

## Rogue ET 180i/200iP PRO

Rogue ET es una máquina TIG de arranque de alta frecuencia potente y fácil de manejar. Ha sido diseñado con código ESAB DNA lo que le confiere una gran robustez encerrado en una carcasa muy compacta. El asa ergonómica y liviana, la correa de transporte y los cables de extensión largos hacen de Rogue ET la solución ideal para aplicaciones de campo. Todas las variantes de máquinas son aptas para trabajar con generadores (7kW).

Rogue ET funciona con características de arco excepcionales, tanto en modo TIG como MMA. Existe una amplia cantidad de parámetros avanzados que se pueden ajustar en TIG: preflujo de gas, corriente de inicio, tiempo de aceleración, tiempo de desaceleración, corriente de finalización y postflujo. Todos estos se pueden trabajar con el modo de 2 o 4 tiempos. Además, la versión PRO tiene una función de pulsación con frecuencia desde 0,2 Hz hasta 500 Hz para un mejor control de la entrada de calor. En MMA, el usuario puede ajustar Hot Start o Arc Force, para que coincida con sus mejores preferencias o aplicación de soldadura. Todo esto se puede ajustar rápidamente mediante una interfaz de usuario sencilla e intuitiva.

- El excelente arranque TIG de alta frecuencia garantiza que no haya fallas en el encendido con características de arco superiores para un desempeño suave y estable
- Fácil de usar: la configuración de los parámetros de soldadura es simple e intuitiva
- Diseño robusto: IP23S diseñado para aplicaciones tanto en el piso como en el sitio de fabricación
- Controles TIG avanzados para un control de ciclo completo para adaptarse a cada aplicación que necesita, y función de pulso de hasta 500 Hz para un control perfecto de la entrada de calor
- PFC garantiza un arco estable, resistente a las fluctuaciones de energía incluso cuando se trabaja con cables de extensión largos de hasta 100 m (solo versión PRO)
- Ajuste de corriente remoto opcional desde: antorcha TIG, pedal, control remoto manual

Visite [esab.com](http://esab.com) para obtener más información

