 DN PPSU 16x2 - 16x2 20 x2 - 20x2 25x2,5 - 25x2,5 32x3 - 32x3	25 25 25 25 25 25 5 5 2 2 25 25 25 25 25	



	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAE
ODO ROSCA MACHO · END MALE ELBO	OW • COUDE TERMINAI	L MÂLE		
	476-14-162	16x2 - 1/2"	25	
	476-14-181	18x2 - 1/2"	25	
	476-14-201	20x2 - 1/2"	25	
	476-14-211	20x2,25 - 1/2"	25	
	476-14-251	25x2,5 - 3/4"	25	
	476-14-252	25x2,5 - 1"	25	
	476-14-322	32x3 - 1"	25	
	'			
DO TERMINAL · END ELBOW · COU	DE TERMINAL FEMELLE	E		
	476-18-162	16x2 - 1/2"	25	
	476-18-181	18x2 - 1/2"	25	
The state of the s	476-18-201	20x2 - 1/2"	25	
	476-18-202	20x2 - 3/4"	25	
9 11	476-18-211	20x2,25 - 1/2"	25	
	476-18-212	20x2,25 - 3/4"	25	
All	476-18-251	25x2,5 - 3/4"	25	
N.	476-18-322	32x3 - 1"	25	
	476-18-401	40x4 - 1"	5	
	476-18-402	40x4 - 1 1/2"	5	
	476-18-502	50x4,5 - 1 1/2"	5	
DDO TUERCA MOVIL • FEMALE SWIVE	L ELBOW • COUBASE N	MOBILE ELBOW 16x2 - 1/2"	25	
	476-38-201	20x2 - 1/2"	25	
	476-38-202	20x2 - 3/4"	25	
	476-38-252	25x2 - 3/4"	25	
DDO BASE FIJACIÓN · DROP EAR FEM	MALE ELBOW • COUDE	AVEC BASE DE FIXATION		
	476-52-161	16x2 - 1/2"	25	
	476-52-181	18x2 - 1/2"	25	
	476-52-201	20x2 - 1/2"	25	
	476-52-202	20x2 - 3/4"	25	
	476-52-211	20x2,25 - 1/2"	25	
	476-52-212	20x2,25 - 3/4"	25	
DDO · ELBOW · COUDE ÉGAL				
	476-77-160	16x2	25	
	476-77-180	18x2	25	
	476-77-200	20x2	25	
	476-77-210	20x2,25	25	
	476-77-250	25x2,5	25	
The second secon	476-77-320	32x3	25	
	476-77-400	40x4	5	
	476-77-500	50x4,5	5	
	476-77-630	63	2	
			_	



RACCORDS Control de calidad exhaustivo del 100% de los elementos del sistema.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
	REFERENCIA	DESCRIPCION	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
	. 4			
ODO PPSU · ELBOW PPSU · COUDE				
	476-88-160	16x2	25	
B 100	476-88-200	20x2	25	
100	476-88-250	25X2.5	25	
-	476-88-320	32X3	25	
DDO CONEXIÓN RADIADOR + RADIA	TOR ELBOW • COUDE RADIAT 476-80-160	16x2-Ø15 300 mm.	10	
	470-80-180	10X2-Ø 13 300 mm.	10	
DDO TABIQUE HUECO · HOLOW WAI	476-83-162 476-83-201 476-83-211	16x2 20x2 - 1/2" 20x2,25 - 1/2"	25 25 25	
E SALIDA MACHO · MALE END T ·	TÉ SORTIE MÂLE			
	477-14-161	16x2 - 1/2"	25	
	477-14-181	18x2 - 1/2"	25	
	477-14-201	20x2 - 1/2"	25	
	477-14-211	20x2,25 - 1/2"	25	
	477-14-252	25x2,5 - 3/4"	25	
	477-14-321	32x3 3/4"	25	
	477-14-322	32x3 1"	25	
E REDUCCIÓN PPSU · REDUCED T P	PSU · TÉ RÉDUIT PPSU			
	477-88-202	20-16-16	25	
	477-88-203	20-16-20	25	
	477-88-253	25-16-25	25	
	477-88-254	25-20-16	25	
	477-88-255	25-20-20	25	
	477-88-256	25-20-25	25	
	/77 00 2E0	25 22 25	0.5	

477-88-259





	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
E REDUCCIÓN · REDUCED T · TÉ RÉDU	IT			
	477-76-163	16-20-16	25	
	477-76-165	16-18-16	25	
	477-76-181	18-16-16	25	
	477-76-182	18-16-18	25	
	477-76-183	18-18-16	25	
	477-76-184	20-18-18	25	
	477-76-185	20-18-20	25	
	477-76-186	25-18-18	25	
	477-76-188	18-20-18	25	
	477-76-189	18-20x2,25-18	25	
	477-76-202	20-16-16	25	
	477-76-203	20-16-20	25	
	477-76-204	20-20-16	25	
	477-76-205	20-16-18	25	
	477-76-206	20-25-20	25	
	477-76-210	16-20x2,25-16	25	
	477-76-211	20x2,25-16-16	25	
	477-76-212	20x2,25-16-20x2,25	25	
	477-76-213	20x2,25-20x2,25-16	25	
100	477-76-215	20x2,25-25x2,5-20x2,25	25	
	477-76-216	20x2,25-18-18	25	
	477-76-217	20x2,25-18-20x2,25	25	
	477-76-218	25-20x2,25-20x2,25	25	
	477-76-219	25-20x2,25-25	25	
	477-76-220	25-20x2,25-16	25	
	477-76-221	25-25-20x2,25	25	
	477-76-222	25-16-20x2,25	25	
	477-76-251	25-16-16	25	
	477-76-252	25-16-20	25	
	477-76-253	25-16-25	25	
	477-76-254	25-20-16	25	
	477-76-255	25-20-20	25	
	477-76-256	25-20-25	25	
	477-76-258	25-25-20	25	
	477-76-259	25-32-25	25	
	477-76-321	32-20-32	25	
	477-76-322	32-25-25	25	
	477-76-324	32-25-32	25	
	477-76-401	40-20-40	5	
	477-76-402	40-25-40	5	
	477-76-403	40-32-32	5	
	477-76-404	40-32-40	5	
	477-76-502	50-32-50	2	
10111				
IGUAL · EQUAL T · TÉ EGAL	477-77-160	16-16-16	25	
	477-77-180	18-18-18	25	
	477-77-200	20-20-20	25	
	477-77-210	20x 2,25-20x2,25-20x2,25	25	
	477-77-250	25-25-25	25	
	477-77-320	32-32-32	25	
de la lace	477-77-400	40-40-40	5	
•	477-77-500	50-50-50	5	



	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD	(
TE IGUAL PPSU · EQUAL T PPSU · TÉ EGAL PI	PSU				

477-88-160	16-16-16	25	
477-88-200	20-20-20	25	
477-88-250	25-25-25	25	
477-88-320	32-32-32	25	

TE SALIDA HEMBRA · FEMALE END T · TÉ SORTIE FEMELLE



477-18-161	16x2 - 1/2"	25	
477-18-181	18x2 - 1/2"	25	
477-18-201	20x2 - 1/2"	25	
477-18-211	20x2,25 - 1/2"	25	
477-18-252	25x2,5 - 3/4"	25	
477-18-321	32x3 3/4"	25	
477-18-400	40 - 1"	5	
477-18-401	40 - 3/4"	5	
477-18-501	50 - 1"	5	
477-18-630	63 - 1 1/2"	2	

