

BLACK MIG 180

EQUIPO PARA SOLDADURA MULTIPROCESO



SUMIG II

BLACK MIG 180



1920.5003

Equipo de soldadura
BLACK MIG 180

E05/22

CARACTERÍSTICAS

- Equipo para Soldadura Multiproceso MIG/MAG, MMA y TIG DC LiftArc;
- Tecnología de inversión;
- Fuente de alimentación monofásica, bivolt (110V/220V);
- Sistema de control digital;
- Amperímetro/Voltímetro Digital;
- Código de error indicado en el panel;
- Protección contra: sobrecalentamiento, subtensión y sobretensión;
- Modo de actuación del gatillo 2T/4T;
- Control de: fuerza de arco, rampa de descenso e inductancia;
- Alimentador de alambre interno;
- Indicado para trabajo ligero, hobby y mantenimiento.



PRINCIPALES BENEFICIOS



PRINCIPALES APLICACIONES



	Aliment.Frecuencia 110V-220V (50/60 Hz) - Monofásico	
	110V	220V
Ciclo de Trabajo (40° C)	100 A - 20% 60 A - 60% 45 A - 100%	MMA/TIG 160 A - 20% 95 A - 60% 75 A - 100% MIG 180 A - 20% 105 A - 60% 80 A - 100%
Corriente de entrada máxima	MMA - 47,4 A TIG - 27,6 A MIG - 40,5 A	MMA - 36,2 A TIG - 25,3 A MIG - 36,4 A
Potencia máxima	MMA - 5,2 kW TIG - 3,0 kW MIG - 4,5 kW	MMA - 8,3 kW TIG - 5,8 kW MIG - 8,4 kW
Alcance actual	MMA/TIG - 20~100 A MIG - 40~100 A	MMA/TIG - 20~160 A MIG - 40~180 A
Voltaje vacío	MMA - 62,60 V TIG - 65,90 V MIG - 62,60 V	MMA - 63.1 V TIG - 63.1 V MIG - 63.1 V
Diámetros de alambre	ø 0,8 ~ 1,0 mm	
Tipo de electrodo MMA	6010, 6013 e 7018	
Grado de protección	IP21	

diámetro del electrodo	hasta 4mm
Dimensões (L x A x C)	540 x 220 x 400 mm
peso sin cables	15,5 kg
Estándar de fabricación	IEC 60974-1

ACCESORIOS INCLUSOS

Kit de accesorios de soldadura -
Portaelectrodo 16mm² - 3m (0801.6238)



Manguera de Gas - 3m

ACCESORIOS NO INCLUSOS

Antorcha MIG/MAG SU220 (0500.3002)



Regulador de Argón (1400.8130)

Regulador CO₂ (1400.8132)



Antorcha TIG SU26 con gatillo (0600.7327)



Boquilla de manguera de gas (2250.0027)

Tuerca de fijación de la manguera de gas (2250.0026)

Conector lateral antorcha de 9 pines (1917.3070)

SUMIG III

Descubre + Recursos y beneficios de BLACK MIG 180

Black MIG 180 Tiene varias características que proporcionan una excelente soldabilidad.



