

# NIPPON AG-534

#### Normas de clasificación

#### Métodos de calentamiento:

Alta frecuencia, soplete de Acetileno o Propano, horno.

#### Desoxidante:

- EASY FLO FLUX: Para usos generales.
- EASY FLO FLUX: Aleaciones de cobre y latón.

#### **Características**

Varilla de aleación cuaternaria, libre de cadmio, para soldadura de bajo punto de fusión, con alto contenido de plata, cobre, cinc y estaño.

Emplear soplete oxigás con llama neutra o ligeramente reductora (exceso de gas combustible). Las piezas deben ser desengrasadas antes de soldarlas; aplicar el desoxidante en forma de pintura al área de soldadura y proximidades. Calentar una amplia zona de la superficie a unir, situar la varilla de aportación en contacto con dicha superficie para que se funda por transferencia de calor de las piezas y no directamente por el calor de la llama, y conducirla a lo largo de la unión. Los restos de desoxidante hay que eliminarlos totalmente. Se recomienda emplear huelgos entre 0,08 y 0,2 mm.

# **Aplicaciones**

Sobre cobre, latón, bronce al estaño, bronce al aluminio, acero al carbono, níquel, y fundición maleable. En la industria eléctrica, óptica, fabricación de electrodomésticos, instrumental médico, industria del automóvil, empresas de instalación, aire acondicionado y refrigeración, uniones de tubería y uniones de materiales disimilares. Como segunda soldadura en uniones de multietapas en horno. Su empleo es obligatorio en la industria de la alimentación, por ser una aleación exenta de cadmio.

## Propiedades mecánicas y físicas Análisis químico de la varilla

Tratamiento térmico		Sin tratamiento
Temperatura de ensayo	(°C)	+20
Resistencia a tracción	(N/mm²)	500
Alargamiento	(%)	20
Intervalo de fusión	(°C)	630 - 730
Conductividad eléctrica	$(m/\Omega mm^2)$	17
Densidad	(g/cm³)	9

Ag	Cu	Zn	Sn
34	36	27	3

### Datos de suministro

Ø (mm)	Longitud (mm)	№ varillas/kg	Peso por envase (kg)
1,0	500	256	1
1,5	500	126	1
2,0	500	63	1
3,0	500	31	1

Soluciones de soldadura:

