



## PRODUCTO: SOLDADURA DE PLATA AU-45

### COMPOSICIÓN QUÍMICA (%PESO)

	Ag	Cu	Zn	Cd	Ni	Sn	P	Otros
	44-46	14-16	14-18	23-25				0.15
CAS No.	7440-22-4	7440-50-8	7440-66-6	7440-43-9				

### OTRAS DESIGNACIONES

**AWS:** BAg-1.

**UNS:** P07450

### PROPIEDADES

Temperatura solidus:	607 °C
Temperatura liquidus:	618 °C
Temperatura de trabajo para soldar:	618-760 °C
Densidad:	9.4 g/cm <sup>3</sup>
Resistencia a la tensión:	275 - 415 MPa
Conductividad eléctrica:	13.5 m/Ωmm <sup>2</sup>

### 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 inoxidable, 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.