

gala gar[®]
WELDING

Presentación

TRAINING

DEVELOPMENT

SKILLS

Gala 2000 MP

[Características principales](#)

[Aplicaciones](#)

[Accesorios recomendados](#)

[Enlace útil](#)

[Contacto](#)

Gala 2000 MP



200A
45%



kg.
15,00

kg.
5,00



Gala 2000 MP



Fe Ø1,0mm
Argón/CO2 18%



Inox 316 Ø1,0mm
Argón /CO2 2%



AlSi12 Ø1,2mm
Argón



Hilo tubular Ø0,9mm
Sin gas



Rutilo Ø2,5mm



Rutilo Ø3,25mm



Fe – Antorcha Euro – Argón
Tungsteno negro Ø2,4mm

Gala 2000 MP



Regulador EN-2000



Antorcha MIG 25



Pantalla Gasweld Negra



Estuche MIG 25



Gala 2000 MP



Ficha técnica



Manual



Presentación general



Montaje bobina



Montaje antorcha MIG



Purga de hilo y fin de instalación



Conexiones y panel frontal



Sistema de arrastre



Montaje MIG aluminio



Montaje TIG



Limitaciones cebado TIG

galagar[®]
WELDING

TRAINING

DEVELOPMENT

CONTACTO

Gala Gar S.L.

Tel: (+34) 976 47 34 10

Email: info@galagar.com

www.galagar.com

