



LATYN-FUSIÓN
SISTEMA TERMOFUSIÓN DE CONDUCCIÓN DE AGUA



**AUMENTANDO
EL CAUDAL
DE VENTAJAS**

TUBOS Y CONEXIONES

TUBO AGUA FRÍA - ECOFLOW



F-112

32x2,9
40x3,7
50x4,6
63x5,8

TUBO AGUA CALIENTE - DURAFLOW



F-120

20x2,8
25x3,5
32x4,4
40x5,5
50x6,9
63x8,6

TUBO AGUA CALIENTE - THERMOFLOW



F-122

20x2,8
25x3,5
32x4,4
40x5,5
50x6,9
63x8,6

CODO 90°

F-90



20	50
25	63
32	75
40	

CUPLA

F-270



20	50
25	63
32	75
40	

TEE

F-130



20	50
25	63
32	75
40	

TAPA

F-301



20	40
25	50
32	63

CODO 45°

F-120



20	40
25	50
32	

CURVA 90°

F-41



20
25
32

UNIÓN DOBLE

F-340



20	40
25	50
32	63

CUPLA C/INSERTO H

F-240 H



20x3/8	32x1
20x1/2	40x11/4
25x1/2	50x11/2
25x3/4	63x2

CUPLA C/INSERTO M

F-240 M



20x1/2	32x1
25x1/2	40x11/4
25x3/4	50x11/2
32x3/4	63x2

CODO C/INSERTO H**F-90 H**

20x1/2	25x3/4
20x3/4	32x3/4
25x1/2	32x1

**CODO C/INSERTO M****F-90 M****TEE C/INSERTO H****F-130 H**

20x1/2
25x1/2
25x3/4
32x3/4
32x1

**TEE C/INSERTO M****F-130 M**

20x1/2
25x1/2
25x3/4
32x3/4
32x1

**UNIÓN DOBLE C/INSERTO M****F-340 M****UNIÓN DOBLE C/INSERTO H****F-340 H****BUJE REDUCCIÓN****F-241 R**

25x20	50x40
32x25	63x40
40x32	63x50
50x32	

**CUPLA REDUCCIÓN****F-240 R**

25x20	50x32
32x20	50x40
32x25	63x40
40x20	63x50
40x25	75x63
40x32	

**TEE REDUCCIÓN****F-130 R**

25x20	50x32
32x20	50x40
32x25	63x40
40x25	63x50
40x32	

**CODO 90° REDUCCIÓN****F-90 R**

25x20
32x20
32x25

**SOBREPASO CORTO****F-55**

20
25
32

**SOBREPASO****F-50**

20
25
32



ACCESORIOS Y HERRAMIENTAS

FIJATUBO PPR

FIJ-PPR



20

25

32

FIJATUBO METÁLICO

FIJ-MET



20

25

32

BOMBA MANUAL P/ PRUEBA DE PRESIÓN

BM-800



25kg

40kg

TIJERA CORTA TUBOS

CT-3201

42 mm



CORTA TUBOS PROFESIONAL

CT-3205

42 mm



TIJERA CORTATUBO PRO

CT-3210

42 mm



KIT TERMOFUSORA 800W

TF-5006

800w



Incluye boquillas
20/25/32/40/50/63"

KIT TERMOFUSORA 1500W

TF-5009

1500w



Incluye boquillas
20/25/32/40/50/63"

VÁLVULAS Y LLAVES DE PASO

LLAVE DE PASO PPR CABEZAL POLIAMIDA

F-60



20
25
32

LLAVE DE PASO PPR CABEZAL BRONCE

F-70



20
25
32

LLAVE DE PASO TOTAL PPR

F-80



20
25
32

VAL. FUSIÓN PPR ESFERA METÁLICA

JS-1800



20	40
25	50
32	63

Fabricada en PPR,
con bola de acero
cromado.

VAL. CIERRE ESFÉRICO PPR

JS-1900



20	40
25	50
32	63

Fabricada en PPR,
con bola de acero
cromado.

VAL. PPR DOBLE ESFERA MEDIA UNIÓN

JS-2000

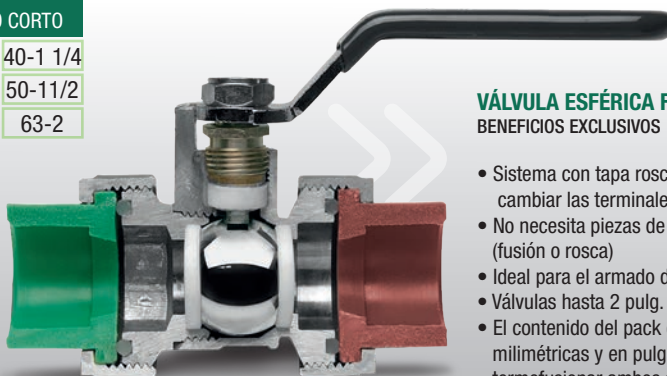


 **Próximo
lanzamiento**

VAL. ESFÉRICA FUSIÓN VÁSTAGO CORTO

RF-FUSION C

20-1/2	40-1 1/4
25-3/4	50-11/2
32-1	63-2



VÁLVULA ESFÉRICA FUSIÓN

BENEFICIOS EXCLUSIVOS

- Sistema con tapa rosable que permite cambiar las terminales (mm o en pulg.)
- No necesita piezas de transición (fusión o rosca)
- Ideal para el armado de colectores
- Válvulas hasta 2 pulg. / 63 mm (cuello corto)
- El contenido del pack contiene las terminales milimétricas y en pulgadas para termofusionar ambos sistemas.

