



CLOOS

Weld your way.



**Rectificador para soldadura
MMA/TIG DC
Regulación electrónica/
magnética**

**Rectificadores
MMA/TIG DC**

Rectificador para soldadura **MMA/TIG DC CLE 300**
(Regulación magnética)



Características técnicas

Corriente		DC
Regulación		magnetic
Alimentación	V	3x 230/400
Tensión en vacío	V	68
Factor de marcha	% / A	45% 320A
Regulación	A	10 - 320
Electrodos	Ø mm	5.0
Aislamiento	Cl	H
Protección		IP 23
Peso	Kg	119
Dimensiones	cm	67 x 56 x 80

Rectificador para soldadura **MMA/TIG DC CLE 500** (Regulación magnética)



Características técnicas

Corriente		DC
Regulación		magnetic
Alimentación	V	3x 230/400
Tensión en vacío	V	72
Factor de marcha	% / A	45% 500A
Regulación	A	40 - 500
Electrodos	Ø mm	6.0
Aislamiento	Cl	H
Protección		IP 23
Peso	Kg	160
Dimensiones	cm	79 x 60 x 97

Rectificador para soldadura **MMA/TIG DC CLE 600**
(Regulación magnética)



Características técnicas

Corriente		DC
Regulación		magnetic
Alimentación	V	3x 230/400
Tensión en vacío	V	72
Factor de marcha	% / A	45% 600A
Regulación	A	55 – 600
Electrodos	Ø	mm 8.0
Aislamiento	Cl	H
Protección		IP 23
Peso	Kg	170
Dimensiones	cm	79 x 60 x 97

Rectificadores para soldadura MMA/TIG DC CLE 300, 500 y 600 (Regulación magnética)

Rectificadores trifásicos para soldadura MMA/TIG DC.

Regulación de corriente por shunt magnético.
Soldadura optimizada de todos tipos de electrodos hasta 6 mm de diámetro (modelo CLE 500) u 8 mm de diámetro (modelo CLE 600).

- Equipado con toma de 230V 2500W para conexión de herramientas eléctricas manuales, generador de alta frecuencia o economizador TIG. Construcción sólida y robusta con excelente durabilidad.

Modelo CLE 600 con sistema de corte y chaflanado ARC-AIR integrado.

Ideales para talleres de metalurgia media y pesada.



Rectificador para soldadura **MMA/TIG DC CLE TH 400**
(Regulación electrónica)



<i>Características técnicas</i>		
Corriente		DC
Regulación		electronic
Alimentación	V	3x 230/400
Tensión en vacío	V	74
Factor de marcha	% / A	60% 400A
Regulación	A	6 - 400
Electrodos	Ø mm	6.0
Aislamiento	Cl	H
Protección		IP 23
Peso	Kg	180
Dimensiones	cm	78 x 67 x 98

Rectificador para soldadura **MMA/TIG DC CLE TH 600** (Regulación electrónica)



Características técnicas

Corriente		DC
Regulación		magnetic
Alimentación	V	3x 230/400
Tensión en vacío	V	74
Factor de marcha	% / A	60% 600A
Regulación	A	6 - 600
Electrodos	Ø mm	8.0
Aislamiento	Cl	H
Protección		IP 23
Peso	Kg	220
Dimensiones	cm	78 x 67 x 98

Rectificadores para soldadura MMA/TIG DC

CLE TH 400 y CLE TH 600 (Regulación electrónica)



- Rectificadores trifásicos para soldadura MMA/TIG DC.

Regulación electrónica de corriente. Permiten soldadura de chapas finas y gruesas, debido a sus escalas de regulación.

Soldadura optimizada de todos los tipos de electrodos hasta 6 mm de diámetro (modelo CLE TH 400) u 8 mm de diámetro (modelo CLE TH 600).

- Amperímetro e voltímetro digitales.
- Equipado con toma de 230V 2500W para conexión de herramientas eléctricas manuales, generador de alta frecuencia o EconoTIG.
- Construcción sólida y robusta con excelente durabilidad.
- Modelo CLE TH 600 con sistema de corte y chafinado ARC-AIR.
- Ideales para talleres de metalurgia pesada y astilleros de construcción naval.

Cloos España, S.A.
C/ Jacint Verdaguer, 116 118
08205 SABADELL -BARCELONA-
Teléfono: +34 93 720 91 00
e-mail: info@cloos.es
www.cloos.es

DISTRIBUIDOR OFICIAL: