Alegaiones Universales S.A. de C.V.



# PRODUCTO: SOLDADURA DE PLATA AU-35

# COMPOSICIÓN QUÍMICA (%PESO)

	Ag	Си	Zn	Cd	Ni	Sn	Р	Otros
	34-36	25-27	19-23	17-19				0.15
CAS No.	7440-22-4	7440-50-8	7440-66-6	7440-43-9				

### **OTRAS DESIGNACIONES**

**AWS**: BAg-2 **DIN**: L-Ag34Cd **UNS**: P07350

#### **PROPIEDADES**

Temperatura solidus:	607 °C
Temperatura liquidus:	702 °C
Temperatura de trabajo para soldar:	702-843 °C
Densidad:	9.1 g/cm <sup>3</sup>
Resistencia a la tensión:	275 - 415 MPa
Resistencia a la tensión de la junta de soldadura (DIN 8525-1):	392 – 470 MPa
Conductividad eléctrica:	$13.5 \text{ m/}\Omega\text{mm}^2$

#### **FORMAS DISPONIBLES**

Rollos y Varillas de 1/32, 1/16, 3/32, 1/8 de pulgada y medidas especiales a petición del cliente.

#### **APLICACIONES**

Se emplea para soldar metales ferrosos y no ferrosos, como aceros y fundiciones de hierro maleables, aceros inoxidables, cobre, aleaciones de cobre, níquel, aleaciones de níquel, tungsteno y combinaciones entre estos metales.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

Contiene cadmio, puede producir humos tóxicos y se recomienda una ventilación adecuada para evitar la inhalación de gases y humos de soldado.