

Tubería y componentes de compresión para instalación de fontanería, ACS, calefacción y climatización



- ✓ Temperatura máxima de trabajo: 95 °C
- ✓ Presión máxima de trabajo: 10 bar



- Cuerpo
- Junta estanqueidad
- Porta casquillo
- Casquillo exterior

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

La tubería y los componentes HEATSUN PRESS son un sistema de unión por compresión radial tipo Press Fitting, para uso de profesionales en instalaciones de fontanería, calefacción a alta y baja temperatura, aire acondicionado, aire comprimido e instalaciones industriales.

Es un sistema fácil de usar, se puede instalar con cualquier herramienta de compresión radial del mercado, siendo compatible con los perfiles de prensado más estándar del mercado como son el tipo U-RF y TH.

- Tubería MULTICAPA PERT / AL / PERT - con Aluminio soldado, fabricadas según ISO 21003.
- Sistema en proceso de certificado por AENOR bajo ISO-21003
- Componentes fabricados íntegramente en PPSU - Roscas BSP, casquillo exterior en INOX AISI 304 templado.
- Diámetros 16, 20, 25 y 32 mm (PPSU) - 40, 50 y 63 (Latón)

VENTAJAS:

- **Ahorro de Stock:** Nos permite ahorrar hasta un 50 % de accesorios al ser compatible con PEX, PERT y MULTICAPA según la aplicación.
- **Mínimo Volumen:** permite empotrar la instalación tanto en tabiquerías clásicas (ladrillos) como modernas (pladur o materiales sintéticos).
- **Gran resistencia:** a la oxidación, corrosión, compuestos químicos, cemento, yeso y cal.
- **Evita la sedimentación:** que se adhiera a las paredes durante la vida útil del sistema.
- **Bajo peso:** Es ligero en peso, lo cual agiliza la instalación y ahorra tiempo y dinero en el transporte.
- **Larga vida:** duración no inferior a 50 años, siempre que se utilice según las especificaciones técnicas en presiones y temperaturas.
- **Sin ruidos:** gracias al bajo coeficiente de rugosidad, se amortigua entre 2 y 3 veces los golpes de ariete, respecto a los sistemas tradicionales de latón o cobre.
- **Saludable:** fabricados con materiales homologados para el transporte de agua potable, no aportando olor, sabor ni toxicidad.
- **Compatible** con tuberías PEX, PERT y MULTICAPA y COMPATIBLE con prensados "U" - "RF" y "TH".

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

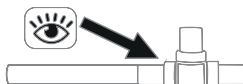
1 - Cortar el tubo perpendicularmente a 90°



2 - Calibrar y biselar el extremo del tubo.










3 - Introducir el extremo del tubo biselado en el accesorio, hasta comprobar que, el tubo, sobrepasa el orificio de comprobación visual.

























4 - Prensar, siguiendo las instrucciones del fabricante de la herramienta. Para un correcto prensado, es necesario que la herramienta cumpla con el mantenimiento exigido por el fabricante.













TUBERIA MULTICAPA PERT / AL / PERT	Referencia	Descripción	Medidas	Metraje
	HEAT8L16100	TUBO PERT-AL-PERT D16x2 ROLLO 100 MT	∅ 16x2	100
	HEAT8L164	TUBO PERT-AL-PERT D16x2 BARRA 4 MT	∅ 16x2	4
	HEAT8L20100	TUBO PERT-AL-PERT D20x2 ROLLO 100 MT	∅ 20x2	100
	HEAT8L204	TUBO PERT-AL-PERT D20x2 BARRA 4 MT	∅ 20x2	4
	HEAT8L2550	TUBO PERT-AL-PERT D25x2,5 ROLLO 50 MT	∅ 25x2.5	50
	HEAT8L254	TUBO PERT-AL-PERT D25x2,5 BARRA 4 MT	∅ 25x2.5	4
	HEAT8L3250	TUBO PERT-AL-PERT D32x3 ROLLO 50 MT	∅ 32x3	50
	HEAT8L324	TUBO PERT-AL-PERT D32x3 BARRA 4 MT	∅ 32x3	4
	HEAT8L405	TUBO PERT-AL-PERT D45x3,5 BARRA 5 MT	∅ 40x3.5	5
	HEAT8L505	TUBO PERT-AL-PERT D50x4 BARRA 5 MT	∅ 50x4.0	5
	HEAT8L635	TUBO PERT-AL-PERT D63x4,5 BARRA 5 MT	∅ 63x4.5	5






