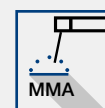


MIG MAG

NEW BLUE STAR



			NEW BLUE STAR 400	NEW BLUE STAR 500	NEW BLUE STAR 600	NEW BLUE STAR 700	
Código	Código		BLS000004	BLS000006	BLS000020	BLS000030	
Alimentación trifásica	Alimentação trifásica	V 50/60Hz	230/400	230/400	230/400	230/400	
Potencia de instalación	Potência de instalação	Max kVA	22,9	31,5	40,2	47,2	
Tensión secundaria en vacío	Tensão secundária a seco	V	70	70	70	76	
Campo de regulación	Campo de regulação	A	40-400	50-500	50-600	50-700	
Ciclo de trabajo a 40°	Ciclo de trabalho a 40°	A 100%	310	400	500	600	
		A 60%	400	500	600	700	
Cables	Fios	mm	0,8-1,6	0,8-2,0	0,8-2,4	0,8-3,2	
Normas	Normas		EN60974-1	EN60974-1	EN60974-1	EN60974-1	
			EN60974-10	EN60974-10	EN60974-10	EN60974-10	
Grado de protección	Grau de proteção	IP	23S	23S	23S	23S	
Clase de aislamiento	Classe de isolamento		H	H	H	H	
Medidas	Dimensões	L	mm	901	901	901	901
		W	mm	718	718	718	718
		H	mm	851	851	851	851
Peso	Peso	Kg	145	158	202	220	

Características técnicas y accesorios - Características técnicas e acessórios



Alimentador de 4 rodillos de aluminio

Alimentador 4 rolos de alumínio



Cables de conexión agua

Cabos de ligação água



Sistema de refrigeración W POWER 8

Sistema de arrefecimento W POWER 8

NEW BLUE STAR

MIG MAG



Nº regulaciones
N.º regulações



Termostato
Termóstato



Refrig. forzada
Arrefecimento forçado



Generador sobre ruedas
Gerador no carro



Instrumentos de medida
Instrumentos de medição



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

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



Las instalaciones BLUE STAR son generadores trifásicos con regulación electrónica de la tensión de soldadura por tiristores, que nos permiten obtener todos los beneficios derivados del arco eléctrico en regulación continua: ausencia de salpicaduras, soldadura de chapas delgadas (de 1,5mm de espesor), de acero y acero inoxidable, con un excelente acabado superficial del cordón de soldadura. Además, estos equipos están dotados de un dispositivo electrónico que compensa las variaciones de la tensión de red en +/- 15 %. Estos generadores son idóneos para la soldadura semiautomática, con hilos sólidos y con alma de acero, acero inoxidable, aluminio con procedimiento MIG-MAG, PULSE y, si se solicita, MMA.

Os sistemas BLUE STAR são geradores trifásicos com regulação eletrónica da tensão de soldadura através de tiristores, que nos permitem obter todos os benefícios decorrentes do arco elétrico em regulação contínua: sem salpicos, soldagem de chapas finas (1,5 mm de espessura), aço e aço inoxidável, com um excelente acabamento de superfície de costura de soldagem. They are also equipped with an electronic device to compensate for changes in the mains voltage of +/- 15%. Além disso, estes sistemas estão equipados com um dispositivo eletrônico para compensar as variações da tensão de rede em +/- 15%. Estes geradores são indicados para a soldadura semiautomática, com fios cheios e animados de aço, aço inoxidável e alumínio com procedimento MIG-MAG, PULSE e a pedido MMA.