

## LZ6007



APLICACIONES	LZ 6001 MACIZA 50	LZ6002 ACIDA 50	LZ6003 MACIZA 1/2-1/2	LZ6004 MACIZA 95/5
Agua fría, inodoros	X	X	X	
Tubería doméstica en general	X	X	X	
Casas interés social	X	X	X	
Instalaciones de residencias	X	X		X
Sistemas de aire acondicionado				X
Conducción de gas				X
Para unión alto grado de oxidación	X			
Conducción a alta temperatura				X
Conducción a alta presión				X
Sistemas de calefacción				X
Instalaciones de edificios				X

### LZ6001

### LZ6002

### LZ6003

### LZ6004

#### MACIZA 50

La mejor por su alta calidad y resistencia para su uso industrial y doméstico.

- Longitud 7.40 metros aproximadamente.
- Temp. de fusión: sólida 183°C líquida 227°C.
- Temp. máxima de trabajo 120°C.
- Presión máxima de trabajo: agua 10 Kg/cm<sup>2</sup> vapor .5 Kg/cm<sup>2</sup>

#### MACIZA 1/2-1/2

La mejor y más económica en su clase. Especial para uso doméstico, es perfecta para tubería de baja temperatura y presión.

- Longitud 7.10 metros aproximadamente.
- Temp. de fusión 246°C

#### MACIZA 95/5

La mejor para uso industrial y doméstico cuando se trata de la alta resistencia a la temperatura y presión.

- 95% estaño-5%aluminio.
- 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 sistema de gas y refrigeración.
- Longitud 9.40 metros aproximadamente.
- Temp. de fusión: sólida 233°C líquida 241°C.
- Temp. máxima de trabajo 155°C.
- Presión máxima de trabajo: agua 18 Kg/cm<sup>2</sup> vapor 1.0 Kg/cm<sup>2</sup>.

#### ÁCIDA 50

Soldadura especial para uniones que representa alto grado de oxidación y suciedad.

- Longitud 7.40 metros aproximadamente.
- Temp. de fusión: sólida 183°C líquida 227°C.
- Temp. máxima de trabajo 120°C.
- Presión máxima de trabajo: agua 10 Kg/cm<sup>2</sup> vapor .5 Kg/cm<sup>2</sup>.