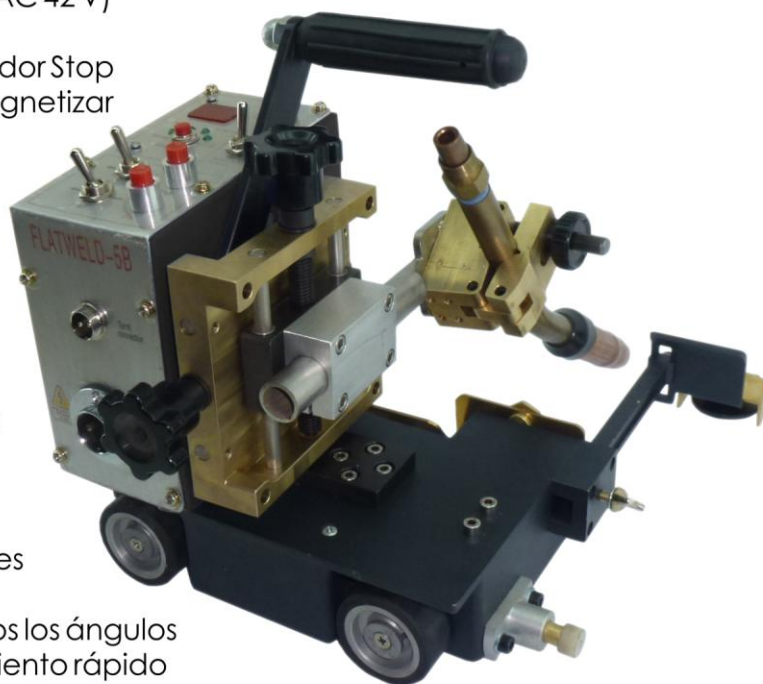


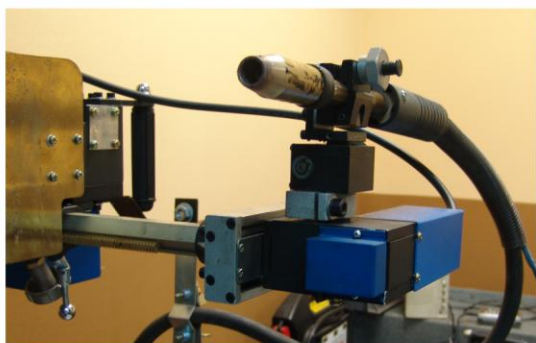
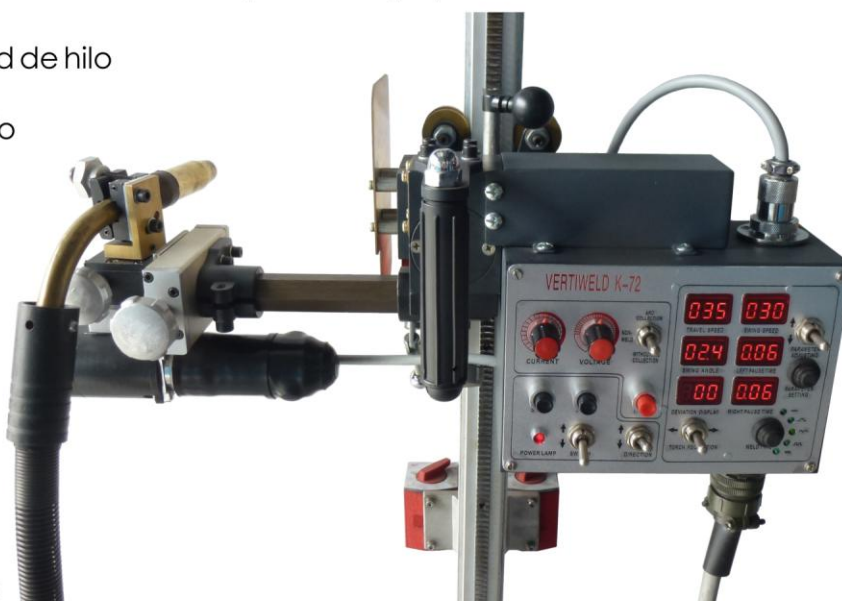
Alimentación estándar AC 24 V (opcional AC 42 V)  
 Interruptores On/Off y soldadura Si/No  
 Pulsador inicio avance + soldadura y pulsador Stop  
 Palanca de transporte con función desmagnetizar  
 Avance Derecha - Izquierda  
 Velocidad de 30 a 1.900 mm/minuto  
 Final de carrera en ambos lados avance  
 Lectura digital  
 Soldadura continua  
 Soldadura con intermitencias  
 Dimensiones L x A x H 320x230x290 mm  
 Peso versión estándar 8,3 Kg. + accesorios  
 Peso versión especial 10,3 Kg. + accesorios  
 Tracción a las cuatro ruedas  
 Ruedas vulcanizadas  
 Guías laterales estándar de 20 - 150 mm  
 Guías laterales especiales largas opcionales  
 Seis brazos porta pistola a seleccionar  
 Ángulo de soldadura posicionable en todos los ángulos  
 Abrazadera porta pistola con desprendimiento rápido  
 Abrazadera porta pistola con tres puntos de fijación a brazo  
 Desplazador H-V de precisión con 100 mm. de avance  
 Pistola a la carta incorporando alimentación y señal



# Vertiweld K-72 y K-72Flex

## Carros de Soldadura Vertical por Raíl Fijo y Flexible

Funciones desde el control:  
 Regulación de potencia y velocidad de hilo  
 Avance con soldadura Si/No  
 Pulsador avance y aproximación hilo  
 Inicio (Start) - Parada (Stop)  
 Interruptor de encendido  
 Sentido de avance  
 Pulsador ángulo pistola  
 Selector 5 formas de avance  
 1 avance tipo filete  
 4 avances con oscilación  
 Pulsador ajuste temporizaciones  
 Regulación velocidad avance  
 Regulación velocidad oscilación  
 Regulación amplitud ángulo  
 Regulación desviación display  
 Regulación tiempo pausa izquierda  
 Regulación tiempo pausa derecha



Características:  
 Alimentación AC 24 V  
 Raíles estilo K-72T: rígidos, 2 dimensiones y 3 dimensiones  
 Oscilación con centro común  
 120° útiles ataque de torcha  
 Brazo porta pistola regulable  
 Porta torcha con regulación vertical de ángulo  
 Abrazadera torcha desprendimiento rápido.  
 Peso 6 Kg.  
 Con Escaravello EWF-500 versión Vertiweld los parámetros soldadura son regulables desde control