Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros

| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros
| Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros | Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados negros | Todos los tornillos de la mesa y laterales son pavonados | Todos los tornillos de la mesa y laterales | Todos los tornillos de la mesa y laterales | Todos los tornillos de la mesa y laterales | Todos los tornillos de la mesa y laterales | Todos los tornillos de la mesa y laterales | Todos los tornillos de la mesa y laterales | Todos los tornillos de la mesa y laterales | Todos los tornillos de la mesa y laterales | Todos los tornillos de la mesa y laterales | Todos los tornillos los tornillos de la mesa y laterales | Todos los tornillos de la mesa y laterales | Todos los tornillos de la

## SMK\_2DOF150MS\_CAN 2DOF-150-18-01

ŀ					1
	ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID REF
	1	1	2DOF-150-17-CHVA-01	Chapa soporte Variadores. Chapa 2 mm	1696 2025
ı	2	4	2DOF-150-17-EJEN-01	Tornillo especial con rosca de métrica 8.	
	3	2	2DOF-150-17-FUE1-02	Soporte lateral 2 de Sistema de sujeción de fuelle superior. Chapa 2mm	2001
	4	2	2DOF-150-17-FUE2-02	Soporte lateral sistema sujeción de fuelle superior. Chapa 2 mm	2002
	5	1	2DOF-150-17-IFAC-03	Chapa interfaz. Chapa 1 mm	
ı	6	2	2DOF-150-17-LEVI-03	Parte inferior de leva	1701
ı	7	1	2DOF-150-17-PUEN-01	Puente soporte de variador.Chapa 1,5 mm	1704
	8	2	2DOF-150-17-RFU2-02	Soporte de fuelle 2. Chapa con tuercas remachables de cabeza cilíndrica	2011
I	9	2	2DOF-150-17-RFUE-02	Soporte de fuelle 2. Chapa con tuercas remachables de cabeza cilíndrica	
I	10	2	2DOF-150-17-SENS-04	Chapa para activar inductivo. Chapa 1 mm	
В	11	2	2DOF-150-17-SIND-03	Chapa doblada soporte de inductivo. Chapa 1.5 mm	
٦	12	3	2DOF-150-17-TAPC-01	Chapa ciega interfaz. Chapa 1 mm	2008
Ī	13	8	2DOF-150-17-TOPE-02	Topes Superiores de Sistema de Sujeción de fuelle. Chapa 1.5 mm	
Ī	14	2	2DOF-150-17-VROS-01	Varilla roscada métrica 6, sujección variadores	
Ī	15	6	2DOF-150-18-CASQ-01	Casquillo separador. L=8 Di=8 De=10	
Ī	16	1	2DOF-150-18-CHEL-01	Chapa soporte Rabbit y Borneras. Chapa 2 mm	
	17	2	2DOF-150-18-EMPJ-01	Barra empujador. Varilla Roscada M8 DIN 969 Resistencia 8.8 Zincada. Longitud 39 mm	
	18	1	2DOF-150-18-ESTCEN-01	Conjunto soldado mesa rigidizadora anti-rotacional	
T	19	2	2DOF-150-18-GIRO-02	Articulación Cabezas articuladas en Plataforma Superior	
Ī	20	2	2DOF-150-18-LEVS-01	Parte superior de la leva	
ľ	21	1	2DOF-150-18-SPIN-01	Conjunto soldado de base de plataforma 2DOF-150-ASI	
ľ	22	1	2DOF-150-18-SPSP-01	Conjunto soldado de base superior.	
Ì	23	1	BORNAS DERECHA	LENZE GST04-2M VBR 063C32 Posición 5	
	24	4	C art c1-42-98	Cabezas de articulación libres de mantenimiento con rosca hembra. ISO 8139	
Α	25	1	Cardan GKN_473_20	Cardan GKN_473_20	
^	26	1	Carril DIN	Carril DIN Longitu200mm	
ľ	27	4	DIN 125 - A 3,2	Washer	
-	28	32	DIN 125 - A 4,3	Washer	
	29	4	DIN 125 - A 5,3	Washer	
	30	36	DIN 125 - A 6,4	Washer	
•		6		5 4 /	

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ID REF
31	31   16   DIN 125 - A 8,4		Washer	
32	32 4 DIN 127 - A 3		Spring Washer	
33	28	DIN 127 - A 4	Spring Washer	
34	4	DIN 127 - A 5	Spring Washer	
35	4	DIN 555-5 - M6	Hex Nut	
36	36 4 DIN 7991 - M4 x 16		Countersunk Screw	
37	8	DIN 7991 - M5 x 16	Countersunk Screw	
38	38 20 DIN 7991 - M6 x 16		Countersunk Screw	
39	39 4 DIN 7991 - M6 x 20		Countersunk Screw	
40	40 8 DIN 7991 - M8 x 25		Countersunk Screw	
41	41 8 DIN 7991 - M8 x 35		Countersunk Screw	
42	4	DIN 912 - M3 x 6	Cylinder Head Cap Screw	
43	4	DIN 912 - M5 x 25	Cylinder Head Cap Screw	
44	4	DIN 912 - M6 x 16	Cylinder Head Cap Screw	
45	4	DIN 912 - M6 x 25	Cylinder Head Cap Screw	
46	4	DIN 934 - M4	Hex Nut	
47	7 4 DIN 934 - M8		Hex Nut	
48	48 26 DIN 985 - M6		Hex Nut	
49	49 16 DIN 985 - M8		Hex Nut	
50	1	F.ALIMENTACION+BORNAS	Fuente de alimentación y bornas	
51	51 2 IA0175 - IAS-10-A12-S-Y5 con		Sensor inductivo Contaval Rechner Sensors	33
		tuercas		
52	16	ISO 7380 - M4 x 16	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
53	53   12   ISO 7380 - M4 x 8		Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
54	2	ISO 7380 - M6 x 16	Hexagon Socket Button Head Screw - Product grade A	
55	2	MA 8400 VHCE	Variador Lenze	1487
56	1 MOTOR BORNAS IZQUIERDA		GST04-2M VBR 063C32 Posición 3.	1736
57	4 Pin separador Wurth 709440400		di=4, ds=3, e=0.8 a 1.6 y l=3.2	
58	8 2 RESISTENCIA DE FRENADO		Resistencia de frenado	1619
		HS100 220R		
59	1	Rabbit BL67_202C	Rabbit BL67_202C	2235

Planos de montaje

movimiento 2DOF

plataforma de

10/03/2016

21/03/2016

RAWN: Carlos Ruiz Madrigal

SMK\_2DOF150MS\_CAN-ENS01











