

IDENTIFICACIÓN : WEST ARCO PREMIUM E312-16
 CLASIFICACIÓN : AWS E312-16
 ESPECIFICACIÓN : AWS A5.4, NTC 2290, ASME SFA5.4

CARACTERÍSTICAS SOBRESALIENTES

Su revestimiento de tipo rutilico, le permite al electrodo soldar fácilmente en todas las posiciones. Produce un arco suave con pérdidas por salpicaduras muy bajas. Su escoria es de fácil remoción. La apariencia del depósito es muy buena, ya que los cordones de soldadura presentan un contorno suave y relativamente plano.

APLICACIONES TÍPICAS

El Cromarco 312-16 Premium se utiliza para unión de aceros inoxidable con aceros al carbono y otros tipos de uniones disímiles. Se usa también como colchón para recubrimientos duros. En reconstrucción de dientes de engranajes, piñones, ejes, etc.

RECOMENDACIONES PARA SU APLICACIÓN

Mantenga un arco corto y evite movimientos bruscos del electrodo. Evite en lo posible la oscilación excesiva del electrodo. En posiciones vertical y sobrecabeza utilice electrodos de máximo 4.0 mm (5/32") de diámetro. Al soldar en posición vertical lleve una progresión ascendente.

Puede aplicarse con corriente continua, polaridad invertida (+) o con corriente alterna. Al soldar con corriente continua se obtendrán las mejores condiciones de operación características del electrodo. La superficie al soldar debe estar perfectamente limpia. Las gratas utilizadas para la limpieza del cordón deben de acero inoxidable.

PROPIEDADES MECÁNICAS TÍPICAS DEL METAL DEPOSITADO

Resistencia a la tracción:	74 - 84 Kg/mm ² (105 - 120 Ksi)
Elongación:	22 - 30%

NOTA: Ensayos realizados según AWS A5.4

COMPOSICIÓN QUÍMICA TÍPICA DEL METAL DEPOSITADO

Carbono	0.15% máx.	Manganeso	0.5 - 2.5%
Silicio	1.0% máx.	Cromo	28 - 32.0%
Níquel	8.0 - 10.5%		

DIMENSIÓN	AMPERAJES RECOMENDADOS
2.4 X 300 mm (3/32")	40 - 80 A
3.2 X 350 mm (1/8")	70 - 110 A
4.0 X 350 mm (5/32")	100 - 145 A
4.8 X 350 mm (3/16")	130 - 180 A

EMPAQUE: Para el diámetro de 1/8" ó mayor, caja de 5 Kg peso neto.
 Para diámetro de 3/32" caja de 2 Kg peso neto.
 Ver recomendaciones de almacenamiento al final del catálogo.