VÁLVULA PISTÓN · PISTON VALVE · CORPS VANNE A PISTON



477-42-160	16	20	
477-42-200	20	20	
477-42-210	20x2,25	20	
477-42-250	25	10	

VÁLVULA PISTÓN EN U · U PISTON VALVE · CORPS A PISTON EN U



477-49-160	16	20	
477-49-200	20	20	
477-49-210	20x2,25	20	
477-49-250	25	10	



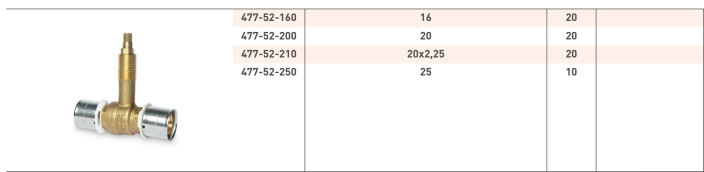
REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
LLAVE DE CORTE ESFERA PALANCA · SHUT OFF VALVE · VA	ANNE A SPHERE		

477-50-200	20x2	10	
477-50-210	20x2x25	10	
477-50-250	25	10	
477-50-320	32	10	

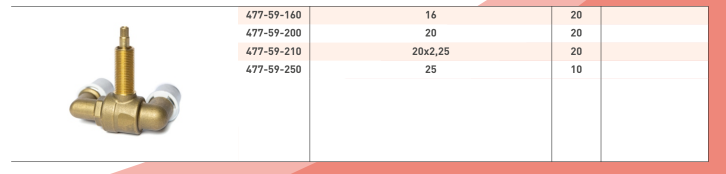
LLAVE DE VACIADO · EMPTYNESS VALVE · VANNE DE VIDANGE

- 9	477-51-160	16x2	10	

VÁLVULA ESFERA · BALL VALVE · CORPS VANNE A SPHERE



VÁLVULA ESFERA EN U · U BALL VALVE · CORPS A SPHERE EN U





REFERENCIA DESCRIPCIÓN U./CAJA PRECIO/UNID		EFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDA
--	--	-----------	-------------	---------	--------------

CASQUILLO · COMPRESSION SLEEVE · DOUILLE



75-93-160	16	200	
75-93-180	18	100	
75-93-200	20	100	
75-93-210	20x2,25	100	
75-93-250	25	100	
75-93-320	32	100	

KIT TUERCA PLADUR



31-94-100	Kit tuerca pladur	50	

MANDO DE REGULACIÓN OCULTA · HIDDEN LEVER · TETE DE REGULATION CACHEE POUR VANNE



27-53-012	Mando de regulación oculta	20	

MANDO REDONDO · ROUND LEVER · TETE POUR VANNE



27-53-011	Mando redondo	20	

MANDO MANETA · LEVER · TETE POUR VANNE



27-53-010	Mando maneta	20	

Multisa**press**®

Herramientas

OUTILS Control de calidad exhaustivo del 100% de los elementos del sistema.

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD

ALARGADOR · EXTENSION · PROLONGATEUR

27-99-012	Alargador válvula	20	
27-99-100	Alargador válvula largo	20	

CALIBRADOR · CALIBRATOR · CALIBREUR

	478-77-200	16x2 - 20x2 - 25x2,5 - 32x3	1	
	478-77-210	16x2 - 18x2 - 20x2,25	1	
	478-77-400	40x4	1	
and a said a said	478-77-500	50x4,5	1	
	478-77-630	63x6	1	



SapressXpress®



Descripción del sistema

SapressXpress®

PIEZA

1. Cuerpo

Cuerpo conforme EN ISO 15875-3

- a) Latón CW617N: Material de primera calidad según estándares europeos.
- b) Perfil en diente de sierra: Óptima unión accesorio-tubería con 6 pasos de estanqueidad.
- c) Bisel de entrada: Perfecta transición del agua del tubo al accesorio, reduciendo pérdidas de carga, turbulencias así como los sedimentos.
- d) Óptimo mecanizado sin rugosidad evitando incrustaciones y pérdidas de carga.

TUBO

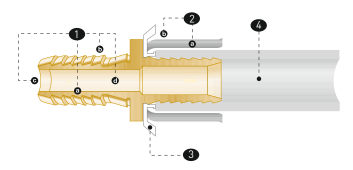
- Tubería Sapress PEX-a conforme EN ISO 15875-2.
- Ligero, flexible y silencioso.
- Con memoria térmica.
- Totalmente resistente a la corrosión y a las incrustaciones.
- Resistente a la presión y temperatura en el tiempo.

2. Casquillo

- a) Acero inoxidable: Resistente a cualquier elemento químico existente en la obra.
- Testigos de posicionamiento: Seguridad en el montaje pudiendo comprobar que el tubo ha llegado a la posición correcta.

3. Junta porta-casquillo

- Hecha de Polipropileno para evitar el par galvánico.
- Mantiene el casquillo en el lugar idóneo para que la tubería se introduzca en el accesorio garantizando una unión fiable y de garantía.



CLASIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE SERVICIO

CLASE DE APLICACIÓN	TIPOTª	Ta (C)	COEF. GLOBAL DISEÑO C	TIEMPO ATa (AÑOS)	ESFUERZOTANG. (MPA.)	P. MÁX. SERVICIO (BAR)	CAMPO DE APLICACIÓN TÍPTICO
Agua fría	cold	20	1.25	50	9.51	15.2	Agua fría hidrosanitaria
1	d máx. mal	60 80 95	1.5 1.3 1	49 1 0.011	5.96 5.03 4.55	8.0 7.7 9.1	Suministro agua caliente a 60º
2	d máx. mal	70 80 95	1.5 1.3 1	49 1 0.011	5.33 5.03 4.55	7.1 7.7 9.1	Suministro agua caliente a 70º
4	cold d. d. máx. mal	20 40 60 70 100	1.25 1.5 1.5 1.3	2.5 20 25 1 0.011	9.83 7.57 6.01 5.60 4.32	15.7 10.1 8.0 8.6 8.6	Calefacción suelo radiante y radiadores a baja temperatura
5	cold d. d. máx. mal	20 60 80 90 100	1.25 1.5 1.5 1.3	14 25 10 1 0.011	9.64 6.01 4.88 4.52 4.32	15.4 8.0 6.5 7.0 8.6	Calefacción por radiadores a alta temperatura

SAPRESSXPRESS. Sistema con tubería multicapa PEX-a con accesorio de Latón y PPSU. Diseñado para instalaciones de fontanería, calefacción y climatización. Fabricado con las materias primas de más ALTA CALIDAD y pasando los más estrictos controles, hacen de nuestro sistema SAPRESSXPRESS la mejor opción para la realización de tus instalaciones en obra nueva. Completado por la más amplia gama de accesorios y tuberías desde diámetro 16 hasta 32. Siempre con la GARANTIA IDSA DE 15 AÑOS

Sistema conforme EN ISO 15875

SapressXpress°

Instrucciones de montaje



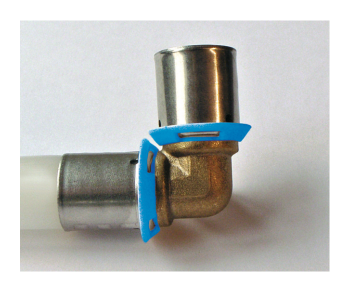
1. Cortar el tubo

Haciendo uso de una tijera corta tubos sapress se practica un corte en la tubería, debiendo ser este limpio y lo más perpendicular al tubo posible.



