

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



LZ6001	
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/cm ² Vapor 0.5kg/cm ²

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/cm ² Vapor 0.5kg/cm ²

LZ6003	
SOLDADURA 1/2-1/2	
Calibre:	3mm
Peso:	450g
*Largo:	7.10m
Temperatura de fusión:	Sólida 183°C
Temperatura máxima de trabajo:	Líquida 246°C

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/cm ² Vapor 1.0kg/cm ²
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:	1m
Temperatura de fusión:	Sólida: 183°C Líquida: 227°C
Temperatura máxima de trabajo:	120°C
Presión máxima de trabajo:	Agua 10kg/cm ² Vapor 0.5kg/cm ²

*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 revestimiento de motores
- Soldadura especial para uniones que presentan alto grado de oxidación y suciedad. Plomería, hojalateros, lámina de acero, latón y cobre.
- Especial para uso doméstico; perfecta para tuberías de baja temperatura y presión.
- Libre de plomo, la mejor para uso industrial y doméstico cuando se trata de la alta resistencia a la temperatura y 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 y cobre