COMPONENTE	Referencia	Descripción	Medidas	Metraje
	HEAT01616	MANGUITO UNION PPSU 16-16	16-16	30
	HEAT02020	MANGUITO UNION PPSU 20-20	20-20	20
	HEAT02525	MANGUITO UNION PPSU 25-25	25-25	12
	HEAT03232	MANGUITO UNION PPSU 32-32	32-32	6
	HEAT04040BB	MANGUITO UNION LATÓN 40-40	40-40	7
	HEAT05050BB	MANGUITO UNION LATÓN 50-50	50-50	6
	HEAT06363BB	MANGUITO UNION LATÓN 63-63	63-63	2
	HEAT01620	MANGUITO REDUCIDO PPSU 20-16	20-16	20
	HEAT01625	MANGUITO REDUCIDO PPSU 25-16	25-16	15
	HEAT02025	MANGUITO REDUCIDO PPSU 25-20	25-20	15
	HEAT02532	MANGUITO REDUCIDO PPSU 32-25	32-25	8
	HEAT01632BB	MANGUITO REDUCIDO LATÓN 32-16	32-16	30
	HEAT02032BB	MANGUITO REDUCIDO LATÓN 32-20	32-20	20
	HEAT02540BB	MANGUITO REDUCIDO LATÓN 40-25	40-25	10
	HEAT03240BB	MANGUITO REDUCIDO LATÓN 40-32	40-32	8
	HEAT03250BB	MANGUITO REDUCIDO LATÓN 50-32	50-32	6
	HEAT04050BB	MANGUITO REDUCIDO LATÓN 50-40	50-40	5
	HEAT04063BB	MANGUITO REDUCIDO LATÓN 63-40	63-40	2
	HEAT05063BB	MANGUITO REDUCIDO LATÓN 63-50	63-50	2
	HEAT11612FBSW	RACOR LOCA PPSU 16x1/2"	16x1/2"	20
	HEAT12012FBSW	RACOR LOCA PPSU 20x1/2"	20x1/2"	20
	HEAT12034FBSW	RACOR LOCA PPSU 20x3/4"	20x3/4"	15
	HEAT12534FBSW	RACOR LOCA PPSU 25x3/4"	25x3/4"	12
	HEAT12501FBSW	RACOR LOCA PPSU 25x1"	25x1"	8
	HEAT13201FBSW	RACOR LOCA PPSU 32x1"	32x1"	6
	HEAT11612FBBSW	RACOR LOCA LATÓN 16x1/2"	16x1/2"	40
	HEAT11634FBBSW	RACOR LOCA LATÓN 16x3/4"	16x3/4"	30
	HEAT12012FBBSW	RACOR LOCA LATÓN 20x1/2"	20x1/2"	40
	HEAT12034FBBSW	RACOR LOCA LATÓN 20x3/4"	20x3/4"	30
	HEAT12534FBBSW	RACOR LOCA LATÓN 25x3/4"	25x3/4"	20
	HEAT12501FBBSW	RACOR LOCA LATÓN 25x1"	25x1"	15
	HEAT132114FBBSW	RACOR LOCA LATÓN 32x1"1/4"	32x1"1/4"	10