3. Prensar

- 1. Usar insertos Sapressxpress de la medida adecuada al accesorio, perfil "RF".
- 2. Colocar los insertos en la mordaza e introducir el accesorio con su junta en contacto con ellos.
- 3. Prensar comprobando que la mordaza cierra completamente.
- 4. La unión queda correctamente realizada.



2. Unir la pieza

El accesorio Sapressxpress de la medida adecuada a la tubería debe introducirse en la misma, con el casquillo puesto en su junta, hasta que se visualice la tubería en los testigos dispuestos en el casquillo.





PIPES Control de calidad exhaustivo del 100% de los elementos del sistema.

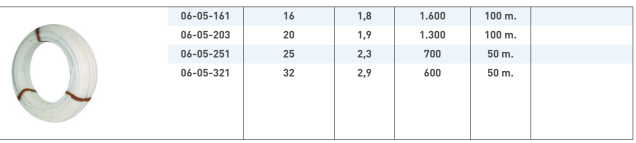
	REFERENCIA	DIÁMETRO EXT.	ESPESOR	MTR./PALET	MTR./JAULA	LONGITUD	PRECIO/UNIDAD
TUBO SAPRESS PEX (BARRA) · SAPR	ESS PIPE BAR	5 · TUBE SAPRE	SS PEX EN	I BARRE			PEX A Engel

06-05-016 5.000 16 1,8 250 5 m. 06-05-020 20 1,9 125 3.125 5 m. 06-05-025 25 2,3 100 2.000 5 m. 06-05-032 32 2,9 75 1.425 5 m.

REFERENCIA DIÁMETRO EXT. ESPESOR MTR./PALET LONGITUD PRECIO/UNIDAD

TUBO SAPRESS PEX (ROLLO) · SAPRESS PIPE ROLLS · TUBE SAPRESS PEX EN COURONNE

PEX A Engel



IMPORTANTE:

Las mordazas que se deben utilizar son las de tipo Sapress X-press, Perfil "RF".

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAI
ACOR MÓVIL · FEMALE SWIVEL FITTI	NG · RACCORD ÉCROU FEME	ELLE LIBRE		
	281-46-172	16-1/2"	25	
	281-46-173	16-3/4"	25	
	281-46-201	20-1/2"	25	
	281-46-202	20-3/4"	25	
	281-46-251	25-3/4"	25	
	281-46-252	25-1"	25	
	281-46-321	32-1"	25	
	281-46-322	32-1 1/4"	25	
RACOR FIJO MACHO · FIXED FITTING	MALE · RACCORD FIXE MÂL	E		
	281-64-172	16-1/2"	25	
	281-64-173	16-3/4"	25	
	281-64-201	20-1/2"	25	
	281-64-202	20-3/4"	25	
	281-64-251	25-1/2"	25	
	281-64-252	25 -3/4"	25	
	281-64-253	25x2,3-1"	25	
	281-64-321	32x2,9-1"	25	
	281-68-172 281-68-201 281-68-202	16-1/2" 20-1/2" 20-3/4"	25 25 25	
	281-68-202	20-3/4"	25	
	281-68-250	25-1/2"	25	
	281-68-251	25-3/4"	25	
	281-68-252	25-1"	25	
	281-68-321	32-1"	25	
ANGUITO REDUCCIÓN · REDUCED UI	NION · MANCHON LIAISON R	EDUIT		
	281-76-171	16-20	25	
	281-76-172	16-25	25	
	281-76-201	20-25	25	
	281-76-251	25-32	25	
ANGUITO UNIÓN • EQUAL UNION • I	MANCHON LIAISON ÉGAL			
	281-77-170	16-16	25	
	281-77-200	20-20	25	
	281-77-250	25-25	25	
	281-77-320	32-32	25	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
RACOR UNIÓN TUBO · COPPER PIPE AI		RE		
	281-80-175	16-12-15	25	
	281-80-205	20-15-18	25	
ODO ROSCA MACHO · END MALE ELBO	W · COUDE TERMINAL MÂI	.E 16-1/2"	25	
	282-14-201	20-1/2"	25	
	282-14-251	25-3/4"	25	

CODO TERMINAL · END ELBOW · COUDE TERMINAL FEMELLE



282-18-172	16-1/2"	25	
	•		
282-18-201	20-1/2"	25	
282-18-202	20-3/4"	25	
282-18-251	25-3/4"	25	
282-18-322	32-1"	25	

