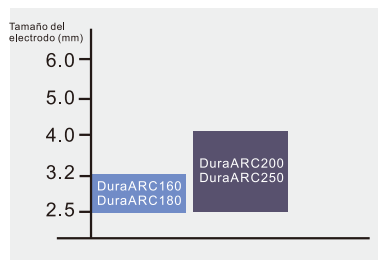


## DuraARC250II



### Características y Beneficios:

- El pre calentamiento del electrodo garantiza el 100% de ignición del arco.
- Adecuado para la soldadura a larga distancia (100 m desde la fuente de poder hasta el punto de soldadura)
- El ajuste de la potencia de arco otorga gran rendimiento para en todas las posiciones de soldadura.
- La potencia total generada asegura una potencia de arco estable en soldadura remota, de larga distancia o inclusive con variaciones de voltaje.
- La potencia adicional del arco asegura una penetración profunda, para una soldadura vertical descendente perfecta con electrodos de celulosa (CEL)
- Apta para trabajar con generadores.

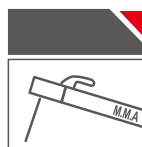


### Capacidad de soldadura para acero al carbono.

1~15mm / 0.04~0.59"  
30~250A

### Capacidad de soldadura para acero inoxidable

1~15mm / 0.04~0.59"  
30~250A



	Dura ARC250II
<b>Capacidad de entrada de voltaje / frecuencia (Hz)</b>	1 phase, 220V±15%, 50 /60Hz
<b>Capacidad de entrada (KVA)</b>	13.8
<b>Capacidad de entrada de corriente (A)</b>	62.7
<b>Ciclo de servicio</b>	30%@250A
<b>OCV (V) aproximado</b>	80/9 (VRD )
<b>Rango de salida de corriente (A)</b>	20-250
<b>Eficiencia</b>	> 80%
<b>Factor de Poder (Coseno)</b>	0.98
<b>Grado de protección</b>	IP21
<b>Grado de aislamiento</b>	F
<b>Dimensiones (mm)</b>	381*155*298
<b>Peso (kg/lb)</b>	10.5

### Equipo estándar

- 1 Cable de poder incorporado (3m)
- 1 Cable de soldadura (3m)
- 1 Cable a tierra (3m)

