



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2019 - Año de la Exportación

Pliego de Especificaciones Técnicas Estándar

Número:

Referencia: PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS RC 32725 - INSUMOS ELECTRICOS

Referencia: Pliego de especificaciones técnicas RC32725: Insumos Electricos

ITEM	INSUMO	ESPECIFICACIONES
1	Ojal Preaislado	OJAL 6MM PARA SECCION 0,25 A 1,5MM2 - (A5)
2	Ojal Preaislado	OJAL 6MM PARA SECCION 0,25 A 1,5MM2 - (A5)
3	Ojal Preaislado	OJAL 5MM PARA SECCION 1 A 2,5MM2 - (B4)
4	Ojal Preaislado	OJAL 6MM PARA SECCION 1 A 2,5MM2 - (B5)
5	Ojal Preaislado	OJAL 6MM PARA SECCION 2,5 A 6MM2 - (C2)
6	Ojal Preaislado	OJAL 6MM PARA SECCION 2,5 A 6MM2 - (C4)
7	Ojal Preaislado	OJAL 8MM PARA SECCION 2,5 A 6MM2 - (C5)
8	Terminal pin preaislado	Terminal Pin c-6,7mm seccion 0,25 a 1,5mm2 - (A12)
9	Terminal pin preaislado	Terminal Pin c-9,9mm seccion 0,25 a 1,5mm2 - (A13)
10	Terminal pin preaislado	Terminal Pin c-2,8mm seccion 0,25 a 1,5mm2 - (A22)
11	Terminal pin preaislado	Terminal Pin c-6,7mm seccion 1 a 2,5mm2 - (B14)
12	Terminal pin preaislado	Terminal Pin c-9,9mm seccion 1 a 2,5mm2 - (B15)
13	Terminal pin preaislado	Terminal Pin C-11,2mm seccion 1 a 2,5mm2 - (B30)
14	Terminal pin preaislado	Terminal Pin c-10mm seccion 2,5 a 6mm2 - (C13)
15	Terminal pin preaislado	Terminal Pin c-10mm seccion 2,5 a 6mm2 - (C18)
16	Terminal horquilla preaislado	Terminal horquilla 5mm seccion 0,25 a 1,5mm2 (A11)
17	Terminal horquilla preaislado	Terminal horquilla 5mm seccion 1 a 2,5mm2 - (B11)
18	Terminal horquilla preaislado	Terminal horquilla 5mm seccion 2,5 a 6mm2 - (C11)
19	Terminal horquilla preaislado	Terminal pala L-6,3mm seccion 0,25 a 1,5mm2 - (A16)
20	Terminal horquilla preaislado	Terminal pala L-6,3mm seccion 0,25 a 1,5mm2 - (A17)
21	Terminal horquilla preaislado	Terminal empalme recto seccion 0,25 a 1,5mm2 - (A14)
22	Terminal horquilla preaislado	Terminal empalme recto seccion 1 a 2,5mm2 - (B16)
23	Terminal horquilla preaislado	Terminal empalme recto seccion 2,5 a 6mm2 - (C14)
24	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 14 x 51 mm 2A
25	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 14 x 51 mm 4A
26	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 14 x 51 mm 6A
27	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 14 x 51 mm 8A
28	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 14 x 51 mm 12A

29	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 14 x 51 mm 20A
30	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 14 x 51 mm 25A
31	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 8 x 32 mm 1A
32	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 8 x 32 mm 2A
33	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 8 x 32 mm 4A
34	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 8 x 32 mm 6A
35	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 8 x 32 mm 8A
36	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 8 x 32 mm 10A
37	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 8 x 32 mm 12A
38	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 8 x 32 mm 16A
39	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 8 x 32 mm 20A
40	Fusible	Fusible con contactos cilindricos 10 x 38 mm 1A curva GL/GG
41	Fusible	Fusible con contactos cilindricos 10 x 38 mm 2A 380V
42	Fusible	Fusible con contactos cilindricos 10 x 38 mm 8A 380V
43	Fusible	Fusible con contactos cilindricos 10 x 38 mm 25A curva GL/GG
44	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 22 x 58 mm 16A
45	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 22 x 58 mm 25A
46	Fusible	Fusible cartucho cilindrico ceramico 22 x 58 mm 40A
47	Base portafusible	Base portafusible 8,5 x 31,5 mm 20A 380V con soporte DIN
48	Base portafusible	Base portafusibles seccionable 8 x 32 mm con indicacion les 110A 380V montaje universal
49	Base portafusible	Base portafusible unipolar 32A 10 x 38 mm con indicacion Led
50	Base portafusible	Base portafusible seccionable 14 x 51 mm con indicacion led 110A 380V montaje universal
51	Base portafusible	Base portafusible seccionable 22 x 58 mm 100A montaje universal
52	Base portafusible	Base portafusible seccionable 22 x 58 mm con indicacion led 110A 380V montaje universal
53	Borne	Borne seccionable a cuchilla 4mm ² montaje universal blanco (BKNC-04)
54	Borne	Borne de paso para seccion 4mm ² montaje universal naranja
55	Borne	Borne de paso para seccion 6mm ² montaje universal marron
56	Borne	Borne de paso para seccion 16mm ² montaje universal azul
57	Borne	Borne de paso para seccion 10mm ² montaje universal azul
58	Interruptor termomagnetico	Interruptor termomagnetico (llave termina) bipolar 6A curva D
59	Interruptor termomagnetico	Interruptor termomagnetico (llave termina) bipolar 10A curva D
60	Interruptor termomagnetico	Interruptor termomagnetico (llave termina) bipolar 16A curva D
61	Interruptor termomagnetico	Interruptor termomagnetico (llave termina) bipolar 20A curva D
62	Interruptor termomagnetico	Interruptor termomagnetico (llave termina) bipolar 25A curva D
63	Interruptor termomagnetico	Interruptor termomagnetico (llave termina) bipolar 40A curva D
64	Interruptor termomagnetico	Interruptor termomagnetico (llave termina) tetrapolar 10A curva D
65	Interruptor termomagnetico	Interruptor termomagnetico (llave termina) tetrapolar 16A curva D
66	Interruptor termomagnetico	Interruptor termomagnetico (llave termina) tetrapolar 25A curva D
67	Interruptor termomagnetico	Interruptor termomagnetico (llave termina) tetrapolar 32A curva D
68	Interruptor termomagnetico	Interruptor termomagnetico (llave termina) tetrapolar 40A curva D
69	Interruptor termomagnetico	Interruptor termomagnetico (llave termina) tetrapolar 50A curva D
70	Interruptor termomagnetico	Interruptor termomagnetico (llave termina) tetrapolar 63A curva D
71	Interruptor termomagnetico	Interruptor termomagnetico (llave termica) bipolar 16A