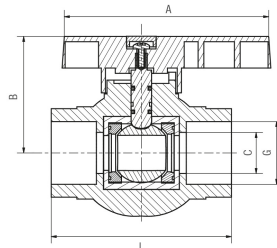
VÁLVULA FUSIÓN PPR ESFÉRICA METÁLICA JS-1800


 FÁCIL DE
INSTALAR

 APTO PARA
AGUA

 CIERRE
ESFÉRICO

DIMENSIONES



Tamaño (mm)	A	B	C	G	L
20					
25					
32					
40	40	81	12	18,5	73
50	50	88	12	24	76
63	63	101	18	30,5	87

DESCRIPCIÓN

La válvula de PPR JS-1800 de **Latyn Fusión** está diseñada con un cuerpo fabricado por inyección que garantiza un diseño completamente homogéneo, estable y resistente. Su cierre esférico asegura una estanqueidad total y una larga vida útil, mientras que el interior uniforme reduce al mínimo la pérdida de carga, optimizando el caudal y la presión en todo el sistema. La manija ergonómica permite un accionamiento ágil y sencillo de 1/4 de vuelta, e incorpora un indicador ON/OFF para una identificación rápida. Su sistema milimétrico asegura precisión y compatibilidad en cualquier instalación sanitaria.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Tipo de cierre:** Esfera de bronce cromado.
- **Material del cuerpo:** polipropileno random (PPR).
- **Tipo de paso:** paso total.
- **Medidas:** 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm.
- **Cabezal y vástago:** de bronce.
- **Sellos:** en teflón para máxima estanqueidad.
- **Manija:** acero cromado con indicador de agua fría o caliente.
- **Presión de trabajo:** PN20.
- **Temperatura máxima de trabajo:** 80 °C.



VÁLVULA ESFÉRICA DOBLE MEDIA UNIÓN JS-2000

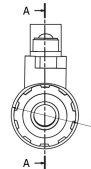
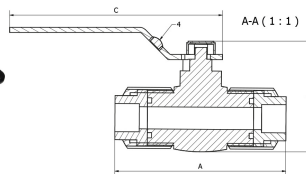

 FÁCIL DE
INSTALAR

 APTO PARA
AGUA


DESARMABLE


 CIERRE
ESFÉRICO

DIMENSIONES



Tamaño (mm)	A	B	C	D
20	115	74	120	42
25	120	80	120	48
32	140	90	120	60
40	175	105	154	70
50	180	120	154	86
63	210	135	205	96

CONEXIÓN DE DOBLE MEDIA UNIÓN

La válvula esférica media doble unión JS-2000 de Latyn Fusión está diseñada para instalaciones de agua, ideal para colectores y líneas de suministro, tanto en obra nueva como en remodelaciones. Su **cierre esférico a 90°** permite un control rápido y hermético del flujo de líquidos, asegurando un manejo confiable y eficiente.

Gracias a su sistema de **doble media unión**, la válvula puede desarmarse en sus partes, lo que facilita la instalación, el mantenimiento y el reemplazo sin necesidad de cortar ni alterar el resto de la tubería.

Con cuerpo de **polipropileno random (PPR)**, resistente a altas y bajas temperaturas, ofrece gran durabilidad y desempeño incluso en sistemas de alta presión.

CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS

- **Tipo de cierre:** esférico a 90° en bronce cromado.
- **Material del cuerpo:** polipropileno random (PPR).
- **Tipo de paso:** paso total.
- **Conexiones:** doble media unión con tuercas plásticas.
- **Cabezal y vástago:** de bronce.
- **Sellos:** en teflón para máxima estanqueidad.
- **Manija:** acero cromado con indicador de agua fría o caliente.
- **Medidas disponibles:** 20, 25, 32, 40, 50 y 63 mm.
- **Presión de trabajo:** PN20.
- **Temperatura máxima de trabajo:** 80 °C.
- **Accionamiento:** 1/4 de vuelta para apertura y cierre.

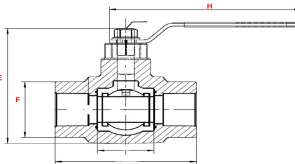
» VÁLVULA DE PPR JS-1900 CON CIERRE ESFÉRICO


 FÁCIL DE
INSTALAR

 APTO PARA
AGUA

 CIERRE
ESFÉRICO

» DIMENSIONES



Tamaño (mm)	E	F	G	H	I
20	72	33	71	120	43
25	76	37	74	120	48
32	85	47	88	120	60
40	101	55	112	154	70
50	120	72	118	154	86
63	135	84	137	205	96

» DESCRIPCIÓN

La válvula de PPR JS-1900 de **Latyn Fusión** está diseñada para brindar un rendimiento confiable en instalaciones de agua fría y caliente. Su estructura compacta y robusta asegura una termofusión precisa y uniforme, integrándose de manera homogénea al sistema. Incorpora una palanca de acero cromada recubierta en PVC que aporta resistencia y facilidad de uso, además de un indicador para identificar rápidamente la aplicación en agua fría o caliente. El cierre esférico de 1/4 de vuelta garantiza un accionamiento ágil, seguro y estanco, reduciendo riesgos de fugas y asegurando mayor durabilidad en cualquier instalación sanitaria.

» CARACTÉRISTICAS TÉCNICAS

- **Tipo de cierre:** Esfera de bronce cromado.
- **Material del cuerpo:** polipropileno random (PPR).
- **Tipo de paso:** paso total.
- **Medidas:** 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm.
- **Cabezal y vástago:** de bronce.
- **Sellos:** en teflón para máxima estanqueidad.
- **Manija:** acero cromado con indicador de agua fría o caliente.
- **Presión de trabajo:** PN20.
- **Temperatura máxima de trabajo:** 80 °C.



SEGUINOS EN 
LATYNFUSION.COM

GRUPO
LATYN