COMPONENTE	Referencia	Descripción	Medidas	Metraje
	HEAT11612FB	RACOR HEMBRA PPSU 16x1/2"	16x1/2"	20
	HEAT12012FB	RACOR HEMBRA PPSU 20x1/2"	20x1/2"	15
	HEAT12034FB	RACOR HEMBRA PPSU 20x3/4"	20x3/4"	15
	HEAT12534FB	RACOR HEMBRA PPSU 25x3/4"	25x3/4"	10
	HEAT11612FBB	RACOR HEMBRA LATÓN 16x1/2"	16x1/2"	30
	HEAT12012FBB	RACOR HEMBRA LATÓN 20x1/2"	20x1/2"	25
	HEAT13201FBB	RACOR HEMBRA LATÓN 32x1"	32x1"	10
	HEAT140114FBB	RACOR HEMBRA LATÓN 40x1"1/4"	40x1"1/4"	6
	HEAT150112FBB	RACOR HEMBRA LATÓN 50x1"1/2"	50x1"1/2"	4
	HEAT11612MB	RACOR MACHO PPSU 16x1/2"	16x1/2"	30
	HEAT12012MB	RACOR MACHO PPSU 20x1/2"	20x1/2"	25
	HEAT12034MB	RACOR MACHO PPSU 20x3/4"	20x3/4"	20
	HEAT12534MB	RACOR MACHO PPSU 25x3/4"	25x3/4"	15
	HEAT13201MB	RACOR MACHO PPSU 32x1"	32x1"	8
	HEAT11612MBB	RACOR MACHO LATÓN 16x1/2"	16x1/2"	30
	HEAT12012MBB	RACOR MACHO LATÓN 20x1/2"	20x1/2"	25
	HEAT140114MBB	RACOR MACHO LATÓN 40x1"1/4"	40x1"1/4"	3
	HEAT150112MBB	RACOR MACHO LATÓN 50x1"1/2"	50x1"1/2"	2
	HEAT16302MBB	RACOR MACHO LATÓN 63x2"	63x2"	2
	HEAT116CU15	RACOR CU-SOLDAR PPSU 16-CU15	16-Cu15	25
	HEAT116CU18	RACOR CU-SOLDAR PPSU 16-CU18	16-Cu18	25
	HEAT120CU22	RACOR CU-SOLDAR PPSU 20-CU22	20-Cu22	20
	HEAT21616	CODO 90° IGUAL PPSU 16-16	16-16	25
	HEAT22020	CODO 90° IGUAL PPSU 20-20	20-20	18
	HEAT22525	CODO 90° IGUAL PPSU 25-25	25-25	8
	HEAT23232	CODO 90° IGUAL PPSU 32-32	32-32	5
	HEAT24040BB	CODO 90° IGUAL LATÓN 40-40	40-40	3
	HEAT25050BB	CODO 90° IGUAL LATÓN 50-50	50-50	2
	HEAT26363BB	CODO 90° IGUAL LATÓN 63-63	63-63	1
	HEAT21612MB	CODO 90° MACHO PPSU 16x1/2"	16x1/2"	20
	HEAT22012MB	CODO 90° MACHO PPSU 20x1/2"	20x1/2"	20
	HEAT22534MB	CODO 90° MACHO PPSU 25x3/4"	25x3/4"	10
	HEAT240114MBB	CODO 90° MACHO LATÓN 40x1"1/4"	40x1"1/4"	3
	HEAT250112MBB	CODO 90° MACHO LATÓN 50x1"1/2"	50x1"1/2"	2
	HEAT26302MBB	CODO 90° MACHO LATÓN 63x2"	63x2"	2
	HEAT21612FB	CODO 90° HEMBRA PPSU 16x1/2"	16x1/2"	20
	HEAT22012FB	CODO 90° HEMBRA PPSU 20x1/2"	20x1/2"	20
	HEAT22034FB	CODO 90° HEMBRA PPSU 20x3/4"	20x3/4"	10
	HEAT22534FB	CODO 90° HEMBRA PPSU 25x3/4"	25x3/4"	8
	HEAT23201FBB	CODO 90° HEMBRA LATÓN 32x1"	32x1"	6
	HEAT240114FBB	CODO 90° HEMBRA LATÓN 40x1"1/4"	40x1"1/4"	5
	HEAT250112FBB	CODO 90° HEMBRA LATÓN 50x1"1/2"	50x1"1/2"	3
	HEAT21612FBSW	CODO 90° LOCA PPSU 16x1/2"	16x1/2"	15
	HEAT22034FBSW	CODO 90° LOCA PPSU 20x3/4"	20x3/4"	12
	HEAT22501FBSW	CODO 90° LOCA PPSU 25x1"	25x1"	7
	HEAT21612FBWP	CODO 90° HEMBRA BASE FIJACION PPSU 16x1/2"	16x1/2"	15
	HEAT22012FBWP	CODO 90° HEMBRA BASE FIJACION PPSU 20x1/2"	20x1/2"	12
	HEAT22534FBBWP	CODO 90° HEMBRA BASE FIJACION PPSU 25x3/4"	25x3/4"	10

