



ROCKET 280 LCD

Equipo versátil, robusto y fácil de usar debido a la función sinérgica que permite que el equipo se auto-regule, a partir de la selección de parámetros de soldadura determinados.

Este equipo multi-proceso, integra las modalidades MIG-MAG-FCAW / TIG LIFT/ MMA , dando respuesta a los requerimientos básicos para talleres de armado y montaje tradicionales.

Cuenta con una pantalla LCD y una interface amigable que la convierte en ideal para los usuarios principiantes en soldadura.

MODELO	Tensión de línea	Corriente Máx. Absorbida	Ciclo de servicio. EN 60974-1 (40 °C)	Tensión de vacío	Rango de corriente	Electrodo (mm)	Electrodo (mm)	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
ROCKET280LCD	380 V	14 A	250A 60% 194A 100%	67 V	30 a 250 A	1,6 a 5	0.6 a 0.9	907x480x700	48kg



FUNCIÓN SINÉRGICA

La función sinérgica (en modalidad MIG), permite que el operario ajuste los parámetros de corriente (alimentación del alambre) y tensión, a partir de parámetros más intuitivos como: espesor y tipo del material base, diámetro del alambre a utilizar, y/o tipo de gases de protección.

Cuando el soldador indica esos datos, el equipo se encarga de seleccionar los parámetros más adecuados para esa tarea. Con lo cual es posible lograr excelentes resultados sin necesidad de consultar tablas de parámetros, o bien, es de suma utilidad para soldadores con menor experiencia.

El modo sinérgico, como su nombre lo indica, logra que los parámetros configurados trabajen de manera conjunta y articulada. Es decir que ante la variación de uno de ellos, se modifican de manera proporcional, el resto de los parámetros, para lograr el resultado deseado y que exista relación entre ellos.

Por ejemplo, si el soldador modifica la velocidad del alambre, la tensión se modificará para actuar en relación al nuevo valor asignado.

Es importante recalcar que, el operario podrá variar dichos parámetros, y ajustarlos a sus habilidades específicas. El sinérgico servirá como valor de referencia principal, para la configuración, y no como parámetros fijos inalterables.