

RELACIÓN DE ARTÍCULOS MATRICULADOS EN RENFE

DESIGNACIÓN	RENFE MATRÍCULA	CEMBRE ARTÍCULO
Kit de conexión a vía taladro Ø8mm vía	65.012.200	AR-67
Kit de conexión a vía taladro Ø13,5mm vía	65.012.202	AR-66
Kit de conexión a vía taladro Ø19mm vía	65.012.204	AR-60D
Kit de conexión a vía taladro Ø22mm vía	65.012.206	AR-65
Kit de conexión a vía doble taladro Ø19mm vía	-----	AR-260D
Herramienta hidráulica manual instalación AR-67 Ø8 AR-60D Ø19 AR-65 Ø22	65.012.210	HTEP
Herramienta hidráulica manual instalación AR-66 Ø13,5	65.012.211	HTEPF
Cabezal hidráulico manual instalación AR-67 Ø8 AR-60D Ø19 AR-65 Ø22	65.012.212	RHTEP
Cabezal hidráulico manual instalación AR-66 Ø13,5	65.012.213	RHTEPF
Kit instalación AR-67 Ø8mm	65.012.215	KIT AR-67 INST.
Calibre pasa – no pasa AR-66 Ø 13,5	65.012.216	CAL135.145
Calibre pasa – no pasa AR-60D Ø 19	65.012.217	CAL19.20
Calibre pasa – no pasa AR-65 Ø 22	65.012.218	CAL22.23
Pasador de instalación AR66/1 Ø13,5	65.012.219	OG.10.5
Pasador de instalación AR-65/1 Ø22 AR60D Ø22	65.012.220	OG.13.2
Extractor contacto 8mm (AR67/1)	65.012.225	ECR-8
Extractor contacto 13,5mm (AR66/1)	65.012.226	ECR-13,5
Extractor contacto 19mm (AR60D/1)	65.012.227	ECR-19
Extractor contacto 22mm (AR65/1)	65.012.228	ECR-22
Posicionador extractor Ø8 Ø13,5 Ø19	65.012.229	ECR-1
Posicionador extractor Ø 22	65.012.230	ECR-2
Terminal “estanco” de Cu secc. 25mm ² Ø M12	65.012.250	2A5-M12
Terminal “estanco” de Cu secc. 70mm ² Ø M12	65.012.251	2A14-M12
Terminal “estanco” de Cu secc. 95mm ² Ø M12	65.012.252	2A19-M12
Terminal “estanco” de Cu secc. 240mm ² Ø M12	65.012.253	2A48-M12
Terminal “estanco” de Al secc. 35mm ² Ø M12	65.012.260	AA35.10,5-M12
Terminal “estanco” de Al secc. 95mm ² Ø M12	65.012.261	AA95.18,5-M12
Terminal “estanco” de Al secc. 120mm ² Ø M12	65.012.262	AA120.20,5-M12
Terminal “estanco” de Al secc. 300mm ² Ø M12	65.012.263	AA300.29.34-M12
Kit de conexión Ø19 con terminal bulón recto Cu 25mm ² secc	65.012.270	CCV25.11,5-M12
Kit de conexión Ø19 con terminal bulón recto Cu 70mm ² secc	65.012.271	CCV70F-601D
Kit de conexión Ø19 con terminal bulón recto Cu 95mm ² secc	65.012.272	CCV95SF-60D
Kit de conexión Ø19 con terminal bulón recto Cu-Fe 139mm ² secc	65.012.273	CCV139R-60D
Kit de conexión Ø19 con terminal bulón recto Cu 240mm ² secc	65.012.274	CCV240F-60D
Kit de conexión Ø22 con terminal bulón recto Cu 70mm ² secc	65.012.275	CCV70F-651
Kit de conexión Ø22 con terminal bulón recto Cu 95mm ² secc	65.012.276	CCV95F-65
Kit de conexión Ø22 con terminal bulón recto Cu-Fe 139mm ² secc	65.012.277	CCV139R-65
Kit de conexión Ø22 con terminal bulón recto Cu 240mm ² secc	65.012.278	CCV240F-65
Kit de conexión Ø19 con terminal bulón recto Al 35mm ² secc	65.012.280	CCV35AL-601D
Kit de conexión Ø19 con terminal bulón recto Al 95mm ² secc	65.012.281	CCV95AL-60D
Kit de conexión Ø19 con terminal bulón recto Al 120mm ² secc	65.012.282	CCV120AL-60D
Kit de conexión Ø19 con terminal bulón recto Al 185mm ² secc	65.012.283	CCV185AL-60D

