



			BLUE SHARK 161	BLUE SHARK 201	BLUE SHARK 403
Código	Código		BS0000002	BS0000003	BS0000005
Alimentación monofásica	Alimentação monofásica	V 50/60Hz	230/240	230/240	-
Alimentación trifásica	Alimentação trifásica	V 50/60Hz	-	-	400 ± 15%
Potencia de instalación	Potência de instalação	Max kVA	7,0	8,5	20
Tensión secundaria en vacío	Tensão secundária a seco	V	66	78	82
Campo de regulación	Campo de regulação	A	20-160	20-200	15-400
Ciclo de trabajo	Ciclo de trabalho	A 100%	135	140	250
		A 60%	160	165	320
		A 40%	-	200	400
Normas	Normas		EN 60974-1	EN 60974-1	EN 60974-1
			EN 60974-10	EN 60974-10	EN 60974-10
Grado de protección	Grau de proteção	IP	23S	23S	23S
Clase de aislamiento	Classe de isolamento		H	H	H
Medidas	Dimensões	L mm	394	394	510
		W mm	154	154	240
		H mm	293	293	420
Peso	Peso	Kg	5,0	5,5	19

#### Campos de empleo

- Carpintería metálica ligera
- Carpintería metálica media-pesada
- Industria del automóvil
- Elaboración de chapas
- Construcción
- Carrocería
- Mantenimiento ordinario

#### Campos de utilização

- Carpintaria ligeira
- Carpintaria médio-pesada
- Indústria automóvel
- Fabrico de chapas
- Construção civil
- Carroçaria
- Manutenções de rotina

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



Pinza portaelectrodo

Pinça porta-eléctrodo



Cable de tierra con pinza

Cabo de massa com terminal



Alimentador de hilo LF 72 YARD

Alimentador de fio LF 72 YARD

# BLUE SHARK 161-201-403

# INVERTER



Nº regulaciones  
N.º regulações



Termostato  
Termóstato



HOT START  
Hot start  
Hot start



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



Refrig. forzada  
Arrefecimento forçado



Generador sobre ruedas  
Gerador no carro



ARC FORCE  
Arc force  
Força de arco



Generador portátil  
Gerador portátil



DC  
+ -  
Sumin. en corr. continua  
Dist. em corr. continua



V<sub>1±X%</sub>  
Comp. tens. de red  
Comp. tens. de rede



La serie Blue Shark es un generador de inverter diseñado especialmente para la soldadura con electrodo. Sus principales características son: alta resistencia y fiabilidad, soldadura de electrodos de todo tipo (de aluminio y de celulosa), arc-force, soldadura TIG con lift start, mando a distancia, diseñado y construido según la norma EN 60974/1 - EN 60974-10.

A série Blue Shark é um gerador com inverter projetado principalmente para a soldadura com elétrodo. As principais características são: alta resistência e fiabilidade, soldadura com qualquer tipo de elétrodo (alumínio e celulósico), força de arco, soldadura TIG com lift start, comando à distância, projetado e fabricado de acordo com a norma EN 60974/1 - EN 60974-10.