

# KSE 205 $\varnothing$ 2.5x300mm

Ref. E316-2.5KS

## CLASIFICACIÓN

AWS	EN ISO
A 5.4: E316L-16	3581-A: E 19 12 3 L R 1 2

## DESCRIPCIÓN

Electrodo con revestimiento rutilico, indicado para soldadura de aceros inoxidables austeniticos. Con muy bajo contenido en carbono para temperaturas de trabajo de hasta 450°C. Excelente protección contra la corrosión intergranular. Muy buena soldabilidad, con cebado y reencendido excepcional. Sin proyecciones. Muy buen desprendimiento de la escoria uniformemente sin que salte por sí sola.

## COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)

C	Si	Mn	P	S	Mo	Cr	Ni	Cu
0.04 Max.	1.00 Max.	0.50-2.50	0.040 Max	0.030 Max.	2.00-3.00	17.0-20.0	11.0-14.0	0.75 Max.

## PROPIEDADES MECÁNICAS

Alargamiento 5d (%)	Carga Rotura (N/mm <sup>2</sup> )	Resiliencia Charpy V +20 °C (J)
30 Min.	490 Min.	47 Joules Min.

## PARÁMETROS DE SOLDADURA

Diam. y longitud	Intensidad de corriente (A)	Tipo de corriente	Tipo de corriente
2.5x350mm	70-100	DC +	AC

## POSICIONES DE SOLDADURA



## CERTIFICADOS

