

## OK Wearrode 50

El OK 83.50 es un electrodo de recargue duro para reparación mediante soldeo de piezas de maquinaria agrícola, herramientas forestales, máquinas cargadoras, etc. Puede utilizarse con transformadores de baja tensión en vacío (> 45 voltios).

### Especificaciones

<b>Clasificaciones</b>	EN 14700 : E Z Fe2
------------------------	--------------------

<b>Corriente de soldadura</b>	AC, DC+
<b>Tipo de aleación</b>	Martensitic steel
<b>Tipo de recubrimiento</b>	Acid Rutile

### % Análisis metal depositado (valores típicos)

C	Mn	Si	Cr	Mo
0.46	0.4	0.5	6.0	0.5

### Datos aportación

Diámetro	Amperios	Voltios	Rendimiento (%)	Tiempo de fusión por electrodo al 90 % I máx.	Tasa de deposición al 90 % I máx.
2.5 x 350.0 mm	60-120 A	28 V	46 %	49 sec	0.8 kg/h
3.2 x 350.0 mm	90-160 A	30 V	46 %	59 sec	1.2 kg/h
4.0 x 450.0 mm	125-210 A	33 V	48 %	82 sec	1.7 kg/h
5.0 x 450.0 mm	160-260 A	37 V	48 %	86 sec	2.6 kg/h