



LISTA DI PARTI DI RICAMBIO PER LINEE DI SALDATURA

Rev. 17 11.14

COM.IT srl – Viale Caduti per la Libertà, 4 – 40050 Monte San Pietro (BO) ITALIA

Ph. +39 051 6762798 Fax +39 051 6762799

Email: info@comitengineering.it Website: www.comitengineering.it







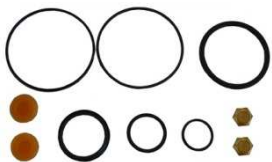

DESCRIZIONE	IMMAGINE	DISEGNO
Control <i>Weld-net</i>		-
Control TE90		-
Tiristores 900A cableados sobre el radiador		PG24-05-012
Tiristores 1600A/1200V cableados sobre el radiador		
Imán completo		EMG-00
Imán - solo el cuerpo		EMG-08
Puente superior		PO-SUP-09 L= 90 mm PO-SUP-01 L=170 mm PO-SUP-02 L=230 mm PO-SUP-03 L=270 mm PO-SUP-04 L=320 mm

Junta para puente superior		PO-SUP-06
Elemento de cobre placa-transformador		PG24-05-004
Separador de cobre para cable doble		PG24-05-023
Placa superior del transformador		PG24-05-005 L=370 PG24-05-006 L=275 PG24-05-007 L=229 PG24-05-008 L=138
Elemento de cobre completo		PG24-05-022 023/024/025/ /026/027
Placa del transformador especial		PG24-05-021

<p>Electrodo patín Cu-Be 18x45x195</p>		<p>PE-003</p>
<p>Electrodo inferior Cu-Be 40x40x25</p>		<p>PE-N-002</p>
<p>Electrodo Cu-Be 25x25x38</p>		<p>PO-SUP-08</p>
<p>Porta electrodo inferior completo con electrodo y 2 cables (electrodo patín)</p>		<p>PE-000-ASS</p>
<p>Porta electrodo completo para alambres desiguales, 1 cable sin prensa</p>		<p>PE-SALD-ASS (no item 7-9)</p>
<p>Porta electrodo completo para alambres desiguales, 1 cable con prensa</p>		<p>PE-SALD-ASS + SA-CL-ASS-1</p>

<p>Porta electrodo inferior completo con electrodo y 2 cables (electrodo cúbico)</p>		<p>PE-N-000-ASS</p>
<p>Cable de corriente 200 mm²</p>		<p>PG24-05-030</p>
<p>Cable de corriente especial para alambres desiguales</p>		<p>PE-CI-ASS (POS.10)</p>
<p>Abrazadera para cable doble</p>		<p>PG24-05-028</p>
<p>Abrazadera para cable único</p>		<p>PG24-05-029</p>
<p>Pinza</p>		<p>SWS-PIN-000</p>

Resorte para pinza		SWS-PIN-012
Tuerca fresada de pinza		SWS-PIN-005 ϕ 4-10 SWS-PIN-013 ϕ 5-12
Brazos de la pinza		SWS-PIN-003
Camisa cromada 125 mm		PG24-04-011
Silenciador 3/4"		-
Kit de juntas para cilindro 125 mm		-
Prensa completa 5 KN		SA-CL-ASS-1

Camisa superior		SA-CL-02
Camisa inferior		SA-CL-01
Bloque anti-rotación		SA-CL-07
Resorte para prensa		SA-CL-017
Arandela		-
Resorte		SA-CL-26
Kit de juntas para prensa		-
Anillo tórico		K90 Cylinder press K100 Advancing system K125 Advancing system K35 Pliers K60 Cross wire feeder

Corona de unión GS32		-
Palanca de bola		PG24-03-007
Pinza ER 32 D.20.0		-
Par de soportes de palanca		PG24-03-004 + PG24-03-005
Par de soportes de palanca		PG24-03-004 + SWS-SA-03-019
Regleta de carro		PG24-03-012
Placa		PG24-01-014 L=400 PG24-01-024 L=440 PG24-01-015 L=468

<p>Presostato 1-10 bar</p>		<p>-</p>
<p>Múltiple macho ¼"</p>		<p>-</p>
<p>Acoplamiento ¼"</p>		<p>-</p>
<p>Fijación galvanizada 6 agujeros y aislantes</p>		<p>EB01->EB09</p>
<p>Disco completo</p>		<p>QS5-036 + QS5-037</p>
<p>Plato guía</p>		<p>QS5-065</p>
<p>Palanca</p>		<p>QS5-012</p>

Chapa de empuje		QS5-013
Soporte de empujadores		QS5-015
Paso para alambre		QS5-035
Conector de la guía		QS5-063
Conector de la palanca		QS5-011
Pico		QS5-054
Disco de proximidad		-
Fotocélula Omron		-

<p>Excéntrico</p>		<p>QS5-010</p>
<p>Conector de palanca con abrazadera</p>		<p>QS5-011-A + QS5-011-B</p>
<p>Transformador 100 KVA</p>		<p>-</p>
<p>Rodillo engomado</p>		<p>Rib6-101</p>
<p>Fotocélula Datalogic</p>		
<p>Grupo de avance completo</p>		<p>CO24-04-ASS-1</p>