



Sol. Ind. y Soldadura 2008, S.L.U.
C/ Río Tajo, Nave 1
Santa Olalla 45530 – TOLEDO
Tf. +34 925 797 688 – FAX +34 925 797 064



American Welding Society
INTERNATIONAL AGENT

TWO – TWO PLC



CARACTERÍSTICAS OPCIONALES	
Código	Descripción
GRIP 200	Mandril de sujeción rápida sin llave 200 mm de diámetro
GRIP 300	Mandril de sujeción rápida sin llave 300 mm de diámetro
CHK-ST-200	Mandril convencional diámetro 200 con llave con agujero de 65 mm de diámetro
JDF.TWO-200	Brida de sujeción del portabrocas
CHK-ST 250A	Mandril convencional diámetro 250 con llave con agujero de 80 mm de diámetro
JDF.TWO-250	Brida de sujeción del portabrocas
CHK-ST-315A	Mandril convencional diámetro 315 con llave con agujero de 100 mm de diámetro
JDF.TWO-315	Brida de sujeción del portabrocas
FT-POT	Pedal potenciómetro para ONE BASE y TWO BASE
ONE-FS	Pedal START/STOP



www.solysol.com.es

info@solysol.com.es



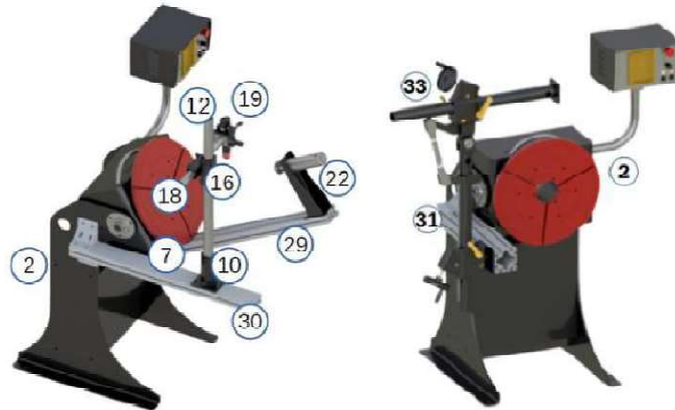
Cert. N. ES058359-B-1

TWO PLC ARM PNEUMO - TWO PLC SLD PNEUMO



Ref	Código	Descripción
2	TWO PLC	Posicionador de mesa giratoria e inclinable gestionado por PLC
2	TWO PLC DC	Posicionador de mesa giratoria e inclinable DC gestionado por PLC
8	ONE-2050	Perfil de aluminio de 40x80x500 con abrazaderas
10	ONE-2110	Pie de columna
12	ONE-3075	Columna 750 mm
18	ONE-3040	Pluma 400 mm
19	SM 50/2	Guías cruzadas micrométricas 50x50 mm de carrera
19	PT002 + PT003	Soporte antorcha en material sintético
23	ONE-TL-100	Brazo PNEUMO inclinable 30 °
31		Perfil de aluminio de 80x80x500 con abrazaderas
32	SLD-PNEUMO	Brazo porta antorcha neumático con rueda
CARACTERÍSTICAS OPCIONALES		
	GRIP 200	Mandril de sujeción rápida sin llave 200 mm de diámetro
	GRIP 300	Mandril de sujeción rápida sin llave 300 mm de diámetro
	CHK-ST-200	Mandril convencional diámetro 200 con llave con agujero de 65 mm de diámetro
	JDF.TWO-200	Brida de sujeción del portabrocas
	CHK-ST 250A	Mandril convencional diámetro 250 con llave con agujero de 80 mm de diámetro
	JDF.TWO-250	Brida de sujeción del portabrocas
	CHK-ST-315A	Mandril convencional diámetro 315 con llave con agujero de 100 mm de diámetro
	JDF.TWO-315	Brida de sujeción del portabrocas
	SMMD80/2	Guías transversales manuales de 80x80 mm de recorrido
	TWIN	Soporte antorcha 2 ejes giratorios
	ONE-FS	Pedal START/STOP

TWO PLC ARM MAN SWAN - TWO PLC SLD MAN



Ref	Código	Descripción
2	TWO PLC	Posicionador de mesa giratoria e inclinable gestionado por PLC
2	TWO PLC DC	Posicionador de mesa giratoria e inclinable DC gestionado por PLC
7	ONE-033	Abrazadera
10	ONE-2110	Pie de columna
12	ONE-3075	Columna 750 mm
16	ONE-2054	Abrazadera transversal para ejes de 40/35 mm de diámetro
18	ONE-3040	Pluma 400 mm
19	SM 50/2	Guías cruzadas micrométricas 50x50 mm de carrera
19	PT002 + PT003	Soporte antorcha en material sintético
22	TWO-TS-075S	Contrapunto neumático de 35 mm de recorrido
29	TWO-2085	850 mm de recorrido (Al 40x80x850)
30	TWO-2075	750 mm de recorrido (Al 40x80x750)
31		Perfil de aluminio de 80x80x500 con abrazaderas
33	SLD-MAN	Antorcha manual con volante
CARACTERÍSTICAS OPCIONALES		
	GRIP 200	Mandril de sujeción rápida sin llave 200 mm de diámetro
	GRIP 300	Mandril de sujeción rápida sin llave 300 mm de diámetro
	CHK-ST-200	Mandril convencional diámetro 200 con llave con agujero de 65 mm de diámetro
	JDF.TWO-200	Brida de sujeción del portabrocas
	CHK-ST 250A	Mandril convencional diámetro 250 con llave con agujero de 80 mm de diámetro
	JDF.TWO-250	Brida de sujeción del portabrocas
	CHK-ST-315A	Mandril convencional diámetro 315 con llave con agujero de 100 mm de diámetro
	JDF.TWO-315	Brida de sujeción del portabrocas
	SMMD80/2	Guías transversales manuales de 80x80 mm de recorrido
	TWIN	Soporte antorcha 2 ejes giratorios
	ONE-FS	Pedal START/STOP para ONE PLC y TWO PLC