





NUEVA LÍNEA DE FITTING PPR

El Polipropileno Random (PPR) es un polímero termoplástico de propileno de alta tecnología del cual se fabrican tuberías y conexiones. Entre sus propiedades mecánicas se destacan sus valores de rigidez, dureza y resistencia. Este tipo de material es usado comúnmente para agua potable fría/caliente y sistemas de calefacción, siendo una de las principales ventajas su fácil y rápida instalación.



MÁQUINA TERMOFUSORA

Con regulación electrónica de temperatura

Soldadora manual con regulador de temperatura digital para la fusión de tubos y accesorios PPR a través del uso de matrices. Equipada de un plato calentador en aluminio con una práctica empuñadura plástica aislada térmicamente.

Características técnicas:

- Voltaje: 220/230 V 50 Hz
- Potencia: 800 W



Equipamiento

- Adaptadores de: Ø 20, 25, 32, 40, 50 y 63 mm
- Visor digital de temperatura.
- Cubierta con aislamiento térmico.
- Placa de calentamiento.
- Soporte de apoyo adicional.
- Resistente maletín de transporte 100% metálico.



CODIGO	MEDIDA/TIPO	UN.	*	MIN	PRECIO + IVA
19-06-500	800 W	Pza.	5	-	57.564

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Cero fugas.
- Alta tolerancia de presión.
- Ausencia de corrosión.
- Aislamiento térmico.
- Larga vida.
- Peso liviano.
- Tecnología rápida y cómoda de fusión.
- Ausencia de incrustaciones.
- Menor perdida de carga.
- Idóneo para zonas de peligro sísmico.
- 100% higiénico

LLAVES DE BOLA

Llave bola



CODIGO	MEDIDA/TIPO	UN.		MIN	PRECIO + IVA
19-06-270	20 mm	Pza.	25	-	909
19-06-271	25 mm	Pza.	18	-	1.381
19-06-272	32 mm	Pza.	11	-	2.206

Llave paso bola metálica



CODIGO	MEDIDA/TIPO	UN.		MIN	PRECIO + IVA
19-06-280	20 mm	Pza.	12	-	5.652
19-06-281	25 mm	Pza.	8	-	7.297
19-06-282	32 mm	Pza.	6	-	11.191