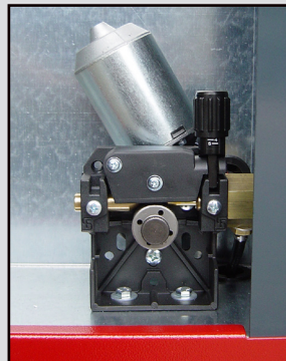


# 160 -TLA



## 160-TLA

Esta es una máquina de soldadura semiautomática compacta, fácilmente movable con alimentación constante de alambre, adecuada para operaciones tales como trabajos de construcción simples o reparaciones del cuerpo. El cuidado especial dado a la composición de los componentes, la determinación de las dimensiones del generador y su construcción (en cobre) garantiza la alta calidad y fiabilidad del producto y una óptima soldabilidad en todas las condiciones de trabajo. La carrocería extremadamente robusta protege el interior de la máquina contra el polvo y los daños resultantes del trabajo en ubicaciones desfavorables.



Suministro: trifásico  
Tipo: MIG/MAG

**Prior**  
Welding



**Prior Welding**

Herculesweg 16  
4338 PL Middelburg  
Países Bajos

Tel: 0031-(0)118674074  
E-mail: [info@priorwelding.nl](mailto:info@priorwelding.nl)  
Web: [www.priorwelding.nl](http://www.priorwelding.nl)

# 160 -TLA

Tipo		<b>160 TLA</b>
Proceso		mig/mag
Alcance de soldadura (I2min.-I2max.) mig/mag	A	35/160
Tensión en vacío MMA	V	16-22
Ciclo de trabajo 60% MMA	A	160
Tensión de entrada (50/60 Hz)	V	230
Tolerancia de red	%	+/-15
Norma de construcción		EN 60974-1/EN 50199
Grado de protección		IP 21
Método de refrigeración		F
Peso	kg	68
Fusible de red	A (tr)	16
Máxima potencia	Kva	4
Posiciones de cambio		10

## Complementos:

### Prior Welding

Herculesweg 16  
4338 PL Middelburg  
Países Bajos

Tel: 0031-(0)118674074  
E-mail: [info@priorwelding.nl](mailto:info@priorwelding.nl)  
Web: [www.priorwelding.nl](http://www.priorwelding.nl)