

Electrodos para aceros al carbono celulósicos

IMAGEN	CÓDIGO	NOMBRE COMERCIAL CLASIFICACIÓN AWS	DIÁMETRO PULGADAS - MILÍMETROS	LONG.	PRESENTACIÓN	CARACTERÍSTICAS	USOS Y APLICACIONES
	2083 2085 2095 2096	INFRA 10-S E 6010	3/32" 2.4 1/8" 3.2 5/32" 4 3/16" 4.8	14" 14" 14" 14"	Caja con 20 kg (4 bolsas de 5 kg c/u)	Alta penetración, toda posición, poca escoria, calidad radiográfica y buena aplicación. Utilizar C.D. P.I. (+)	Trabajos de fondeo y/o de raíz. Fabricación de recipientes a presión, estructuras, oleoductos, carrocerías y pailería.
	2065 2075	INFRA 10-P E 6010	1/8" 3.2 5/32" 4	14" 14"	Caja con 20 kg (4 bolsas de 5 kg c/u)	Arco fuerte y penetrante. Calidad radiográfica. Utilizar C.D. P.I. (+)	Astilleros, constructoras, líneas de conducción, pailería y plataformas marinas. Recomendado para aceros al carbono.
	2105 2110 2115	INFRA 11 E 6011	3/32" 2.4 1/8" 3.2 5/32" 4	14" 14" 14"	Caja con 20 kg (4 bolsas de 5 kg c/u)	Toda posición, buen acabado, calidad radiográfica y rendimiento dentro de su género. Utilizar C.A./ C.D. P.I.(+)	Fabricación de estructuras ligeras y pesadas, tanques, carrocerías, cobertizos, recipientes a presión, herrería y ventanería.