





## C 11

Revestimiento Rosa Especificaciones AWS A5.5 ASME SFA - 5.5

Clase E 6011 Posiciones Todas Tipo de Corriente CC / CA Electrodo (+)

Proceso Smaw

### **DESCRIPCION:**

ProStar C11 es similar al ProStar C10 pero con mayor versatilidad ya que puede operar también con corriente alterna en transformadores de bajo voltaje abierto.

ProStar C11 tiene un arco potente, estable, de penetración profunda y es ideal para soldar en posiciones difíciles.

El metal depositado es de excelentes propiedades mecánicas y de gran limpieza lo cual garantiza inmejorables resultados en inspecciones radiográficas.

#### **APLICACIONES:**

- Construcción Naval
- · Herrería y Cancelería
- Calderas
- · Recipientes y Tuberías a presión
- Acero Estructural
- Trabajos de Hojalatería
- Muebles Metálicos
- Material Ferroviario

# PROSTAR R 11

Revestimiento Verde Especificaciones AWS A5.1 ASME SFA - 5.1

Clase E 6013 Posiciones Todas Tipo de Corriente CC / CA Electrodo ( + )( - )

Proceso Smaw

### **DESCRIPCION:**

ProStar R11 es un electrodo adecuado para soldar aceros de bajo carbono sin aleación. Su penetración baja lo hace ideal para trabajos con lámina delgada.

Debido a las características de su revestimiento se obtiene un arco muy estable, con poco chisporroteo, cordones de buen aspecto y una escoria fácilmente eliminable. Puede ser empleado en cualquier posición.

### **APLICACIONES:**

- Partes Automotrices
- Industria Naval
- Muebles Metálicos
- Tubería de Acero al Carbono
- Implementos Agrícolas
- Conductos de Ventilación
- Herrería en General
- Calderas