COMPONENTE	Referencia	Descripción	Medidas	Metrage
	HEAT21616DB	CODO DOBLE EN U ROSCA HEMBRA 16x1/2"x16	16x1/2"x16	3
	HEAT22020DB	CODO DOBLE EN U ROSCA HEMBRA 20x1/2"x20	20x1/2"x20	3
	HEAT3161616	TE IGUAL PPSU 16-16-16	16-16-16	12
	HEAT3202020	TE IGUAL PPSU 20-20-20	20-20-20	8
	HEAT3252525	TE IGUAL PPSU 25-25-25	25-25-25	5
	HEAT3323232	TE IGUAL PPSU 32-32-32	32-32-32	3
	HEAT3404040BB	TE IGUAL LATÓN 40-40-40	40-40-40	2
	HEAT3505050BB	TE IGUAL LATÓN 50-50-50	50-50-50	1
	HEAT3636363BB	TE IGUAL LATÓN 63-63-63	63-63-63	1
	HEAT3162016	TE REDUCIDA PPSU 16-20-16	16-20-16	12
	HEAT3201616	TE REDUCIDA PPSU 20-16-16	20-16-16	12
	HEAT3201620	TE REDUCIDA PPSU 20-16-20	20-16-20	10
	HEAT3202016	TE REDUCIDA PPSU 20-20-16	20-20-16	10
	HEAT3251625	TE REDUCIDA PPSU 25-16-25	25-16-25	8
	HEAT3252020	TE REDUCIDA PPSU 25-20-20	25-20-20	6
	HEAT3252025	TE REDUCIDA PPSU 25-20-25	25-20-25	6
	HEAT3252520	TE REDUCIDA PPSU 25-25-20	25-25-20	6
	HEAT3322525	TE REDUCIDA PPSU 32-25-25	32-25-25	4
	HEAT3202516BB	TE REDUCIDA LATÓN 20-25-16	20-25-16	6
	HEAT3202520BB	TE REDUCIDA LATÓN 20-25-20	20-25-20	6
	HEAT3251616BB	TE REDUCIDA LATÓN 25-16-16	25-16-16	6
	HEAT3251620BB	TE REDUCIDA LATÓN 25-16-20	25-16-20	6
	HEAT3252016BB	TE REDUCIDA LATÓN 25-20-16	25-20-16	6
	HEAT3252516BB	TE REDUCIDA LATÓN 25-25-16	25-25-16	6
	HEAT3321632BB	TE REDUCIDA LATÓN 32-16-32	32-16-32	6
	HEAT3322025BB	TE REDUCIDA LATÓN 32-20-25	32-20-25	6
	HEAT3322032BB	TE REDUCIDA LATÓN 32-20-32	32-20-32	6
HEAT3322520BB	TE REDUCIDA LATÓN 32-25-20	32-25-20	6	
	HEAT3402532BB	TE REDUCIDA LATÓN 40-25-32	40-25-32	3
	HEAT3402540BB	TE REDUCIDA LATÓN 40-25-40	40-25-40	3
	HEAT3403232BB	TE REDUCIDA LATÓN 40-32-32	40-32-32	3
	HEAT3403240BB	TE REDUCIDA LATÓN 40-32-40	40-32-40	3
	HEAT3502550BB	TE REDUCIDA LATÓN 50-25-50	50-25-50	2
	HEAT3503250BB	TE REDUCIDA LATÓN 50-32-50	50-32-50	2
	HEAT3504050BB	TE REDUCIDA LATÓN 50-40-50	50-40-50	2
	HEAT3634063BB	TE REDUCIDA LATÓN 63-40-63	63-40-63	1
	HEAT3635063BB	TE REDUCIDA LATÓN 63-50-63	63-50-63	1
	HEAT3161216FB	TE HEMBRA PPSU 16x1/2"x16	16x1/2"x16	15
	HEAT3201220FB	TE HEMBRA PPSU 20x1/2"x20	20x1/2"x20	10
	HEAT3253425FBB	TE HEMBRA LATÓN 25x3/4"x25	25x3/4"x25	5
	HEAT3320132FBB	TE HEMBRA LATÓN 32x1"x32	32x1"x32	5
	HEAT34011440FBB	TE HEMBRA LATÓN 40x1"1/4x40	40x1"1/4x40	3
	HEAT35011250FBB	TE HEMBRA LATÓN 50x1"1/2x50	50x1"1/2x50	2
	HEAT3630363FBB	TE HEMBRA LATÓN 63x1"x63	63x1"x63	1
	HEAT3161216FBSW	TE LOCA LATÓN 16-1/2-16	16x1/2"x16	10
	HEAT3163416FBSW	TE LOCA LATÓN 16-3/4-16	16x3/4"x16	10
	HEAT3201220FBSW	TE LOCA LATÓN 20-1/2-20	20x1/2"x20	7
	HEAT3203420FBSW	TE LOCA LATÓN 20-3/4-20	20x3/4"x20	7
	HEAT3251225FBSW	TE LOCA LATÓN 25-1/2-25	25x1/2"x25	5
	HEAT3253425FBSW	TE LOCA LATÓN 25-3/4-25	25x3/4"x25	5
	HEAT3250125FBSW	TE LOCA LATÓN 25-1-25	25x1"x25	4

