

## TECNOLOGÍA TOUGH GUN I.C.E.

La tecnología TOUGH GUN I.C.E.<sup>™</sup> incrementa el ciclo de trabajo de nuestra ya robustas pistolas refrigeradas con aire TOUGH GUN<sup>™</sup> MIG Guns al brindar los beneficios de la refrigeración con agua a nuestro componente I.C.E. (Mejorador de Refrigeración Integrado del inglés Integrated Cooling Enhancer). Este componente hace circular el agua en la boquilla, manteniendo los consumibles frontales a menor temperatura, aumentando así su duración.

La tecnología TOUGH GUN I.C.E. es una opción para las pistolas robóticas TOUGH GUN y las automáticas refrigeradas con aire MIG Guns, resultando en una solución híbrida de enfriamiento por aire y agua.

### MANTENIMIENTO FÁCIL DE REALIZAR

- Los unicables refrigerados por aire funcionan separados de las líneas de agua
- Todos los componentes del sistema de enfriamiento por agua son externos
- Las válvulas de cierre están localizadas en las conexiones I.C.E.

### REFRIGERACIÓN

- Las pistolas MIG robóticas y automáticas refrigeradas por aire TOUGH GUN existentes pueden ser mejoradas con la tecnología TOUGH GUN I.C.E.
- La tecnología TOUGH GUN I.C.E. aumenta la capacidad en 50 amperes
- Si se pierde la capacidad de la refrigeración por agua, el producto refrigerado por aire original se mantiene operacional
- Mayor vida útil de los consumibles al mantener el extremo delantero más frío

### MAYOR SEGURIDAD

- El agua evita el contacto con los cables de corriente y permanece prácticamente sin contaminarse, evitando así que el agua se cargue eléctricamente
- El cuello funciona a temperaturas más bajas que los productos típicos refrigerados por aire

### COMPATIBILIDAD Y CONVENIENCIA

- Compatible con el escariado TOUGH GUN TT3 (vea la página 12 para más información)
- Compatible con consumibles TOUGH LOCK<sup>™</sup> (vea la página 17 para más información)

### VÍNCULO DE ACCESO RÁPIDO AL SITIO WEB:

[Tregaskiss.com/ICE](http://Tregaskiss.com/ICE)

