



ALAMBRES DE ALEACIÓN DE PLATA Y PHOSCOOPER

ESSEN AG 640

Classificações: **PRODUTO ESPECIAL**

Varilla especial, a base de plata, diseñada para el brazing de una amplia gama de materiales, tanto ferrosos como no ferrosos. Con la capacidad de utilizar flujo en la mayoría de los materiales, ofrece una excelente capilaridad, permitiendo un brazing eficaz a bajas temperaturas. Recomendada para una variedad de materiales, como acero, acero al cromo, acero inoxidable, níquel, alpaca, tombac, kanthal, cobre, latón, bronce, aluminio, plata, oro, diamante, entre otros, esta varilla encuentra aplicación en diversas industrias, incluyendo electrónica, refrigeración y equipos hospitalarios. Particularmente eficaz en perfiles finos, tubos de cobre y sistemas de aire acondicionado, se utiliza ampliamente en la industria en general. Sin embargo, es importante señalar que las aleaciones que contienen cadmio no deben utilizarse en tuberías ni en ninguna aplicación que entre en contacto con productos alimenticios. Esta varilla especial ofrece una solución confiable para sus necesidades de brazing, asegurando rendimiento y calidad en una variedad de aplicaciones industriales.

TIPO DE ALEACIÓN:

Ag 38,00 a 41,00%	Cu 18,00 a 20,00%	Zn 20,00 a 22,00%	Cd Restante
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------

Proceso:	Oxiacetilêno
Rango de Fusión:	610 °C



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

DIÁMETRO (mm):	LONGITUD (mm):	EMBALAJE (kg):
1,60	500	1,00
2,00	500	1,00
2,50	500	1,00
3,20	500	1,00
1,00 (carretel)	*	1,00

POLÍTICA DE SERVICIO AL CLIENTE

La información anterior es solo para fines de referencia, no debe considerarse como garantía o certificado. Muchas variables pueden influir en los resultados de una operación de soldadura. Uniweld Industria de Eletrodos LTDA no se hace responsable por cualquier aplicación incorrecta del producto, Le recomendamos que, ante cualquier duda, se ponga en contacto con nuestro departamento de Asistencia Técnica para obtener el apoyo adecuado.