COMPONENTE	Referencia	Descripción	Medidas	Metraje
	HEATC01	COLECTOR ORIENTABLE 20-16-16	20-16-16	1
	HEATC02	COLECTOR ORIENTABLE 20-16-16-16	20-16-16-16	1
	HEATC03	COLECTOR ORIENTABLE 20-20-16-16	20-20-16-16	1
	HEATC04	COLECTOR ORIENTABLE 20-16-16-16-16	20-16-16-16-16	1
	HEATC05	COLECTOR ORIENTABLE 20-20-16-16-16	20-20-16-16-16	1
	HEATC06	COLECTOR ORIENTABLE 20-20-16-16-16-16	20-20-16-16-16-16	1
	HEATC07	COLECTOR ORIENTABLE 25-16-16	25-16-16	1
	HEATC08	COLECTOR ORIENTABLE 25-16-16-16	25-16-16-16	1
	HEATC09	COLECTOR ORIENTABLE 25-20-16-16	25-20-16-16	1
	HEATC10	COLECTOR ORIENTABLE 25-16-16-16-16	25-16-16-16-16	1
	HEATC11	COLECTOR ORIENTABLE 25-20-16-16-16	25-20-16-16-16	1
	HEATC12	COLECTOR ORIENTABLE 25-20-16-16-16-16	25-20-16-16-16-16	1
	HEAT7CF01	COLECTOR HEMBRA ORIENTABLE 3/4"/16-16	3/4"/16-16	1
	HEAT7CF02	COLECTOR HEMBRA ORIENTABLE 3/4"/16-16-16	3/4"/16-16-16	1
	HEAT7CF03	COLECTOR HEMBRA ORIENTABLE 3/4"/20-16-16	3/4"/20-16-16	1
	HEAT7CF04	COLECTOR HEMBRA ORIENTABLE 3/4"/16-16-16-16	3/4"/16-16-16-16	1
	HEAT7CF05	COLECTOR HEMBRA ORIENTABLE 3/4"/20-16-16-16	3/4"/20-16-16-16	1
	HEAT7CF06	COLECTOR HEMBRA ORIENTABLE 3/4"/20-16-16-16-16	3/4"/20-16-16-16-16	1
	HEAT7CF07	COLECTOR HEMBRA ORIENTABLE 1/2"/16-16	1/2"/16-16	1
	HEAT7CF08	COLECTOR HEMBRA ORIENTABLE 1/2"/16-16-16	1/2"/16-16-16	1
	HEAT7CF09	COLECTOR HEMBRA ORIENTABLE 1/2"/20-16-16	1/2"/20-16-16	1
	HEAT7CF10	COLECTOR HEMBRA ORIENTABLE 1/2"/16-16-16-16	1/2"/16-16-16-16	1
	HEAT7CF11	COLECTOR HEMBRA ORIENTABLE 1/2"/20-16-16-16	1/2"/20-16-16-16	1
	HEAT7CF12	COLECTOR HEMBRA ORIENTABLE 1/2"/20-16-16-16-16	1/2"/20-16-16-16-16	1
	HEAT7D001	DISTRIBUIDOR ORIENTABLE 20/16-16/20	20/16-16/20	1
	HEAT7D002	DISTRIBUIDOR ORIENTABLE 20/20-16/20	20/20-16/20	1
	HEAT7D003	DISTRIBUIDOR ORIENTABLE 20/16-16-16/20	20/16-16-16/20	1
	HEAT7D004	DISTRIBUIDOR ORIENTABLE 20/20-16-16/20	20/20-16-16/20	1
	HEAT7D005	DISTRIBUIDOR ORIENTABLE 20/16-16-16-16/20	20/16-16-16-16/20	1
	HEAT7D006	DISTRIBUIDOR ORIENTABLE 20/20-16-16-16/20	20/20-16-16-16/20	1
	HEAT7D007	DISTRIBUIDOR ORIENTABLE 20/16-16-16-16-16/20	20/16-16-16-16-16/20	1
	HEAT7D008	DISTRIBUIDOR ORIENTABLE 20/20-16-16-16-16/20	20/20-16-16-16-16/20	1
	HEAT7D009	DISTRIBUIDOR ORIENTABLE 25/16-16/20	25/16-16/20	1
	HEAT7D010	DISTRIBUIDOR ORIENTABLE 25/20-16/20	25/20-16/20	1
	HEAT7D011	DISTRIBUIDOR ORIENTABLE 25/16-16-16/20	25/16-16-16/20	1
	HEAT7D012	DISTRIBUIDOR ORIENTABLE 25/20-16-16/20	25/20-16-16/20	1
	HEAT7D013	DISTRIBUIDOR ORIENTABLE 25/16-16-16-16/20	25/16-16-16-16/20	1
	HEAT7D014	DISTRIBUIDOR ORIENTABLE 25/20-16-16-16/20	25/20-16-16-16/20	1
	HEAT7D015	DISTRIBUIDOR ORIENTABLE 25/16-16-16-16-16/20	25/16-16-16-16-16/20	1
	HEAT7D016	DISTRIBUIDOR ORIENTABLE 25/20-16-16-16-16/20	25/20-16-16-16-16/20	1
	HEAT7PCB1	CAJA COLECTOR PLÁSTICO 350x350	350x350	1
	HEAT7PCB2	CAJA COLECTOR PLÁSTICO 350x500	350x500	1
	HEAT7SCS	KIT SOPORTE COLECTOR SIMPLE	Simple	1
	HEAT7SCD	KIT SOPORTE COLECTOR DOBLE	Doble	1
	HEAT21615300CU	CODO CONEXIÓN RADIADOR 16Cu15-300mm	16Cu15-300mm	1
	HEAT21615750CU	CODO CONEXIÓN RADIADOR 16Cu15-750mm	16Cu15-750mm	1

