



			MAX-N 403	MAX-N 503
Código	Código		MXN000010	MXN000020
Alimentación trifásica	Alimentação trifásica	V 50/60Hz	230/400	230/400
Potencia de instalación	Potência de instalação	Max kVA	21,5	25,1
Tensión secundaria en vacío	Tensão secundária a seco	V	65	65
Campo de regulación	Campo de regulação	A	50-325	50-400
Ciclo de trabajo	Ciclo de trabalho	A 60%	-	400
		A 35%	325	-
Electrodos	Elérodos		2,5-6	3,2-8
Grado de protección	Grau de proteção		21S	21S
Clase de aislamiento	Classe de isolamento		H	H
Medidas	Dimensões	L mm	760	760
		W mm	470	470
		H mm	650	650
Peso	Peso	Kg	104	110

#### Campos de empleo

- Carpintería metálica media-pesada
- Carpintería metálica pesada
- Construcción naval
- Industria del automóvil
- Industria militar
- Industria nuclear
- Plantas petroquímicas
- Minas

#### Campos de utilização

- Carpintaria médio-pesada
- Carpintaria pesada
- Estaleiros
- Indústria automóvel
- Indústria militar
- Indústria nuclear
- Sistemas petroquímicos
- Minas

### Características técnicas y accesorios - Características técnicas e acessórios



Pinza portaelectrodo

Pinça porta-eléttrodo



Cable de tierra con pinza

Cabo de massa com terminal

# MAX-N

# MMA



Regolazione a shunt  
Shunt adjustment



Refrig. forzada  
Arrefecimento forçado



Sumin. en corr. continua  
Dist. em corr. contínua



Generador sobre ruedas  
Gerador no carro



Soldadoras trifásicas de corriente continua Regulación de la corriente de soldadura mediante derivador magnético.

Soldadores trifásicos de corrente contínua. Regulação da corrente de soldadura através de derivador magnético.