

MMA-TIG-MIG

INFINITY POWER 803-1003



| | | | INFINITY POWER 803 | INFINITY POWER 1003 |
|-----------------------------|--------------------------|-----------|--------------------|---------------------|
| Código | Código | | IP0000004 | IP0000005 |
| Alimentación trifásica | Alimentação trifásica | V 50/60Hz | 230/400 | 230/400 |
| Potencia de instalación | Potência de instalação | Max kVA | 56,5 | 60 |
| Tensión secundaria en vacío | Tensão secundária a seco | V | 71 | 71 |
| Campo de regulación | Campo de regulação | A | 5-800 | 5-1000 |
| Ciclo de trabajo | Ciclo de trabalho | A 100% | 600 | 900 |
| | | A 60% | 700 | 1000 |
| | | A 40% | 800 | 1100 |
| Electrodos | Elérodos | | 1,6-16 | 1,6-24 |
| Grado de protección | Grau de proteção | | 23S | 23S |
| Clase de aislamiento | Classe de isolamento | | H | H |
| Medidas | Dimensões | L mm | 1020 | 1020 |
| | | W mm | 770 | 770 |
| | | H mm | 710 | 710 |
| Peso | Peso | Kg | 200 | 272 |

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



Mando a distancia

Comando à distância



Antorcha de rebarbado

Tocha para escarva



Pinza portaelectrodo

Pinça porta-elétrodo

INFINITY POWER 803-1003

MMA-TIG-MIG



Nº regulaciones
N.º regulações



Activación con "Lift arc"
Ignição com "Lift arc"



Termostato
Termóstato



Refrig. forzada
Arrefecimento forçado



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



Generador sobre ruedas
Gerador no carro



Activación con "Lift arc"
Ignição com "Lift arc"



Hot start
Hot start



Instrumentos de medida
Instrumentos de medição



Arc force
Força de arco



Comp. tens. de red
Comp. tens. de rede



Preaj. mando a dist.
Pred. comando à dist.



Regulador de tensión
Disp. de redução de tensão



Los Rectificadores de soldadura INFINITY POWER han sido diseñados para responder a las máximas expectativas en términos de fortaleza, resultados operativos y fiabilidad. Las características: regulación electrónica de la corriente de soldadura, arc-force regulable para elegir la mejor característica del arco de soldadura, dispositivo anti-stick para evitar que los electrodos se peguen, hot-start automático para mejorar el encendido con electrodos difíciles, preajuste de la corriente de soldadura, rebarbado con electrodos de carbón.

El INFINITY POWER es un generador multifuncional que permite soldar en MMA, TIG y MIG.

Os retificadores de soldadura INFINITY POWER são projetados para cumprir as máximas expectativas em termos de robustez, resultados operativos e fiabilidade. As características: regulação eletrónica da corrente de soldadura, força de arco regulável para escolher a melhor característica do arco de soldadura, dispositivo anti-stick para evitar a colagem dos elérodos, hot-start automático para melhorar a ignição com elérodos difíceis, predefinição da corrente de soldadura, escarva com elérodos de carvão.

O INFINITY POWER é um gerador multi-funções que permite soldar em MMA, TIG e MIG