COMPONENTE	Referencia	Descripción	Medidas	Metraje
	HEAT316151630CU	TE CONEXIÓN RADIADOR 16Cu1516-300mm	16Cu1516-300mm	1
	HEAT320152030CU	TE CONEXIÓN RADIADOR 20Cu1520-300mm	20Cu1520-300mm	1
	HEAT320151630CU	TE CONEXIÓN RADIADOR 20Cu1516-300mm	20Cu1516-300mm	1
	HEAT325152530CU	TE CONEXIÓN RADIADOR 25Cu1525-300mm	25Cu1525-300mm	1
	HEAT316151675CU	TE CONEXIÓN RADIADOR 16Cu1516-750mm	16Cu1516-750mm	1
	HEAT320152075CU	TE CONEXIÓN RADIADOR 20Cu1520-750mm	20Cu1520-750mm	1
	HEAT320151675CU	TE CONEXIÓN RADIADOR 20Cu1516-750mm	20Cu1516-750mm	1
	HEAT325152575CU	TE CONEXIÓN RADIADOR 25Cu1525-750mm	25Cu1525-750mm	1
	HEAT716VE	VALVULA ESFERA EN TE EMPOTRAR 16-VÁLVULA-16	16-VÁLVULA-16	6
	HEAT720VE	VALVULA ESFERA EN TE EMPOTRAR 20-VÁLVULA-20	20-VÁLVULA-20	5
	HEAT725VE	VALVULA ESFERA EN TE EMPOTRAR 25-VÁLVULA-25	25-VÁLVULA-25	4
	HEAT732VE	VALVULA ESFERA EN TE EMPOTRAR 32-VÁLVULA-32	32-VÁLVULA-32	3
	HEAT716VEU	VALVULA ESFERA EN U EMPOTRAR 16-VÁLVULA-16	16-VÁLVULA-16	5
	HEAT720VEU	VALVULA ESFERA EN U EMPOTRAR 20-VÁLVULA-20	20-VÁLVULA-20	5
	HEAT725VEU	VALVULA ESFERA EN U EMPOTRAR 25-VÁLVULA-25	25-VÁLVULA-25	3
	HEAT7MO	MANDO OCULTO VALVULA ESFERA	OCULTO	10
	HEAT7MM	MANDO MANETA VALVULA ESFERA	MANETA	10
	HEAT7MP	MANDO POMO VALVULA ESFERA	POMO	5
	HEAT7ALAR	ALARGADOR VALVULA ESFERA	ALARGADERA	10
	HEAT716VS	VÁLVULA ESFERA SUPERFICIE 16-VÁLVULA-16	16-VÁLVULA-16	6
	HEAT720VS	VÁLVULA ESFERA SUPERFICIE 20-VÁLVULA-20	20-VÁLVULA-20	5
	HEAT725VS	VÁLVULA ESFERA SUPERFICIE 25-VÁLVULA-25	25-VÁLVULA-25	4
	HEAT732VS	VÁLVULA ESFERA SUPERFICIE 32-VÁLVULA-32	32-VÁLVULA-32	3
	HEAT7PF	PLACA FIJACION 16-1/2" & 20-1/2"	16-1/2" & 20-1/2"	50
	HEAT7PF2	PLACA FIJACION 16-1/2" & 20-1/2"	16-1/2" & 201/2"	1
	HEAT7CP	CODO CARCASA PLACA / PLADUR	16-1/2" & 20-1/2"	10
	HEAT7CE	CODO CARCASA EXTRAIBLE	16-1/2" & 20-1/2"	3
	HEAT4616W	TAPON PLASTICO FINAL 16	16	10
	HEAT4620W	TAPON PLASTICO FINAL 20	20	5
	HEAT4625B	TAPON PLASTICO FINAL 25	25	5
	HEATF514	TAPON LATON FINAL 16	16	50
	HEATF518	TAPON LATON FINAL 20	20	40
	HEATF520	TAPON LATON FINAL 25	25	30

