



**MÁQUINAS MIG PULSADAS**

**INTERFAZ SENCILLA FÁCIL PARA EL USUARIO**

**SOLDADURA DE ACERO, INOXIDABLE, ALUMINIO Y OTROS MATERIALES**

**PROCESOS ESPECIALES PARA AUMENTAR LA RAPIDEZ Y CALIDAD DE SOLDADURA**

**NOVEDAD 2023**

**SOLICITE DEMOSTRACIÓN**

parweld  
WELDING THE FUTURE

## La nueva máquina arco pulsado APT+ incorpora las siguientes mejoras:

Nuevo panel frontal actualizado, que permite el acceso a todos los trabajos comunes, consiguiendo una selección rápida con retroalimentación visual del trabajo seleccionado, mejorando la claridad de iluminación LED.

Comunicación de alta velocidad que permite un control del arco más preciso.

La clave para un control del arco efectivo y seguro es la velocidad de comunicación y el procesamiento de datos. Utiliza un procesador de 64 bits a alta velocidad de comunicación y respuesta que proporciona una transferencia del metal controlada y permite la reducción de entrada de energía mientras incrementa la velocidad de soldadura.

### PANEL APT+ PULSE - Procesos incluidos

Más de 300 programas (ver lista de programas)

- Pulsado y doble pulsado MIG/MAG
- Multiproceso LIFT TIG, soldadura MMA y ranurado por arco
- **APT-SYNERGIC**
- **APT-ROOD**: Para aplicaciones perfectas de cordones de raíz, ofrece un excelente llenado de grietas con alta precisión del arco.
- **APT-DEEP**: Arco con un incremento en la velocidad de soldadura con una entrada de calor reducida.
- **APT-COLD**: Hilo frío, aplicaciones con baja entrada de calor, mínimas proyecciones, ideal para materiales galvanizados.
- **APT-POSITION**: Control más rápido y sencillo de soldadura en posiciones difíciles, verticales o techo. Proporciona un mejor control para espesores más finos, evitando distorsiones. es un híbrido de los procesos APT-ROOT, APT-COLD y APT-DEEP.
- **APT-STABI**: Ajusta de forma dinámica los parámetros de soldadura para compensar los cambios en la longitud del arco. Ideal para soldaduras con acceso restringido donde es difícil mantener la distancia como soldadura en rincones o grietas sin perder la calidad de la soldadura.
- **APT-COLD BRAZE**: Soldadura fría para bronce y aleaciones - PROGRAMADO en lista de trabajos.