



VPR-02 Viper Completo

Los 3 módulos van montados en una base fija

3 módulos: soporte bobina, control y motor de arrastre DC con 2 rodillos

Funciones:

- Indicador digital de velocidad hilo
- Selección avance No continuo o pulsado
- Regulación velocidad hilo
- Regulador tiempo de retardo salida hilo.
- Cable start
- Regulador con dos tiempos
- Retroceso hilo al final de la soldadura
- Bobinas estandar: Ø1.0-1.2, bajo pedido: 0.6-0.8, 0.8-1.0, 1.2-1.6

Opcional:

- CEFF cruceta guía hilo
- VPR-12 sensor de corriente



VPR-03 Viper con controles separados

En este medio el control está separado del motor y de la bobina. El cable de conexión estándar es de 5m, (otras medidas bajo pedido)



VPR-01 Viper módulos separados

(conexión cables 5 m) En este rodillo todos los módulos están separados



CEFF Cruceta para la regulación de la posición del hilo de aporte para la soldadura TIG y Plasma 5m,
4 direcciones ajustables micrométricamente. Incluye brida para ser adaptada a la antorcha



VPR-12 sensor de corriente
longitud de 5 mt.
Permiter parar y reanudar el motor.