HERRAMIENTAS	Referencia	Descripción	Medidas	Metraje
	HEAT7162025	BISELADOR 16-20-25	16-20-25	1
	HEAT732	BISELADOR 32	32	1
	HEAT40X3.5N	BISELADOR 40	40	1
	HEAT50X4N	BISELADOR 50	50	1
	HEAT63X4.5N	BISELADOR 63	63	1
	HEAT1N	MANGO BISELADOR 40-50-63	40-50-63	1
	HEAT7IWS1632A	LLAVE DE PRENSADO MANUAL 16-20-25-32	16-20-25-32	1
	HEAT7IWS1625A	LLAVE DE PRENSADO MANUAL 16-20-25	16-20-25	1
	HEAT115WE4NU	MAQUINA ELECTRICA DE PRENSADO 16-20-25-32	16-20-25-32	1
	HEAT332CL	MAQUINA ELECTRICA DE PRENSADO 40-50-63	40-50-63	1
	HEAT716202532	TIJERA CORTABUOS 16-20-25-32	16-20-25-32	1
	HEAT732405063	TIJERA CORTABUOS 32-40-50-63	32-40-50-63	1
	TWINEFLON	HILO DE TEFLON (PTFE) SELLADOR DE ROSCAS	"175 m 100% Compatible con PPSU"	