CODO EXTRAIBLE · EXTRACTABLE ELBOW · COUDE SORTIE DE CLOISON



282-20-171	16-1/2"	25	
282-20-201	20-1/2"	25	

CODO TUERCA MÓVIL · FEMALE SWIVEL ELBOW · COUDE TERMINAL ÉCROU LIBRE



25	
25	
25	
25	
	25 25

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
ODO BASE FIJACIÓN · DROP EAR FEMA	ALE ELBOW · COUDE AVEC B	ASE DE FIXATION		
	282-62-171	16-1/2"	25	
	282-62-201	20-1/2"	25	
	282-62-202	20-3/4"	25	
	282-62-251	25-3/4"	25	
4.1				
CODO BASE FIJACIÓN LARGO · HIGH D	OROP EAR FEMALE ELBOW •	COUDE LONG AVEC BAXE DE FI	XATION	
	282-63-171	16-1/2"	25	
	282-63-201	20-1/2"	25	
120				
ODO · ELBOW · COUDE ÉGAL				
	282-77-170	16-16	25	
	282-77-200	20-20	25	
	282-77-250	25-25	25	
	282-77-320	32-32	25	
ODO UNIÓN TUBO DE COBRE · PEX TO	COPPER ELBOW · COUDE PE	R-CUIVRE		
	282-80-172	16-Cu15	25	
	282-80-205	20-Cu18	25	
ODO TABIQUE HUECO • HOLOW WALL	ELBOW · COUDE POUR CLOIS	SON LÉGÈRE		
ODO TABIQUE HUECO · HOLOW WALL	ELBOW · COUDE POUR CLOIS 282-83-172	SON LÉGÈRE 16-1/2"	25	
ODO TABIQUE HUECO · HOLOW WALL				
ODO TABIQUE HUECO · HOLOW WALL	282-83-172	16-1/2"	25	
ODO TABIQUE HUECO • HOLOW WALL	282-83-172	16-1/2"	25	
ODO TABIQUE HUECO · HOLOW WALL	282-83-172	16-1/2"	25	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
E SALIDA MACHO · MALE END T · T	É SORTIE MÂLE			
	283-14-171	16-1/2"	25	
	283-14-201	20-1/2"	25	
	283-14-251	25-1/2"	25	
	283-14-252	25-3/4"	25	
	203-14-232	25-3/4	23	
TE SALIDA HEMBRA · FEMALE END T	• TÉ SORTIE FEMELLE			
	283-18-171	16-1/2"	25	
	283-18-201	20-1/2"	25	
	283-18-251	25-1/2"	25	
	283-18-252	25-3/4"	25	
	283-18-322	32-1"	25	
	203-18-322	32-1	25	
TE UNIÓN TUBO COBRE · PEX-CU-PE	X T · TE PER CUIVRE			
E REDUCCIÓN · REDUCED T · TÉ RE	EDUIT			
E REDUCCIÓN · REDUCED T · TÉ RE	283-76-171	16-20-16	25	
E REDUCCIÓN · REDUCED T · TÉ RE	283-76-171 283-76-172	20-16-16	25	
E REDUCCIÓN + REDUCED T + TÉ RE	283-76-171 283-76-172 283-76-173	20-16-16 20-16-20	25 25	
E REDUCCIÓN · REDUCED T · TÉ RE	283-76-171 283-76-172 283-76-173 283-76-174	20-16-16 20-16-20 20-20-16	25 25 25	
E REDUCCIÓN · REDUCED T · TÉ RE	283-76-171 283-76-172 283-76-173 283-76-174 283-76-175	20-16-16 20-16-20 20-20-16 25-16-16	25 25 25 25 25	
E REDUCCIÓN · REDUCED T · TÉ RE	283-76-171 283-76-172 283-76-173 283-76-174 283-76-175 283-76-176	20-16-16 20-16-20 20-20-16 25-16-16 25-16-20	25 25 25 25 25 25	
E REDUCCIÓN · REDUCED T · TÉ RE	283-76-171 283-76-172 283-76-173 283-76-174 283-76-175 283-76-176 283-76-177	20-16-16 20-16-20 20-20-16 25-16-16 25-16-20 25-16-25	25 25 25 25 25 25 25	
E REDUCCIÓN · REDUCED T · TÉ RE	283-76-171 283-76-172 283-76-173 283-76-174 283-76-175 283-76-176 283-76-177 283-76-178	20-16-16 20-16-20 20-20-16 25-16-16 25-16-20 25-16-25 25-20-16	25 25 25 25 25 25 25 25	
E REDUCCIÓN · REDUCED T · TÉ RE	283-76-171 283-76-172 283-76-173 283-76-174 283-76-175 283-76-176 283-76-177 283-76-178 283-76-179	20-16-16 20-16-20 20-20-16 25-16-16 25-16-20 25-16-25 25-20-16	25 25 25 25 25 25 25 25 25	
E REDUCCIÓN · REDUCED T · TÉ RE	283-76-171 283-76-172 283-76-173 283-76-174 283-76-175 283-76-176 283-76-177 283-76-178 283-76-179 283-76-181	20-16-16 20-16-20 20-20-16 25-16-16 25-16-20 25-16-25 25-20-16 25-25-16	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
E REDUCCIÓN · REDUCED T · TÉ RE	283-76-171 283-76-172 283-76-173 283-76-174 283-76-175 283-76-176 283-76-177 283-76-178 283-76-179 283-76-181 283-76-205	20-16-16 20-16-20 20-20-16 25-16-16 25-16-20 25-16-25 25-20-16 25-25-16 16-25-16 20-25-20	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
EREDUCCIÓN · REDUCED T · TÉ RE	283-76-171 283-76-172 283-76-173 283-76-174 283-76-175 283-76-176 283-76-177 283-76-178 283-76-179 283-76-181 283-76-205 283-76-255	20-16-16 20-16-20 20-20-16 25-16-16 25-16-20 25-16-25 25-20-16 25-25-16 16-25-16 20-25-20	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
EREDUCCIÓN · REDUCED T · TÉ RE	283-76-171 283-76-172 283-76-173 283-76-174 283-76-175 283-76-176 283-76-177 283-76-178 283-76-179 283-76-181 283-76-205 283-76-255 283-76-256	20-16-16 20-16-20 20-20-16 25-16-16 25-16-20 25-16-25 25-20-16 25-25-16 16-25-16 20-25-20 25-20-20	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	
EREDUCCIÓN · REDUCED T · TÉRE	283-76-171 283-76-172 283-76-173 283-76-174 283-76-175 283-76-176 283-76-177 283-76-178 283-76-179 283-76-181 283-76-205 283-76-255 283-76-256 283-76-258	20-16-16 20-16-20 20-20-16 25-16-16 25-16-20 25-16-25 25-20-16 25-25-16 16-25-16 20-25-20 25-20-20 25-20-25 25-20-25	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	
E REDUCCIÓN · REDUCED T · TÉ RE	283-76-171 283-76-172 283-76-173 283-76-174 283-76-175 283-76-176 283-76-177 283-76-178 283-76-179 283-76-181 283-76-255 283-76-255 283-76-256 283-76-258 283-76-259	20-16-16 20-16-20 20-20-16 25-16-16 25-16-20 25-16-25 25-20-16 25-25-16 16-25-16 20-25-20 25-20-20 25-20-25 25-20-25 25-25-20	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	
E REDUCCIÓN · REDUCED T · TÉ RE	283-76-171 283-76-172 283-76-173 283-76-174 283-76-175 283-76-176 283-76-177 283-76-178 283-76-179 283-76-181 283-76-205 283-76-255 283-76-256 283-76-258	20-16-16 20-16-20 20-20-16 25-16-16 25-16-20 25-16-25 25-20-16 25-25-16 16-25-16 20-25-20 25-20-20 25-20-25 25-20-25	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
TE IGUAL + EQUAL T + TE ÉGAL				
	283-77-170	16-16-16	25	
	283-77-200	20-20-20	25	
	283-77-250	25-25-25	25	
	283-77-320	32-32-32	25	
'ÁLVULA PISTÓN · PISTON VALVE ·	CORPS VANNE A PIST	FON		
	283-42-170	16	20	
	283-42-200	20	20	
4	283-42-250	25	10	
YÁLVULA PISTÓN EN U • U PISTON VA	LVE · CORPS PISTO	N EN U		
	283-49-160	16	20	
7	283-49-200	20	20	
	283-49-250	25	10	
LLAVE DE CORTE ESFERA PALANCA •	SHUT OFF VALVE •	VANNE A SPHERE		
	283-50-200	20	10	
	283-50-250	25	10	
	283-50-320	32	10	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
LAVE DE VACIADO · EMPTYNESS BALL	VALVE • VANNE DE VIDAN	GE		
	283-51-160	16	10	
ÁLVULA ESFERA · BALL VALVE · CORF	S VANNE A SPHERE			
А	283-52-170	16	20	
A	283-52-200	20	20	
	283-52-250	25	10	
ÁLVULA ESFERA EN U · U BALL VALVE	. CODDS A SDUEDE EN II			
REVOLA ESI ERA EN O - O BALL VALVE		00	20	
n	283-59-200 283-59-250	20 25-3/4"	20	
4	283-39-230	25-3/4	10	
IT TUERCA PLADUR				
IT TUERCA PLADUR	31-94-100	Kit tuerca pladur	50	
IT TUERCA PLADUR	31-94-100	Kit tuerca pladur	50	
IT TUERCA PLADUR	31-94-100	Kit tuerca pladur	50	
IT TUERCA PLADUR	31-94-100	Kit tuerca pladur	50	
IT TUERCA PLADUR	31-94-100	Kit tuerca pladur	50	
IT TUERCA PLADUR	31-94-100	Kit tuerca pladur	50	



