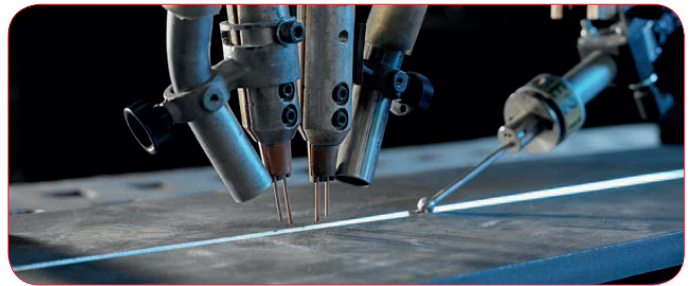


HILOS PARA ARCO SUMERGIDO



ACEROS AL CARBONO

OK Autrod 12.20

AWS A5.17.: EM12
EN 756: S2

APLICACIONES: El OK Autrod 12.20 es un hilo cobrizado, para el soldeo por arco sumergido de aceros estructurales.

Dimensiones Ø (mm)	Referencia	Kg/ Bobina	Fluxes recomendados
1.6	1220162800	30	OK Flux 10.61, OK Flux 10.62, OK Flux 10.70, OK Flux 10.71, OK Flux 10.80, OK Flux 10.81, OK Flux 10.82, OK Flux 10.83.
1.6	1220169400	475	
2.5	1220252800	30	
3.0	1220302800	30	
4	1220405200	100	

OK Autrod 12.24

AWS A5.17.: EA2
EN 756: S2Mo

APLICACIONES: El OK Autrod 12.24 es un hilo cobrizado, aleado con molibdeno para el soldeo por arco sumergido de aceros estructurales con requerimientos de impacto superiores a los que se obtienen con un acero suave.

Dimensiones Ø (mm)	Referencia	Kg/ Bobina	Fluxes recomendados
2.5	1224252800	30	OK Flux 10.61, OK Flux 10.62, OK Flux 10.71, OK Flux 10.72, OK Flux 10.81, OK Flux 10.82, OK Flux 10.83.
3.0	1224302800	30	
3.2	1224325200	100	
4.0	1224402800	30	

ACEROS BAJA ALEACIÓN

OK Autrod 13.20 SC

AWS A5.23.: EB3R
EN ISO 24598-A S CrMo2

APLICACIONES: El OK Autrod 13.20 SC es un hilo de baja aleación, diseñado para el soldeo por arco sumergido de aceros resistente a la fluencia del tipo 2.25Cr1Mo. Con el flux OK Flux 10.63 se obtiene una aportación de alta tenacidad después de enfriamientos escalonados, SCT (Step Cooling Test).

Dimensiones Ø (mm)	Referencia	Kg/ Bobina	Fluxes recomendados
2.5	132S252800	30	OK Flux 10.62, OK Flux 10.63.
3.0	132S302800	30	
4.0	132S402800	30	
5.0	132S502800	30	

ACEROS INOXIDABLES

OK Autrod 316L

SFA/AWS A5.9 ER316L
EN ISO 14343 S 19 12 3 L

APLICACIONES: El OK Autrod 316L es un hilo inoxidable de extra bajo carbono, para el soldeo por arco sumergido de aceros inoxidables del tipo 18Cr12Ni3Mo, tales como el AISI 316 y el 316L u otros aceros de aleación similar.

Dimensiones Ø (mm)	Referencia	Kg/ Bobina	Fluxes recomendados
2.5	1630253110	25	OK Flux 10.92, OK Flux 10.93.
3.0	1630303110	25	
4.0	1630403110	25	