



CERTIFICATION OF THE QUALITY SYSTEM OF THE COMPANIES



UNI EN 29001  
ISO 9001

Member of



According to law CENTRO AUTOMATION SpA considers this document to be a company secret and therefore prohibits any person to reproduce or disclose it in whole or part to third parties, without specific written authorization of CENTRO AUTOMATION SpA Management

AutoCAD-COMPUTER AIDED DESIGN  
3302-033

REFER.

DESCRIPCION

CODIGO DE IDENTIFICACION

REFERENCIA AL ESQUEMA

TIPO Y DIMENSION

45

PARA 0 ARRANCA

-A7-S3

/248.6

COLLAR ?22 (007)

46

LUBRIFICACION CMA

26x112 (013)

47

AVERIA

-A14-H1

/380.4

COLLAR ?22 (007)

48

CIZALLA FRIA

26x112 (013)

49

AVERIA

-A13-H1

/360.4

COLLAR ?22 (007)

50

RESET

-A13-S1

/360.3

COLLAR ?22 (007)

51

TOPE MOVIL SOBRE RUEDAS/ TRANSP. DE CADENAS

26x112 (013)

52

AVERIA

-A18-H1

/388.6

COLLAR ?22 (007)

53

TRANSP. DE CADENAS A LA ENTRADA

26x112 (013)

54

CORRIENTE MOTOR

-A8-P1

/260.5

18x52 (010)

55

AVERIA

-A8-H1

/274.3

COLLAR ?22 (007)

56

RESET AVERIA/ PRUEBA LAMPARAS

-A8-S2

/274.6

COLLAR ?22 (007)

57

PARA 0 ARRANCA

-A8-S3

/276.6

COLLAR ?22 (007)

58

MANDOS LOCAL REMOTO

-A8-S1

/274.6

COLLAR ?22 (007)

59

TRANSPORTADOR EXTRACCION

26x112 (013)

60

CORRIENTE MOTOR

-A9-P1

/280.5

18x52 (010)

61

AVERIA

-A9-H1

/294.3

COLLAR ?22 (007)

62

RESET AVERIA/ PRUEBA LAMPARAS

-A9-S2

/294.6

COLLAR ?22 (007)

63

PARA 0 ARRANCA

-A9-S3

/296.6

COLLAR ?22 (007)

64

MANDOS LOCAL REMOTO

-A9-S1

/294.6

COLLAR ?22 (007)

65

TRANSP. DE CADENAS VERT. CON SACAS

26x112 (013)

66

CORRIENTE MOTOR

-A10-P1

/300.5

18x52 (010)

REFER.

DESCRIPCION

CODIGO DE IDENTIFICACION

REFERENCIA AL ESQUEMA

TIPO Y DIMENSION

67

AVERIA

-A10-H1

/314.3

COLLAR ?22 (007)

68

RESET AVERIA/ PRUEBA LAMPARAS

-A10-S2

/314.6

COLLAR ?22 (007)

69

PARA 0 ARRANCA

-A10-S3

/316.6

COLLAR ?22 (007)

70

71

CAMINO DE RODILLOS CON ROLOS LOCOS VERT. SECT. 1

26x112 (013)

72

CORRIENTE MOTOR

-A11-P1

/320.5

18x52 (010)

73

AVERIA

-A11-H1

/328.3

COLLAR ?22 (007)

74

RESET AVERIA/ PRUEBA LAMPARAS

-A11-S2

/328.6

COLLAR ?22 (007)

75

PARA 0 ARRANCA

-A11-S3

/328.6

COLLAR ?22 (007)

76

CAMINO DE RODILLO CON ROLOS LOCOS VERT. SECT. 2

26x112 (013)

77

CORRIENTE MOTOR

-A12-P1

/340.5

18x52 (010)

78

AVERIA

-A12-H1

/348.3

COLLAR ?22 (007)

79

RESET AVERIA/ PRUEBA LAMPARAS

-A12-S2

/348.6

COLLAR ?22 (007)

80

PARA 0 ARRANCA

-A12-S3

/348.6

COLLAR ?22 (007)

81

82

83

84

85

86

87

88

3

2

1

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1

2

3

4

5

6

7

8

3

2

1

3

4

5

6

7

8

ft. DIN6771/Teil 5

1