





Revestimiento Negro

**Especificaciones** AWS, ASME (No tiene)

Clase (No tiene) **Posiciones Todas** 

Tipo de Corriente CC / CA Electrodo (+)

**Proceso** 

## **DESCRIPCION:**

ProStar X99 es un electrodo de revestimiento especial, diseñado para cortar, perforar, remover metal, hacer biseles y cortes mediante el arco.

Su grueso revestimiento le permite soportar una alta intensidad de corriente, lo que genera un arco de encendido instantáneo y gran concentración de energía capaz de calentar, fundir y desplazar la escoria resultante, inmediatamente dejando el material listo para soldar con la simple limpieza de piquete y cepillo y sin la utilización de oxígeno, aire a presión o equipo especial.

ProStar X99 debe aplicarse casi paralelo al metal base y avanzar empujando en forma similar que con un arco de segueta; mantener en arco muy corto y no detenerse.

## **APLICACIONES:**

- · Aceros al Carbono
- Hierro Colado
- · Aceros Inoxidables
- · Níquel y sus Aleaciones
- · Cobre y sus Aleaciones
- · Aluminio, etc.