

# KSM 316LSi $\phi$ 0.8

Ref. H316-0.8

## CLASIFICACIÓN

AWS	EN ISO
A5.9: ER 316LSi	14343-A: G 19 12 3 L Si

## DESCRIPCIÓN

Hilo MIG para soldadura de aceros inoxidable austeníticos tipo 316 y 316 L. Bajo contenido en carbono. Excelente resistencia a la corrosión.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)

C	Si	Mn	P	S	Mo	Cr	Ni	Cu
<0,03	0,65 - 1,2	1,0 - 2,5	<0,03	<0,02	2,5 - 3,0	18 - 20	11 - 14	<0,5

## PROPIEDADES MECÁNICAS

## PARÁMETROS DE SOLDADURA

Diámetro	Intensidad de corriente (A)	Voltaje de Arco (V)	Tipo de corriente
0.8	60 - 200	18 - 24	DC +/-

## POSICIONES DE SOLDADURA



## CERTIFICADOS

