



# RS 400

## MMA RS

**400A 45%**  
**345A 60%**  
**270A 100%**

**FATOR DE MARCHA**  
**FACTOR DE SERVICIO**  
 (t=40°C 10 min)

- Retificador de alimentação trifásica para soldadura MMA e Liftig em corrente contínua com regulação de corrente por indutância trifásica variável.
- Optimizado para todo o tipo de elétrodos até 7 Ø mm (rutilos, básicos, aço inoxidável, alumínio e duros).
- Opções:
  - RS 400 BILVOLTAGE com inversor de tensões para alimentação trifásica 230V ou 400V.
  - RS 400 Shipyard com rodas e varais para facilidade de deslocação em estaleiros navais.
- A sua robustez e durabilidade permite trabalhar intensivamente nos locais mais agrestes quer seja no interior ou no exterior, como construção naval, indústria mineira, ferroviária e para oficinas de metalmecânica média e pesada.

- Rectificador de alimentación trifásica para soldadura MMA y Liftig en corriente continua con regulación de corriente por inductancia trifásica variable.
- Optimizado para todos los tipos de electrodos hasta 7 Ø mm (rutilos, básicos, acero inoxidable, aluminio y duros).
- Opciones:
  - RS 400 BILVOLTAGE con inversor de tensiones para alimentación trifásica 230V o 400V.
  - RS 400 Shipyard con ruedas y varas para facilidad de desplazamiento en astilleros.
- Su robustez y durabilidad permite trabajar intensamente en los locales más agrestes tanto en el interior o en el exterior, como construcción naval, industria minera, ferroviaria y para talleres de metalmecánica media y pesada.

## APLICAÇÕES APLICACIONES

› Serralharias metálicas médias e pesadas

› Estruturas metálicas

› Indústria solar e eólica

› Construção naval

› Indústria Ferroviária, Mineira e Petrolífera

› Pipelines

› Serviços, reparação e manutenção

› Carpintería metálica media y pesada

› Estructuras metálicas

› Industria solar y eólica

› Construcción naval

› Industria ferroviaria, minera y petrolera

› Pipelines

› Servicios, reparación y mantenimientos



› Possibilidade de converter o retificador numa instalação OPEN-ARC de alto desempenho sem alimentação externa através do AFFLUX 500.

› Posibilidad de convertir el rectificador en una instalación OPEN-ARC de alto rendimiento sin alimentación externa a través del AFFLUX 500.

## DADOS TÉCNICOS DATOS TECNICOS

Tipo de corrente	<b>DC</b>
Tipo de corrente	
Tensão de alimentação	<b>*3x400V (+/- 10%)</b>
Tensión de alimentación	
Fator de potência	<b>cos Φ 0,90</b>
Fator de potencia	
Corrente primária máx. (400V)	<b>41A</b>
Corriente primaria máx. (400V)	
Potência máxima	<b>28kVA</b>
Potencia máxima	
Tensão em vazio	<b>72V</b>
Tensión en vacío	
Corrente de soldadura	<b>15-400A</b>
Corriente de soldadura	
Elétrodos	<b>Ø 7.0 mm</b>
Electrodos	
Proteção	<b>IP 21S</b>
Protección	
Classe de isolamento	<b>H</b>
Clase de aislamiento	
Peso	<b>125kg</b>
Peso	
Dimensões (AxLxC)	<b>670x560x800</b>
Dimensiones (AxLxC)	

\*Tensão de alimentação opcional sob pedido

\*Tensión de alimentación opcional sob pedido



Reserva-se o direito de alterar as especificações técnicas sem pré-aviso, imagens não contratuais.  
Se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas sin aviso previo, imágenes no contractuales.

**ELECTREX**  
Welding since 1946