

## XL 810 G

Revestimiento celulósico que le brinda alta penetración y buena calidad radiográfica. Muy fácil de manejar en todas las posiciones, recomendado especialmente para oleoductos y gasoductos en posición vertical bajando, en pase de raíz, pase caliente, pases de relleno y pase de presentación.

### Especificaciones

<b>Clasificaciones</b>	AWS A5.5 : E8010G
<b>Aprobaciones</b>	ABS : Grado 2

Las aprobaciones se basan en la ubicación de la fábrica. Póngase en contacto con ESAB para obtener más información.

### Propiedades típicas de Tensión

Condición	Límite de flujo	Resistencia a la tracción	Alargamiento
Como queda soldado	47-54 kgf/mm <sup>2</sup>	56-65 kgf/mm <sup>2</sup>	22-32 %

### Teste Charpy

Temperatura de prueba	Valor de impacto
-10 °C	62-110 J
-29 °C	30-70 J

### Depósito

Diámetro	Corriente	Longitud
3.2 mm	90-120 A	350 mm
4.0 mm	120-155 A	350 mm
4.8 mm	150-180 A	450 mm