



## MIG / MAG Super Matrix 500 Pulso

### Una nueva generación MIG-MAG Con arco Pulsado

#### Inteligencia, Simplicidad y Tecnología.

Experimente la sinergia completa para facilitar la soldadura. Dos alternativas de equipos con toda la tecnología necesaria disponible hasta el momento.

#### Una elección inteligente

Para quienes buscan lo último en tecnología con una inversión eficiente, acorde al mercado Argentino.

El **MIG Pulsado** y **Doble Pulsado**, es una forma avanzada de soldadura que toma lo mejor de todas las otras formas de transferencia mientras que disminuye o elimina sus desventajas

A diferencia del cortocircuito, el **MIG Pulsado** no crea proyecciones ni corre el riesgo de falta de fusión entre cordones sucesivos.

Las posiciones de soldadura en el **MIG Pulsado** no están limitadas como lo están con la transferencia globular o spray y su consumo de alambre es definitivamente más eficiente.

Por el reducido enfriamiento del proceso arco spray, el **MIG Pulsado** es capaz de aumentar su rango de soldadura y su aporte térmico más bajo no da problemas de perforación en materiales delgados.



### Características Técnicas



Para rollos de 15 kg.



HI-TECH



26 Fe Iron 55.847



INOX



13 Al Aluminium 26.982



HOT-START



ARCO PULSADO



DOBLE PULSADO



PRE GAS



RAMPA DE ASCENSO



RAMPA DE DESCENSO



POST GAS



250V 50HZ  
DISPLAY DIGITAL



ALMACENAMIENTO DE MEMORIA



ACOPLES RAPIDOS



TUBULAR SIN GAS



EUROCONECTOR



15 Kg



DOBLE ARRASTRE



REFRIGERADOR DE TORCHA

MODELO	Tensión de línea	Corriente máx Absorbida	Ciclo de servicio EN 60974-1 (40°)	Tensión de vacío	Rango de corriente	Electrodo (mm)	Alambre	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)
Super Matrix 500 Pulso	380V	-	500@60% 500@60% 387@100%	51(V)	30-500 (A)	1,60-5,00	0,80-1,20	-	-

