



Monarca®



SOLDADURA PARA PLOMERO

95Sn/5Sb
LIBRE DE PLOMO

Producto: Soldadura para plomero Monarca 95/5 Libre de Plomo

Descripción: Soldadura en alambre sólido de 3 mm de diámetro, Aleación Libre de Plomo, 95% Estaño 5% Antimonio.

Características: Monarca 95/5 Sin plomo presenta excelente penetración y alta resistencia a los cambios de temperatura extrema, se recomienda su aplicación en sistemas de refrigeración, de enfriamiento y gas. Temperatura Máxima de trabajo 155°C

Monarca 95/5 No contiene plomo por lo que se puede utilizar en instalaciones de agua potable.

Especificaciones:	Gravedad específica	7,25 g/ ml
	Punto de Fusión:	
	Solidus	232°C
	Liquidus	240°C

Dureza Brinell		
(77° F)	(212° F)	(212° F)
24	12	12

Fuerza de Tensión (psi)		
(77° F)	(212° F)	(302° F)
11 200	6 500	3 000

Presentaciones: Carrete 11 libras
 Carrete 1 libra
 Carrete ½ Libra
 1 metro
 Kit Carrete de 100 g de soldadura 60g de pasta GENERACION 2000



Hoja datos técnicos: [Solida 50](#)



Monarca®



SOLDADURA PARA PLOMERO

95Sn/5Sb

LIBRE DE
PLOMO

Usos: Para tubería y conexión de Cobre tipo L y M para instalaciones de agua potable en edificios, hospitales donde las condiciones del servicio son altas , gas LP, aire acondicionado , refrigeración, Oxígeno y Oxido Nitroso

Es recomendable utilizar soldadura Monarca 95/5 libre de Plomo con la pasta fundente GENERACION 2000

Monarca 95/5 libre de Plomo es utilizada en la industria electrónica, automotriz, industrias joyera. etc.

Para uso Industrial utilice el Fundente Recomendado en su proceso.

Precauciones: Evítese el contacto con los ojos. No ingerir. Evitar la inhalación del polvo.

Seguridad:

- Trabajar con ventilación adecuada y equipo de protección personal.
- Consulte su hoja de Seguridad para cualquier información de emergencia específica.
- No desechar materiales en envases no autorizados.

Almacenaje: Mantenga en lugares secos.



Hoja datos técnicos: [Solida 50](#)