MANDO DE REGULACIÓN OCULTA - HIDEEN LEVER - TETE DE REGULATION CACHEE POUR VANNE 27-53-012 Mando de regulación oculta 29 MANDO REDONDO - ROUND LEVER - TETE POUR VANNE 27-53-011 Mando redondo 20 MANDO MANETA - LEVER - TETE POUR VANNE 27-53-010 Mando maneta 27-53-010 Mando maneta 20 MANDO MANETA - LEVER - TETE POUR VANNE 27-53-010 Mando maneta 20 ALARGADOR - EXTENSION - PROLONGATEUR 27-99-012 27-99-010 Alargador válvula largo 20 CASQUILLO - COMPRESSION SLEEVE - DOUILLE 81-93-170 16 250					
MANDO REDONDO - ROUND LEVER - TETE POUR VANNE 27-53-011 Mando redondo 20 MANDO MANETA - LEVER - TETE POUR VANNE 27-53-010 Mando maneta 20 ALARGADOR - EXTENSION - PROLONGATEUR 27-99-100 Alargador válvuta largo 20 Alargador válvuta largo 20 CASQUILLO - COMPRESSION SLEEVE - DOUILLE 81-93-170 16 250		REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
MANDO REDONDO - ROUND LEVER - TETE POUR VANNE 27-53-011 Mando redondo 20 MANDO MANETA - LEVER - TETE POUR VANNE 27-53-010 Mando maneta 20 ALARGADOR - EXTENSION - PROLONGATEUR 27-99-100 Alargador válvuta largo 20 Alargador válvuta largo 20 CASQUILLO - COMPRESSION SLEEVE - DOUILLE 81-93-170 16 250					
MANDO REDONDO - ROUND LEVER - TETE POUR VANNE 27-53-011 Mando redondo 20 MANDO MANETA - LEVER - TETE POUR VANNE 27-53-010 Mando maneta 20 ALARGADOR - EXTENSION - PROLONGATEUR 27-99-012 Alargador válvula 20 27-99-100 Alargador válvula largo 20 CASQUILLO - COMPRESSION SLEEVE - DOUILLE 81-93-170 16 250	MANDO DE REGULACIÓN OCULTA · HIDEEN L	EVER • TETE [DE REGULATION CACHEE POUR VANNE		
27-53-011 Mando redondo 20		27-53-012	Mando de regulación oculta	20	
27-53-011 Mando redondo 20					
27-53-011 Mando redondo 20	THE REAL PROPERTY.				
27-53-011 Mando redondo 20	•				
27-53-011 Mando redondo 20					
27-53-011 Mando redondo 20					
27-53-011 Mando redondo 20					
27-53-011 Mando redondo 20					
27-53-011 Mando redondo 20	MANDO REDONDO · ROUND LEVER · TETE P	OUR VANNE			
MANDO MANETA · LEVER · TETE POUR VANNE 27-53-010 Mando maneta 20 ALARGADOR · EXTENSION · PROLONGATEUR 27-99-012 Alargador válvula 20 27-99-100 Alargador válvula largo 20 CASQUILLO · COMPRESSION SLEEVE · DOUILLE 81-93-170 16 250			Mando redondo	20	
27-53-010					
27-53-010					
27-53-010					
27-53-010					
27-53-010					
27-53-010					
27-53-010					
27-53-010	MANDO MANETA . I EVED . TETE DOUB VAN	NE			
ALARGADOR · EXTENSION · PROLONGATEUR 27-99-012 Alargador válvula 20 27-99-100 Alargador válvula largo 20 CASQUILLO · COMPRESSION SLEEVE · DOUILLE 81-93-170 16 250	MANDO MANETA + LEVER + TETE POOR VAN		Manda manata	20	
27-99-012 Alargador válvula 20 27-99-100 Alargador válvula largo 20 CASQUILLO • COMPRESSION SLEEVE • DOUILLE 81-93-170 16 250		27-53-010	Mando maneta	20	
27-99-012 Alargador válvula 20 27-99-100 Alargador válvula largo 20 CASQUILLO • COMPRESSION SLEEVE • DOUILLE 81-93-170 16 250					
27-99-012 Alargador válvula 20 27-99-100 Alargador válvula largo 20 CASQUILLO • COMPRESSION SLEEVE • DOUILLE 81-93-170 16 250					
27-99-012 Alargador válvula 20 27-99-100 Alargador válvula largo 20 CASQUILLO • COMPRESSION SLEEVE • DOUILLE 81-93-170 16 250					
27-99-012 Alargador válvula 20 27-99-100 Alargador válvula largo 20 CASQUILLO • COMPRESSION SLEEVE • DOUILLE 81-93-170 16 250					
27-99-012 Alargador válvula 20 27-99-100 Alargador válvula largo 20 CASQUILLO • COMPRESSION SLEEVE • DOUILLE 81-93-170 16 250					
27-99-012 Alargador válvula 20 27-99-100 Alargador válvula largo 20 CASQUILLO • COMPRESSION SLEEVE • DOUILLE 81-93-170 16 250					
27-99-012 Alargador válvula 20 27-99-100 Alargador válvula largo 20 CASQUILLO • COMPRESSION SLEEVE • DOUILLE 81-93-170 16 250					
27-99-100 Alargador válvula largo 20 CASQUILLO + COMPRESSION SLEEVE + DOUILLE 81-93-170 16 250	ALARGADOR • EXTENSION • PROLONGATEU	R			
CASQUILLO · COMPRESSION SLEEVE · DOUILLE 81-93-170 16 250					
81-93-170 16 250		27-99-100	Alargador válvula largo	20	
81-93-170 16 250					
81-93-170 16 250					
81-93-170 16 250					
81-93-170 16 250					
	CASQUILLO · COMPRESSION SLEEVE · DOU	ILLE			
		81-93-170	16	250	
81-93-200 20 100		81-93-200	20	100	
81-93-250 25 100		81-93-250	25	100	
81-93-320 32 100		81-93-320	32	100	



Sapress®



Sistemas casquillo corredizo para tuberías Sa**press**®



TARIFA 2025

Sapress°

Descripción del sistema

PIEZA

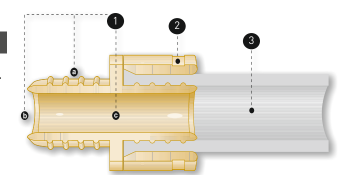
1. Cuerpo de latón

Accesorio conforme EN ISO 15875-3.

- a) Latón CW617N: Material de primera calidad según estándares europeos.
- b) Perfil de la tetina con 4 balonas que ofrecen 4 pasos de estanqueidad.
- c) Chaflán de entrada para facilitar la transición del agua del tubo al accesorio y reducir tanto las pérdidas de carga como posibles turbulencias y sedimentos en la entrada del accesorio.
- d) Ínfima rugosidad de su cara interna debido a un excelente mecanizado evitando pérdidas de carga e incrustaciones calcáreas.

2. Casquillo

 b) Biselados en sendas partes externas para facilitar la inserción de la tubería en el casquillo y su posterior unión a la pieza mediante arrastre del mismo.



