

Soldadura de Aluminio Washington ER4043



Aporte de aluminio de silicón al 5%, usualmente utilizadas en las aplicaciones de soldadura de aluminio, Para aplicaciones en material base e 3003, 3004, 5052, 6061, 6063 y las aleaciones de fundido 43, 355, 356 y 214. Cuenta con un rango de fusión de de 1065 a 1170°F y una densidad de .097 lbs. por pulgada cúbica. Su color después de anodizado es gris. El ER4043 tiene una fuerza típica de tensión de 29,000 libras por pulgada cuadrada. Disponible para procesos de soldadura MIG, TIG.

Química Típica del Metal de Soldadura (%)

Si.....4.5 – 6.0.
 Fe.....0.80 máx.
 Cu.....0.30 máx.
 Mn.....0.05 máx.
 Mg.....0.05 máx.
 Zn.....0.10 máx
 Ti.....0.20 máx
 Al.....El resto
 Otros*.....0.15 total

*Be no debe ser mayor de 0.0008%.

Presentaciones Disponibles:

Código	Descripción
10-175-T4043-016	VARILLA ALUMINIO 4043 1/16" X 36" WASHINGTON
10-175-T4043-024	VARILLA ALUMINIO 4043 3/32" X 36" WASHINGTON
10-175-T4043-032	VARILLA ALUMINIO 4043 1/8" X 36" WASHINGTON
10-175-M4043-008-1	MICROALAMBRE ALUMINIO 4043 .030" 1 LB WASHINGTON
10-175-M4043-009-1	MICROALAMBRE ALUMINIO 4043 .035" 1 LB WASHINGTON
10-175-M4043-011-1	MICROALAMBRE ALUMINIO 4043 3/64" 1 LB WASHINGTON
10-175-M4043-011-15	MICROALAMBRE ALUMINIO 4043 3/64" 15 LB WASHINGTON

Solicita Precios y tiempos de entrega con nuestros agentes de ventas
www.soldaduraszelecta.com