

FICHA TÉCNICA LZ6001 a LZ6004 y LZ6007

ROLLOS PARA SOLDADURA

APLICACIONES	LZ6001	LZ6002	LZ6003	LZ6004	LZ6007
Agua fría, inodoros	si	si	si		si
Tubería doméstica en general	si	si	si		si
Casas interés social	si	si	si		si
Instalaciones de residencias	si	si		si	si
Sistemas de aire acondicionado				si	
Conducción de gas				si	
Para unión alto grado de oxidación		si			si
Conducción a alta temperatura				si	
Conducción a alta presión				si	
Sistemas de calefacción				si	
Instalaciones de edificios				si	



BOTE CON 22 ROLLOS DE 1M DE LARGO











3mm

450g

7.10m

LZ6004					
MACIZA 95/5					
Calibre:	3mm				
Peso:	450g				
*Largo:	9.40m				
Temperatura de fusión:	Sólida 233°C Líquida 241°C				
Temperatura máxima de trabajo:	155°C				
Presión máxima de trabajo:	Agua 18kg/ cm2 Vapor 1.0kg/ cm2				
Composición:	95% estaño 5% antimonio				



LZ6007 **BOTE CON 22 ROLLOS DE 1M SOLDADURA MACIZA** 50/50 Calibre: 3mm Peso de rollito: $0.058 \, kg$ Peso de bote: 1.314 kg *Largo: Temperatura Sólida: 183°C de fusión: Líquida: 227°C Temperatura 120°C máxima de

trabajo:

Presión

trabaio:

máxima de

1m

Agua 10kg/

cm2

Vapor 0.5kg/

cm2



LZ6UUI					
MACIZA 50/50					
Calibre:	3mm				
Peso:	450g				
*Largo:	7.60m				
Temperatura de fusión:	Sólida 183°C Líquida 227°C				
Temperatura máxima de trabajo:	120°C				
Presión máxima de trabajo:	Agua 10kg/ cm2 Vapor 0.5kg/ cm2				

LZ6002					
ÁCIDA 50/50					
Calibre:	3mm				
Peso:	450g				
*Largo:	7.60m				
Temperatura de fusión:	Sólida 183°C Líquida 227°C				
Temperatura máxima de trabajo:	120°C				
Presión máxima de trabajo:	Agua 10kg/ cm2 Vapor 0.5kg/ cm2				

*Las medidas son aproximadas, ya que la soldadura se vende por peso y no por metros.

APLICACIONES:

- · La mejor por su alta calidad y resistencia e industrial lámina de acero, motores y revestimineto de motores
- Soldadura especial para uniones que presentan alto grado de oxidación v suciedad. Plomería. hoialateros, lámina de acero, latón v cobre.
- Especial para uso doméstico; perfecta para tuberías de baja temperatura v presión.
- · Libre de plomo, la mejor para uso industrial y doméstico cuando se trata de la alta resistencia a la temperatura v presión.
- Uso recomendado para sistemas de gas y refrigeración
- Soldadura especial para uniones que presentan alto grado de oxidación y suciedad. Plomería, hojalateros, lámina de acero, latón v cobre