TUBO

- Tubería Sapress PEX-a conforme EN ISO 15875-2.
- Ligero, flexible y silencioso.
- Con memoria térmica.
- Totalmente resistente a la corrosión y a las incrustaciones.
- Resistente a la presión y temperatura en el tiempo.

CLASIFICACIÓN DE LAS CONDICIONES DE SERVICIO

CLASE DE APLICACIÓN	TIPOTª	Ta (C)	COEF. GLOBAL DISEÑO C	TIEMPO ATª (AÑOS)	ESFUERZO TANG. (MPA.)	P. MÁX. SERVICIO (BAR)	CAMPO DE APLICACIÓN TÍPTICO
Agua fría	cold	20	1.25	50	9.51	15.2	Agua fría hidrosanitaria
1	d máx. mal	60 80 95	1.5 1.3 1	49 1 0.011	5.96 5.03 4.55	8.0 7.7 9.1	Suministro agua caliente a 60º
2	d máx. mal	70 80 95	1.5 1.3 1	49 1 0.011	5.33 5.03 4.55	7.1 7.7 9.1	Suministro agua caliente a 70º
4	cold d. d. máx. mal	20 40 60 70 100	1.25 1.5 1.5 1.3	2.5 20 25 1 0.011	9.83 7.57 6.01 5.60 4.32	15.7 10.1 8.0 8.6 8.6	Calefacción suelo radiante y radiadores a baja temperatura
5	cold d. d. máx. mal	20 60 80 90 100	1.25 1.5 1.5 1.3	14 25 10 1 0.011	9.64 6.01 4.88 4.52 4.32	15.4 8.0 6.5 7.0 8.6	Calefacción por radiadores a alta temperatura

SAPRESS. Sistema con tubería multicapa PEX-a con accesorio de Latón y con unión en Casquillo deslizante. Diseñado para instalaciones de fontanería, calefacción y climatización. Fabricado con las materias primas de más ALTA CALIDAD y pasando los más estrictos controles, la Unión de la tubería con el accesorio de casquillo corredizo hacen de nuestro sistema SAPRESS el mas seguro del mercado y la mejor opción para la realización de tus instalaciones tanto en obra nueva como en reformas. Completado por la más amplia gama de accesorios y tuberías desde diámetro 16 hasta 32. Siempre con la GARANTIA IDSA DE 15 AÑOS

Sapress[®]

Instrucciones de montaje



1. Tras efectuar un corte en la tubería limpio y perpendicular a su eje, colocar sobre ésta el casquillo.



2. Expandir el extremo del tubo con el abocardador P.25 o bien el abocardador Sapress, en cuyo caso hay que rotar el tubo sobre la herramienta a la vez que esta se acciona.



3. Introducir la pieza en la tubería dejando esta a unos 3 mm. de la pared de la pieza.



4. Se desliza el casquillo hacia la pieza con la ayuda de una prensa.



TUDO
PIPES Control de calidad exhaustivo del 100% de los elementos del sistema.

	REFERENCIA	DIÁMETRO EXT.	ESPESOR	MTR./PALET	MTR./JAULA	LONGITUD	PRECIO/UNIDAD
TUBO SAPRESS PEX (BARRA) •	SAPRESS PIPE BARS	5 · TUBE SAPRE	ESS PEX EN	BARRE			PEX A Engel
	06-05-016	16	1,8	250	5.000	5 m.	
	06-05-020	20	1,9	125	3.125	5 m.	
	06-05-025	25	2,3	100	2.000	5 m.	
	06-05-032	32	2,9	75	1.425	5 m.	

	REFERENCIA	DIÁMETRO EXT.	ESPESOR	MTR./PALET	LONGITUD	PRECIO/UNIDAD
TUBO SAPRESS PEX (ROLLO) · SAPRESS PIPE ROLLS · TUBE SAPRESS PEX EN COURONNE						

	06-05-161	16	1,8	1.600	100 m.	
	06-05-203	20	1,9	1.300	100 m.	
	06-05-251	25	2,3	700	50 m.	
	06-05-321	32	2,9	600	50 m.	



	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
RACOR MÓVIL · FEMALE SWIVEL FITTING ·	RACCORD SIMPLE	E ÉCROU FEMELLE LIBRE		
	161-46-162	16-1/2"	25	
	161-46-163	16-3/4"	25	
	161-46-201	20-1/2"	25	
The state of the s	161-46-202	20-3/4"	25	
	161-46-251	25-3/4"	25	
	161-46-252	25-1"	25	
	161-46-321	32-1"	25	
	161-66-322	32-1 1/4"	25	

RACOR FIJO MACHO · FIXED FITTING MALE · RACCORD FIXE MÂLE

	161-64-161	16-3/8"	25	
	161-64-162	16-1/2"	25	
	161-64-163	16-3/4"	25	
	161-64-201	20-1/2"	25	
	161-64-202	20-3/4"	25	
	161-64-251	25-1/2"	25	
MILLER	161-64-252	25-3/4"	25	
	161-64-253	25-1"	25	
	161-64-321	32-1"	25	
	161-64-322	32-1 1/4"	25	

RACOR FIJO HEMBRA · FIXED FITTING FEMALE · RACCORD FIXE FEMELLE

	161-68-162	16-1/2"	25	
	161-68-201	20-1/2"	25	
	161-68-202	20-3/4"	25	
	161-68-251	25-3/4"	25	
	161-68-252	25-1"	25	
	161-68-321	32-1"	25	

ANGUITO REDUCCIÓN · REDUCED UNION	MANCHON LIAISON RE	DUIT		
	161-76-161	16-20	25	
	161-76-162	16-25	25	
	161-76-201	20-25	25	
	161-76-251	25-32	25	



	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
MANGUITO UNIÓN · EQUAL UNION · MA				
	161-77-160	16-16	25	
	161-77-200	20-20	25	
A Committee of the Comm	161-77-250	25-25	25	
	161-77-320	32-32	25	
RACOR ADAP. PER · COPPER PIPE ADAPT	ER · RACCORD UNION	PER CUIVRE		
	161-80-165	16-CU12-15	25	
	161-80-205	20-CU15-18	25	
CODO ROSCA MACHO · END MALE ELBOV	/ · COUDE TERMINAL M	ÂLE		
	162-14-162	16-1/2"	25	
	162-14-201	20-1/2"	25	
	162-14-251	25-3/4"	25	
	162-14-322	32 1"	25	
			l	
CODO TERMINAL · END ELBOW · COUDE	TERMINAL FEMELLE			
	162-18-162	16-1/2"	25	
	162-18-201	20-1/2"	25	
	162-18-202	20-3/4"	25	
	162-18-251	25-3/4"	25	
	162-18-322	32 1"	25	
CODO EXTRAIBLE · EXTRACTABLE ELBOW	· · · COLINE SOPTIE DE CI	UISON		
EXTRAORDE ELECT	162-20-161	16-1/2"	20	
	162-20-161	20-1/2"	20	
	102-20-201	20-1/2	20	
CODO TUERCA MÓVIL · FEMALE SWIVEL E	LBOW · COUDE TERMIN	IAL ÉCROU LIBRE		
	162-38-161	16-1/2"	25	
	162-38-201	20-1/2"	25	
	162-38-202	20-3/4"	25	
	162-38-251	25-3/4"	25	
	162-38-321	32-1"	25	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
CODO BASE FIJACIÓN · DROP EAR FEMA	LE ELBOW · COUD	DE AVEC BASE DE FIXATION		
	162-62-161	16-1/2"	25	
	162-62-201	20-1/2"	25	
Children Control	162-62-251	25-3/4"	25	
CODO BASE FIJACIÓN LARGO · HIGH DRO	P EAR FEMALE EL	BOW · COUDE LONG AVEC BASE DE FIXATION		
	162-63-161	16-1/2"	25	
	162-63-201	20-1/2"	25	
CODO · ELBOW · COUDE ÉGAL				
	162-77-160	16-16	25	
	162-77-200	20-20	25	
	162-77-250	25-25	25	
	162-77-320	32-32	25	
CODO PER · PER ELBOW · COUDE PER-O	CUIVRE			
	162-80-162	16-CU15	25	
	162-80-165	16-CU12	25	
	162-80-201	20-CU15	25	
1111	162-80-203	20-CU18	25	
	162-80-251	25-CU22	25	
CODO TABIQUE HUECO · HOLOW WALL EI	_BOW · COUDE PO	UR CLOISON LÉGÈRE		
		16-1/2"	25	
	162-83-162 162-83-201	20-1/2"	25 25	
	102-03-201	20-1/2	25	



