



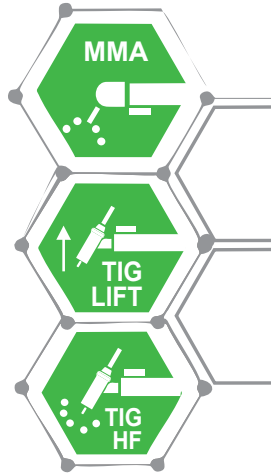
TESLY 163 / 223 LED

Equipo de soldadura inverter para procesos MMA, TIG-LIFT y TIG HF (alta frecuencia) y proceso de limpieza (decapado y pasivado).

El modo sinérgico y su pantalla LED, permiten configurar intuitivamente los parámetros de soldadura.

El control de la onda de soldadura los vuelve ideales para soldadura de acero al carbono y aceros inoxidables en espesores finos. Complementariamente, la función de limpieza, permite alcanzar terminaciones estéticas de gran calidad.

Es perfecta para trabajos de soldadura in situ. Su diseño compacto y liviano también la vuelven ideal para usarse en el exterior.



PROFESIONAL



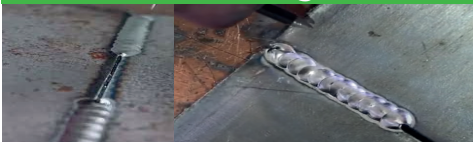
MODELO	Tensión de línea	Corriente absorbida max.	Ciclo de trabajo (40°C)	Voltaje en vacío	Corriente de soldadura (A)	Electrodo (Ø)	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
TESLY 163 LED	220V/50 hz	-	165 A (35%)	-	MMA: 165 A TIG: 135 A	1.6 a 4 mm	420*172*290	6,7

PANEL FRONTAL

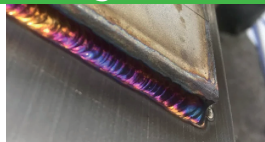
ASPECTO DEL CORDÓN

Corriente de soldadura (A V % Hz MS S) Rampa de Soldadura
Guardado de memorias (Selector) Modo de Gatillo
Selector de onda de pulso (Selector) Tipo de Corriente
Modalidad de proceso TIG (Selector) Selector de proceso

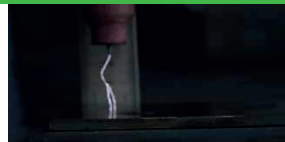
Cold Tig



Tig Pulsado



Alta frecuencia



Limpieza química