RELACIÓN DE ARTÍCULOS MATRICULADOS EN RENFE

DESIGNACIÓN	RENFE MATRÍCULA	CEMBRE ARTÍCULO
Kit de conexión Ø19 con terminal bulón recto Al 300mm ² secc	65.012.284	CCV300AL-60D
Kit de conexión Ø22 con terminal bulón recto Al 35mm ² secc	65.012.285	CCV35AL-651
Kit de conexión Ø22 con terminal bulón recto Al 95mm ² secc	65.012.286	CCV95AL-65
Kit de conexión Ø22 con terminal bulón recto Al 120mm ² secc	65.012.287	CCV120AL-65
Kit de conexión Ø22 con terminal bulón recto Al 185mm ² secc	65.012.288	CCV185AL-65
Kit de conexión Ø22 con terminal bulón recto Al 30mm ² secc	65.012.289	CCV300AL-65
Terminal de Cu n/DIN 46235 M12 sección 25mm ²	65.012.100	DR25-12
Terminal de Cu n/DIN 46235 M12 sección 70mm ²	65.012.101	DR70-12
Terminal de Cu n/DIN 46235 M12 sección 95mm ²	65.012.102	DR95-12
Terminal de Cu n/DIN 46235 M12 sección 240mm ²	65.012.103	DR240-12
Terminal de Cu-Fe secc. 139mm ² M12	65.012.104	2A185-M12
Terminal de Cu n/DIN 46235 M-10 secc. 25mm ²	65.012.105	DR25-10
Terminal de Cu n/DIN 46235 M-10 secc. 70mm ²	65.012.106	DR70-10
Terminal de Cu n/DIN 46235 M-10 secc. 95mm ²	65.012.107	DR95-10
Terminal de Cu n/DIN 46235 M-10 secc. 240mm ²	65.012.108	DR240-10
Terminal de Cu – Fe Secc. 139 M10	65.012.109	2A185-M10
Terminal de Al M-12 secc. 35mm ²	65.012.110	AA35-M12
Terminal de Al M-12 secc. 95mm ²	65.012.111	AA95-M12
Terminal de Al M-12 secc. 120mm ²	65.012.112	AA120-M12
Terminal de Al M-12 secc. 300mm ²	65.012.113	AA300-M12
Terminal de Al M-10 secc. 35mm ²	65.012.114	AA35-M10
Terminal de Al M-10 secc. 95mm ²	65.012.115	AA95-M10
Terminal de Al M-10 secc. 120mm ²	65.012.116	AA120-M10
Terminal de Al M-10 secc. 300mm ²	65.012.117	AA300-M10
Terminal de acero inoxidable para conductor alambre galvanizado Ø4mm ²	65.012.119	AC40/10-M6
Terminal bulón bimetalico secc. 35 Al	65.012.120	MTA35C12/50
Terminal bulón bimetalico secc. 95 Al	65.012.122	MTA95-C12/50
Terminal bulón bimetalico secc. 120 Al	65.012.124	MTA120-C12/50
Terminal bulón bimetalico secc. 300 Al	65.012.126	MTA300-C12/50
Terminal doble pala ciega 95mm ² Cu	65.012.130	2A19-2M(0)
Terminal doble pala ciega 240mm ² Cu	65.012.132	2A48-2M(0)
Terminal doble pala ciega 139 Cu-Fe	65.012.134	2A37-2M(0)
Terminal doble pala ciega 95mm ² Al	65.012.135	AA95-2M(0)
Terminal doble pala ciega 120mm ² Al	65.012.137	AA120-2M(0)
Terminal doble pala ciega 300mm ² Al	65.012.139	AA300.34-2M(0)
Herramienta hidráulica manual compresión terminales de Cu y Al	65.012.150	HT131-C
Cabezal hidráulico compresión terminales Cu y Al	65.012.155	RHC 131
Matriz hexagonal compresión terminales Al secc. 35mm ²	65.012.156	MK-16C
Matriz hexagonal compresión terminales Al secc. 95mm ²	65.012.157	MK-20C
Matriz hexagonal compresión terminales Al secc. 120mm ²	65.012.158	MK-25C
Matriz hexagonal compresión terminales Al secc. 300mm ²	65.012.159	MK-34LC
Matriz hexagonal compresión terminales Cu secc. 25mm ²	65.012.160	ME-5C
Matriz hexagonal compresión terminales Cu secc. 70mm ²	65.012.161	ME-14C
Matriz hexagonal compresión terminales Cu secc. 95mm ²	65.012.162	ME-19C
Matriz hexagonal compresión terminales Cu-Fe secc. 139mm ²	65.012.163	ME-37C
Matriz hexagonal compresión terminales Cu secc. 240mm ²	65.012.164	ME-48C
Matriz hexagonal compresión terminales acero galvanizado Ø4mm	65.012.165	MK40 10C
Equipo hidráulico de pie para cabezales de compresión y corte	65.012.180	PO 7000
Llave dinamométrica (20-100 Nw/mt)	65.012.185	NMC20-100