	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD			
TE SALIDA MACHO · MALE END T · TE SORTIE MÂLE							
	163-14-161	16-1/2"	25				
	163-14-201	20-1/2"	25				
	163-14-251	25-1/2"	25				
The same of the sa	163-14-252	25-3/4"	25				
	163-14-321	32-3/4"	25				
	163-14-322	32-1"	25				

TE SALIDA HEMBRA · FEMALE END T · TE SORTIE FEMELLE

	163-18-161	16-1/2"	25	
	163-18-201	20-1/2"	25	
	163-18-251	25-1/2"	25	
	163-18-252	25-3/4"	25	
	163-18-321	32-3/4"	25	
	163-18-322	32-1"	25	

TE REDUCCIÓN · REDUCED T · TE REDUIT

	163-76-163	16-20-16	25	
	163-76-164	16-25-16	25	
	163-76-202	20-16-16	25	
	163-76-203	20-16-20	25	
	163-76-204	20-20-16	25	
	163-76-205	20-25-20	25	
	163-76-251	25-16-16	25	
	163-76-252	25-16-20	25	
	163-76-253	25-16-25	25	
	163-76-254	25-20-16	25	
	163-76-255	25-20-20	25	
	163-76-256	25-20-25	25	
	163-76-257	25-25-16	25	
	163-76-258	25-25-20	25	
	163-76-259	25-32-25	25	
	163-76-321	32-20-20	25	
	163-76-322	32-25-25	25	
	163-76-323	32-32-25	25	
	163-76-324	32-25-32	25	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
TE IGUAL + EQUAL T + TÉ EGAL				
	163-77-160	16-16-16	25	
	163-77-200	20-20-20	25	
	163-77-250	25-25-25	25	
	163-77-320	32-32-32	25	

VÁLVULA DE PISTÓN EN U + U PISTON VALVE + CORPS PISTON EN U

	167-49-160	16	20	
4	167-49-200	20	20	
	167-49-250	25	10	

LLAVE DE CORTE ESFERA PALANCA · SHUT OFF VALVE · VANNE A SPHERE

167-50-200	20	10	
167-50-250	25	10	
167-50-320	32	5	

KIT TUERCA PLADUR

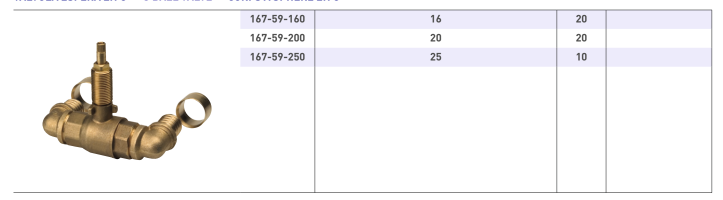
_	31-94-100	Kit tuerca pladur	50	
A				
- T				
TI.				

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
LLAVE DE VACIADO · EMPTYNESS BALL VALV	E · VANNE DE	VIDANGE		
	167-51-160	16	10	

VÁLVULA ESFERA · BALL VALVE · CORPS VANNE A SPHERE

167-52-160	16	20	
167-52-200	20	20	
167-52-250	25	10	

VÁLVULA ESFERA EN U · U BALL VALVE · CORPS A SPHERE EN U



CASQUILLO · COMPRESSION SLEEVE · DOUILLE

	21-92-160	16	250	
	21-92-200	20	200	
	21-92-250	25	100	
	21-92-320	32	50	

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
MANDO DE REGULACIÓN OCULTA · HIDEEN	LEVER • TETE D	E REGULATION CACHEE POUR VANNE		
	27-53-012	Mando de regulación oculta	20	
J. Miller III				
MANDO REDONDO · ROUND LEVER · TETE	POLID VANNE			
PIANDO REDONDO ROOND EEVER TETE	27-53-011	Mando redondo	20	
MANDO MANETA · LEVER · TETE POUR VAI				
	27-53-010	Mando maneta	20	
ALARGADOR • EXTENSION • PROLONGATEU	JR			
	27-99-012	Alargador válvula	20	
	27-99-100	Alargador válvula largo	20	

Herramientas OUTILS Control de calidad exhaustivo del 100% de los elementos del sistema.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
IELLE TRACCIÓN · SPRING TENSION · R	ESSORT DE TRACTION			
	28-70-075	P.25	1	
	20 70 070			
NA · WEDGE · KIT ADAPTATEUR DE MO	NTAGE			
	28-75-212	12-P25	1	
	28-75-216	16-P25	1	
	28-75-220	20-P25	1	
NA . WEDGE . KIT ADADTATEUR DE MO	NTAGE			
NA · WEDGE · KIT ADAPTATEUR DE MO	28-76-212	3/8" P.25	1	
	28-76-214	1/2-3/4 P.25	1	
	20 70 214	1/2 0/41 .20		
NA · WEDGE · KIT ADAPTATEUR DE MO	NTAGE			
	28-75-316	P.32-16	1	
	28-75-320	P.32-20	1	
	28-75-322	P.32-22	1	
	28-75-325	P.32-25	1	
NA · WEDGE · KIT ADAPTATEUR DE MO	NTAGE			
	28-76-312	P.32-1/2"	1	
	28-76-334	P.32-3/4"	1	
NJUNTO EJE · JOINT REPLACEMENT PAI	OTC AVIC - ODÉMANIA			
MJUNIU EJE + JUINI KEPLACEMENI PAI	168-32-020	CONJUNTO EJE P.32	1	
	100-32-020	CONJUNIO EJE P.32		
			1	

