

## Procesos de soldadura

- Soldadura MIG/MAG arco manual corto-spray
- Soldadura MIG/MAG sinérgica arco corto-spray

## Materiales

- Acero al carbono
- Acero al carbono galvanizado - aluminio-zado
- Acero inoxidable
- Aluminio y aleaciones de aluminio

## Aplicaciones

- Carpintería ligera
- Carpintería media
- Astilleros
- Industria del automóvil
- Mantenimiento
- Industria artesanal
- Carrocerías
- Construcción
- Instaladores
- Montadores
- Cerrajería
- Metalistas
- Talleres mecánicos



## Datos técnicos

- Equipos extremadamente robustos, fiables y fáciles de usar
- Posibilidad de utilización en condiciones ambientales adversas
- Frontales en material anti-choque, autoextinguibles y resistentes a la corrosión
- Óptimas prestaciones con cables de alimentación largos
- Arrastre integrado con moto-reductor de 2/4 rodillos
- Moto-reductor enteramente diseñado por Selco
- Pulsador avance hilo
- Soporte para bobina de Ø 200/300mm
- Panel de control full-digital opcional de fácil regulación
- Lectura digital de los parámetros de soldadura
- Memorización de los últimos datos de trabajo
- Inductancia variable a varios niveles
- Modalidad de soldadura 2/4 tiempos
- Inicio de soldadura óptimo (soft start, rampa de motor)
- Control de longitud del hilo al final de la soldadura
- Fácil utilización de los programas sinérgicos (12 programas pre-grabados)
- Modalidad de soldadura temporizada (puntos)
- Modalidad de soldadura con intermitencias (puntos y pausas)
- Preparado para antorcha MIG/MAG Euro conector

## Generador

			<b>P</b>	<b>X%</b>				<b>I<sub>2</sub></b>	<b>U<sub>0</sub></b>	<b>IP</b>	 mm l x w x h	 Kg
<b>Neomig 3000XP</b>	3x400V	16A	13,8kVA 13,2kW	40°C	30%	300A	2x10	30-320A	42V	21S	980x500x760mm	88,0kg
				40°C	60%	230A						
				40°C	100%	180A						
				25°C	35%	300A						
				25°C	60%	250A						
				25°C	100%	200A						
3x230V	20A	13,8kVA 13,2kW	40°C	30%	300A	2x10	30-320A	42V	21S	980x500x760mm	88,0kg	
			40°C	60%	230A							
			40°C	100%	180A							
			25°C	35%	300A							
			25°C	60%	250A							
			25°C	100%	200A							
<b>Neomig 4000XP</b>	3x400V	20A	22,2kVA 21,3kW	40°C	30%	400A	3x10	30-420A	53V	21S	980x500x760mm	107,0kg
				40°C	60%	320A						
				40°C	100%	250A						
				25°C	35%	400A						
				25°C	60%	340A						
				25°C	100%	270A						
3x230V	35A	22,2kVA 21,3kW	40°C	30%	400A	3x10	30-420A	53V	21S	980x500x760mm	107,0kg	
			40°C	60%	320A							
			40°C	100%	250A							
			25°C	35%	400A							
			25°C	60%	340A							
			25°C	100%	270A							