

## WIZ 818 B2

El WIZ 818 B2 es un electrodo de bajo hidrógeno con polvo de hierro, opera en toda posición, produciendo pocas pérdidas por salpicaduras. El depósito es de alta calidad y resistencia, aleado con Cromo y molibdeno, cuyos contenidos nominales son 1 ¼% y 0.5% respectivamente.

### Especificaciones

<b>Clasificaciones</b>	AWS A5.5 : E8018-B2
------------------------	---------------------

### Propiedades típicas de Tensión

Condición	Límite de flujo	Resistencia a la tracción	Alargamiento
Como queda soldado	47-54 kgf/mm <sup>2</sup>	56-63 kgf/mm <sup>2</sup>	22-28 %

### Depósito

Diámetro	Corriente	Longitud
3.2 mm	100-145 A	350 mm
4.0 mm	135-200 A	350 mm
4.8 mm	170-270 A	350 mm
2.4 mm	70-100 A	300 mm