Herramientas OUTILS Control de calidad exhaustivo del 100% de los elementos del sistema.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA PREC	IO/UNIDAD
CONJUNTO PIÑÓN · PARTS PIÑÓN · KI	PIGNON P.25			
	168-32-060	P.32	1	
CONJUNTO REPUESTOS EJE · JOINT RE	PLACEMENT PARTS AXIS	· KIT CRÉMAILLÈRE		
The state of the s	168-70-020	P.25	1	
CONJUNTO REPUESTOS UÑA · JOINT RE	PLACEMENT PARTS NALL	KIT CLIQUET D'AVANCEMENT		
S S SEED	168-70-040	P.25	1	
PRENSA DE MONTAJE · ASSEMBLY TOO				
	168-70-252 Incluye tijera y aboca	P.20 rdador	1	
PRENSA DE MONTAJE · ASSEMBLY TOO	- • PINCE A SERTIR			
	168-70-325	P. 32	1	
ABOCARDADOR MANUAL · MANUAL EXP	PANDER · ÉVASEUR SAPE	RESS		
	27-77-110	12-25	1	



Accesorios®





	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
KIT TUERCA PLADUR				
	31-94-100	Kit tuerca pladur	50	
CURVATUBO · BEND SUPPORT · CINTRA				
	27-63-018	16-18	50	
	27-63-020	20	50	
	27-63-025	25-26	50	

ALARGADOR · EXTENSION · PROLONGATEUR

•	27-99-012	Alargador válvula	20	
	27-99-100	Alargador válvula largo	20	

ACCESORIES Control de calidad exhaustivo del 100% de los elementos del sistema.

	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD
MANDO DE REGULACIÓN OCULTA · HIDDEN	LLEVER . TETE DE REQUI AT	TION CACUET BOUR VANNE		
MANDO DE REGULACION OCOLIA · HIDDEN	27-53-012	Mando de regulación oculta	20	
NINE OF THE PARTY	27-53-012	Mando de regulación oculta	20	
MANDO REDONDO · ROUND LEVER · TETE	E POUR VANNE			
	27-53-011	Mando redondo	20	
MANDO MANETA + LEVER + TETE POUR V.	ANNE			
	27-53-010	Mando maneta	20	
PLACA DE FIJACIÓN · FIXING PLATE · PLA	ATINE DE FIXATION			
	27-86-000	Grande	200	
	27-86-100	Pequeña	200	
PLACA TABIQUE HUECO · PLATTE TABIQUE	HUECO + PLATINE DE FIXAT	TION		
	27-83-000	Placa tabique hueco	200	_



REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	U./CAJA	PRECIO/UNIDAD	
------------	-------------	---------	---------------	--

MUELLE CURVATUBO (INTERIOR/EXTERIOR) · SPRING · RESSORT DE CINTRAGE (INTERIEUR/EXTERIEUR)



27-62-016 interior	16	1	
27-62-018 interior	18	1	
27-62-020 interior	20	1	
27-62-025 interior	25	1	
27-64-016 exterior	16	1	
27-64-018 exterior	18	1	
27-64-020 exterior	20	1	
27-64-025 exterior	25	1	

CONDICIONESDEVENTA

Preámbulo

Idsa&Sacs XXI S.A., en adelante denominada IDSA, efectuará el suministro de los materiales objeto del pedido de acuerdo con las condiciones generales que a continuación se detallan.

Éstas se consideran íntegramente aceptadas por el cliente salvo que sean modifiadas en todo o en parte mediante acuerdo escrito, manteniéndose en vigor las condiciones no afectadas.

Formación del contrato

Sólo serán objeto del suministro los materiales específiamente confirmados por escrio por IDSA. Todo pedido o modifiación del mismo requerirá para su validez de la confirmación por escrio de IDSA.

Especi!caciones

Las indicaciones sobre dimensionado y características de los productos se entienden con las tolerancias de fabricación establecidas.

Los dibujos, folletos, grabados y listas de precios que IDSA facilite tienen un carácter meramente orientativo por lo que no será exigible su cumplimiento. IDSA se reserva el derecho de efectuar los cambios que considere precisos sin aviso previo.

Embalaje

Los precios cotizados incluyen el embalaje que IDSA considere necesario. Si el cliente exige alguno especial correrá a su cargo el coste del mismo.

Plazo

Salvo pacto en contrario, el plazo de entrega se contará a partir de:

- 1.La fecha de confirmación del pedido por escrito de IDSA.
- 2.La fecha de recibo por IDSA del pago estipulado en la confirmacióndel pedido. No obstante y una vez acor dado un plazo, éste se prorrogará automáticamente si surgiera alguna de las causas estipuladas en el Código Civil, entre las cuales a título enunciativo citamos a continuación:
 - a) Fuerza mayor, huelga total o parcial, interrupciones involuntarias en la producción, lock-out, etc.
 - b) La falta de cumplimiento por parte del comprador de las obligaciones derivadas de éste o de otros pedidos.

Las causas anteriormente mencionadas darán lugar a una prórroga, como mínimo, igual a la interrupción sufrida.

Entrega

La entrega se realizará franco fábrica o almacén de IDSA, por lo que los materiales viajarán siempre, salvo pacto en contrario, por cuenta y riesgo del comprador aún cuando IDSA hubiera gestionado el transporte en nombre de aquél. No se admitirán reclamaciones pasados 15 días desde la fecha de envío de la mercancía.

Precio y pago

El precio y el pago serán concretados en cada caso por las partes y confirmados por escrio.

En caso de demora en el cumplimiento de los pagos pactados. IDSA se reserva el derecho a cargar al cliente no sólo los gastos habidos como consecuencia de impagados sino también el interés legal devengado desde la fecha en que debieron efectuarse aquéllos.

Reserva de dominio

La compra-venta de los materiales suministrados por IDSA se realiza bajo pacto expreso de reserva de dominio a favor de IDSA hasta no haber efectuado el comprador el pago total del importe reflejado en actura.

Devoluciones

Sólo se admitirán aquellas devoluciones que hayan sido previamente comunicadas y aceptadas por IDSA. Unicamente se aceptarán las devoluciones de material que estén en perfectas condiciones para su posterior puesta a la venta, siempre y cuando se encuentren relacionadas en la tarifa vigente en la fecha de la devolución.

Todos los envíos por devolución del material serán a cargo del cliente. Del importe de la devolución se reducirá siempre un 20% en concepto de recepción, pruebas e inspección cuando la misma sea imputable al cliente. No se aceptará ninguna devolución pasados 90 días de la fecha de entrega de la mercancía.

Impuestos

Todos los impuestos, arbitrios y gravámenes que pudieran afectar a la venta de los productos IDSA serán a cargo del cliente.

Jurisdicción

En caso de litigio, las partes se someten a la jurisdicción de los Tribunales Ordinarios de Vitoria, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponderles.

Pedido mínimo: Portes

En los pedidos inferiores a 1.000 € netos, el transporte será por cuenta del cliente.

SELLO DISTRIB	CLIENTE COMERCIAL DISTRIBUI CONTACTO COMERCIAL		
DESCUENTOS A PRO	FES <mark>ION</mark> AL:		
AL	MACEN		
	FECHA		
MULTISAPRESS			
SAPRESSXPRESS			
SAPRESS			
IDSAGAS			
IDSAFIT			
ACCESORIOS		\cong	
HERRAMIENTAS			
TUBERIAS MULTISAPRESS SAPRESS IDSAGAS			
REFERENCIA / SISTEMA	DESCRIPCIÓN	PRECIO / METRO	

REPERENCIA / SISTEMA	DESCRIPCION	THECTO / METHO

