

## Rasgos Caracteristicos y Prestaciones



Panel frontal con todos los componentes de regulación

- Facil encendido de la unidad
- Facil control reglaje parametros soldadura
- Facil lectura vertical consumo gas soldadura
- Facil lectura analogica/digital voltios/amperes
- Facil pulsado del motor para alimentación hilo
- Facil selección 2T - 4T (pulsado – automatico)
- Facil colocación pistola en Euroconector empotrado



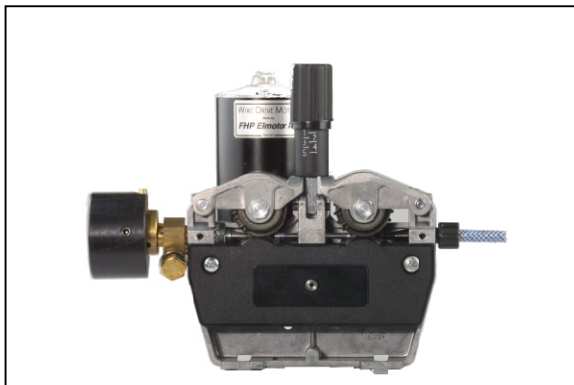
Back size with all panel connectors

- Facil y rapido acoplamiento de alargos
- Facil alimentación hilo soldadura
- Facil amarre para desplazamiento de la unidad
- Facil colocación sobre soporte giro 360°
- Facil colocación bobina hilo
- Facil rodar en versión ruedas de 80 mm.
- Facil amarre de la extensión a la unidad



Diseño estudiado para satisfacer al profesional

- Conjunto de reducidas dimensiones
- Con bobina de 15 kgr. Pasa por hueco de hombre
- Componentes estandar en el mercado
- Componentes ensamblados por bloques
- Componentes facilmente desmontables
- Componentes con alto factor de marcha
- Cumple la normativa USA y Europea



Componentes que facilitan la operatividad

- Rodillos con doble canal (ver pagina rodillos)
- Tubo guia hilo de acero inoxidable
- Diametros tubo guia 6,50/2,50 mm.
- Tubo guia hilo fijado con esparrago allen
- Brida toma potencia directa a Euroconector
- Euroconector empotrado
- Euroconector con toma lateral gas soldadura



Un alimentador muy rentable para todas las exigencias

- Motor de 130 w.
- Diferentes mecanismos de aluminio a escoger
- Rodillos de 30mm. - 40 mm. ó 50 mm.
- Carrocerias de aluminio, hierro ó combinada
- Posicionable en segunda posición
- Tapas en color rojo, gris, azul, amarillo y verde
- VD. puede instalar bobinas de 5 kg., 15 kg. ó 20 kg.
- Ruedas locas de 80 mm. ó tacos aislantes