Alimentador de alambre interno



Mudanza fácil.
Portátil y compacto



Bajo Consumo de Energía



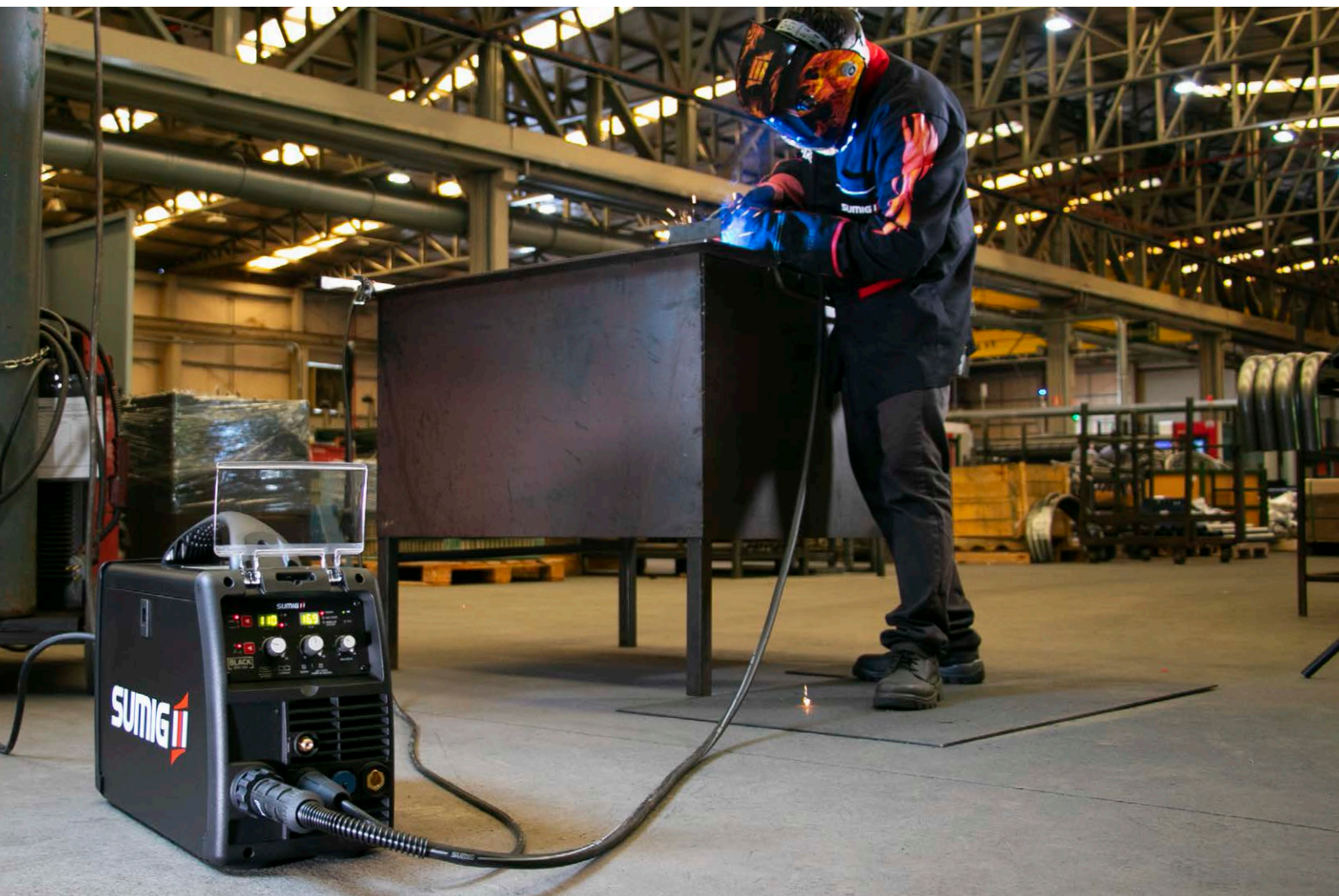
Cables y acoplamientos
precisos



Ajuste fino de los parámetros
de soldadura



Flexible para varios
tipos de trabajos





www.sumig.com

SUMIG MATRIZ

AV. ÂNGELO CORSETTI, 1281
B. PIONEIRO | CEP 95042-000
CAXIAS DO SUL - RS
FONE/FAX: (54) 3220.3900
VENDAS@SUMIG.COM


SUMIG SÃO PAULO


ALAMEDA VÊNUS, 360
B. AMERICAN PARK EMPRESARIAL NR
CEP 13347-659 - INDAIATUBA - SP
FONE: (19) 4062.8900
FILIALSP@SUMIG.COM

SUMIG USA

1504 EAGLE CT. STE 8
LEWISVILLE, TX, 75057
PHONE: +1(800) 503 9717
WWW.SUMIGUSA.COM
SUMIGUSA@SUMIG.COM

¡Síguenos en nuestras redes sociales!

 Facebook SumigBrasil

 Instagram SumigBrasil

 YouTube Sumig

 LinkedIn Sumig

SUMIG II