

AG-45

ALEACIÓN UNIVERSAL DE USO GENERAL DEL TIPO DE PLATA DE BAJO PUNTO DE FUSION PARA METALES FERROSOS Y NO FERROSOS

CLASIFICACIÓN A.W.S: BAg-1

IDENTIFICACIÓN: PUNTA AZUL MARINO

APLICACIONES: Para aplicaciones de flujo fino en aceros de aleación y al carbono, acero inoxidable, carburos de tungsteno, cobre y sus aleaciones, níquel y sus aleaciones, cuando se desee una aleación de bajo punto de fusión.- Ideal para juntas solapadas, en " T", de bridas y de tope cuadrado.- Excelente para piezas delicadas, para metales de poco espesor y para piezas tratadas térmicamente.- Úsela con soplete de oxiacetileno, horno o equipo de inducción.

CARACTERÍSTICAS: Aleación del tipo de plata, de flujo fino.- Buena resistencia a la corrosión y conductividad eléctrica adecuada.- Las juntas obtenidas son resistentes, dúctiles y a prueba de fugas.- Especialmente adecuada para juntas a tope largas o juntas grandes a tope cuadrado.- CON ESTA VARILLA NO HAY QUE FUNDIR LA SUPERFICIE DEL METAL BASE, USELA CON EL MENOR CALOR POSIBLE EN EL METAL BASE.- Ideal para los metales disímiles, sin peligro de distorsión.

PROCEDIMIENTO: Las partes que se van a soldar se deben desengrasar perfectamente para permitir que la aleación fluya libremente.-Las juntas de tope a escuadra o de solapa deben tener un juego de 0.04mm - 0.08 mm (0.0015" a 0.003"), para obtener la resistencia máxima.-Ponga fundente S-200 en la varilla y en el área a soldar antes de empezar.- Ponga cepos en las piezas si es necesario y caliente ampliamente usando una flama neutra.- Mantenga una distancia de 1" a 3" entre el cono de la flama y el metal base, calentando hasta que se derrita el fundente.-Ponga entonces la aleación moviendo continuamente el soplete hasta que fluya completamente a través de la unión, dejando un filete liso a cada lado. Enfríe y remueva los residuos de fundente.

RESISTENCIA TENSIL:	6,327 Kg/ CM 2 (90,000 PSI)
TEMPERATURA DE TRABAJO:	610° C
GRAVEDAD ESPECIFICA:	9.34 Grs/Cm3
ELONGACION:	40 %
TIPO DE FLAMA:	NEUTRA

ANALISIS QUIMICO DEL METAL DEPOSITADO %				MEDIDAS DISPONIBLES
Ag	Cu	Zn	Cd	1.5 mm - 1/16"
45.0	15.0	16.0	24.0	2.4 mm - 3/32"
				3.2 mm - 1/8"