

Controles remotos

MTA1 CAN

Control remoto basado en comunicación CAN para los paneles de control A2, A4, TA4, TA6, MA4, MA6, U6 y Aristo™ U8.

MMA:	Botón 1 : Control de Corriente	Botón 2 : Arc Force
TIG:	Botón 1 : Corriente de Pico	Botón 2 : Corriente Base
MIG/MAG 1:	Botón 1 : Velocidad de hilo	Botón 2 : Tensión de arco
MIG/MAG 2:	Botón 1 : Velocidad de hilo	Botón 2 : Regulación de tensión +/-

MTA1 CAN

0459 491 880



M1 10 Prog CAN

Basado en CAN para MIG Sinérgico con paneles MA6, U6 eAristo™ U8

MIG/MAG : 1-10 Memorias y Regulación de tensión +/-

M1 10Prog CAN

0459 491 882



AT1 CAN

Basado en CAN para MMA y TIG con paneles A2, A4, TA4 y TA6.

MMA/TIG: Control de Corriente

AT1 CAN

0459 491 883



AT1 CoarseFine CAN

Basado en CAN para MMA y TIG con paneles A2, A4, TA4 y TA6.

MMA/TIG: , Control de corriente grueso/fino

AT1 CoarseFine CAN

0459 491 884



Adaptadores para controles basados en sistemas CAN

Para controles remotos analógicos MMA y TIG

Para controles remotos analógicos MIG/MAG e interruptores de 3 pasos RS3.

RA 12 para MMA y TIG incl. soporte **0459 491 910**

RA 23 para MIG/MAG y RS3 incl. soporte **0459 491 911**

RA T1 para TIG con control remoto, incl. soporte y cable 12 pines **0459 491 912**

RA T1 para TIG con control remoto, incl. soporte y cable 10 pines **0459 491 913**



M1

Analógico estándar MIG para paneles de control M10, M12 y M13

MIG/MAG: Velocidad de hilo y control de tensión

M1

0459 491 895



AT1

Analógico estándar MMA y TIG para fuentes de potencia con salida para control remoto

MMA/TIG: Control de Corriente

AT1

0459 491 896



AT1 CoarseFine

Analógico estándar MMA y TIG para fuentes de potencia con salida para control remoto

MMA/TIG: Control de Corriente, grueso/fino

AT1 CoarseFine

0459 491 897



Control de pedal FS002 - TIG

Completo con 5 m de cable de goma, equipado con Burndy de 12-polos



FS002 analógico
FS002 CAN

0349 090 886
0349 090 890

T1 Foot CAN

Completo con 5 m de cable de goma, equipado con Burndy de 12-polos
Límites de regulación de rango de Corriente en el panel



T1 Foot CAN

0460 315 880

Cables de interconexión:

0.25 m CAN	0459 554 884	5 m analógico	23 p	0459 553 880
5 m CAN	0459 554 880	5 m analógico	12 p	0459 552 880
5 m CAN YardFeed 2000	0459 960 880			
10 m CAN	0459 554 881	10 m analógico	12 p	0459 552 881
15 m CAN	0459 554 882	15 m analógico	12 p	0459 552 882
25 m CAN	0459 554 883	25 m analógico	12 p	0459 552 883

Control remoto MIG 2

MIG 2 esta equipado con 2 potenciómetros para regulación de Velocidad de hilo y control de voltaje. Incluido: 5 m cable de goma, equipado con Burndy de 23 polos y soporte metálico.



Control remoto MIG 2 completo con cable de 5 m

0349 501 028

Control remoto MMA1

MMA 1 esta equipado con 1 potenciómetro para regulación de corriente .
Incluido: 10 m cable de goma, equipado con Burndy de 12 polos y soporte metálico.



Control remoto MMA1 completo incl 10 m de cable

0349 501 024

Control remoto MMA2

MMA 2 está equipado con 2 potenciómetros para regulacion gruesa/fina de corriente
Incluido: 10 m cable de goma, equipado con Burndy de 12 polos y soporte metálico



Control remoto MMA2 completo incl 10 m de cable

0349 501 025

NO2

Transmisor NO2 es una alternativa; sistema de control remoto sin cables para máquinas LHF 405 PIPEWELD y LHF 615 PIPEWELD



NO2

0349 304 617

	Connector type	MTA1 CAN	M1 10PCAN	AT1 CAN	AT1 CF CAN	M1	AT1	AT1 CF	RA12	RA23	RA T1	FS002 CAN	FS002	T1 Foot CAN	MIG 2	MMA 1	MMA2	NO2
Caddy™ Tig 2200i AC/DC	A	X		X	X						X	X		X				
Origo™ Tig 3001i	B	X		X	X						X			X				
Origo™ Tig 3000i AC/DC	A	X		X	X						X	X		X				
Origo™ Tig 4300iw AC/DC	A	X		X	X						X	X		X				
Caddy™ Tig 1500i/2200i, TA34	A	X		X	X						X	X		X				
LHF and Arc 410c/650c/810c	C						X	X								X	X	X
Caddy™ Arc 251i	C						X	X					X			X	X	
Caddy™ Arc 151i/201i, A33	C						X	X					X			X	X	
Origo™ Feed, M12	D						X								X			
Origo™ Feed, M13	D						X								X			
Origo™ Feed, MA23/24	B	X	X															
Origo™ Mg C3000i, MA23/23A	A	X		X	X					X								
Aristo™ Mg C3000i, MA6	A	X	X	X	X				X	X								
Aristo™ Feed, U6	B	X	X	X	X				X	X				X				
Aristo™ Feed, M0 / LB	A	X	X	X	X				X	X		X						
Origo™ Arc, A22/A24	B	X		X	X				X									
Origo™ Mg, A24	B	X		X	X				X									
Aristo™ Tig 4000i, TA4	A	X		X	X				X		X	X		X				
Aristo™ Tig 4000i, TA6	A	X	X	X	X				X		X	X		X				



ESAB Ibérica, SA. CIF A-28011690
C/Galileo Galilei, 21.
Polg. Ind. La Garena, 28806
Alcalá de Henares, Madrid.
SPAIN-ESPAÑA
Telf.: 91 878 36 00
Fax.: 91 802 34 55
E-Mail: info@esab.es
www.esab.es