RELACIÓN DE ARTÍCULOS MATRICULADOS EN RENFE

<i>DESIGNACIÓN</i>	<i>RENFE MATRÍCULA</i>	<i>CEMBRE ARTÍCULO</i>
Boca hexagonal M-12	65.012.186	NMC-12
Boca hexagonal M-10	65.012.187	NMC-10
Boca hexagonal M-6	65.012.188	NMC-6
Llave dinamométrica (20-100 Nw/mt)	65.012.189	NMC-20.100
Herramienta hidráulica de compresión terminales Cu y Al	-----	HT 61
Cabezal hidráulico de compresión terminales Cu y Al	-----	RH 61
Herramienta hidráulica compresión de batería	-----	B 61
Matriz hexagonal compresión term. 6mm ² Cu norma DIN 46235	-----	MK5-60
Matriz hexagonal compresión term. 10mm ² Cu norma DIN 46235	-----	M6-60
Matriz hexagonal compresión term. 16mm ² Cu norma DIN 46235	-----	MK8-60
Matriz hexagonal compresión term. 25mm ² Cu norma DIN 46235	65.012.345	MK10-60
Matriz hexagonal compresión term. 35mm ² Cu norma DIN 46235	-----	MK12-60
Matriz hexagonal compresión term. 50mm ² Cu norma DIN 46235	-----	MK14-60
Matriz hexagonal compresión term. 70mm ² Cu norma DIN 46235	65.012.346	MK16-60
Matriz hexagonal compresión term. 95mm ² Cu norma DIN 46235	65.012.347	MK18-60
Matriz hexagonal compresión term. 120mm ² Cu norma DIN 46235	-----	MK20-60
Matriz hexagonal compresión term. 150mm ² Cu norma DIN 46235	-----	MK22-60
Matriz hexagonal compresión term. 185mm ² Cu norma DIN 46235	65.012.349	MK25-60
Matriz compresión circular term. 6mm ² norma DIN 46235	-----	M010-60
Matriz compresión circular term. 10mm ² norma DIN 46235	-----	M010-60
Matriz compresión circular term. 16mm ² norma DIN 46235	-----	M016-60
Matriz compresión circular term. 25mm ² norma DIN 46235	-----	M018-60
Matriz compresión circular term. 50mm ² norma DIN 46235	-----	M020-60
Cabezal hidráulico compresión, presión 800 bar. Fuerza de crimpado 300 Knw	-----	RHU 300-3D
Adaptador matrices tipo (HT-131C/RHU131)	-----	AU230-130D
Caja de transportes metálica	-----	VAL-3D
Manguito empalme plena tracción secc. 95 Cu	64.315.150	PT-95-R
Manguito empalme plena tracción secc. 153 Cu	64.315.100	PT-153-R
Manguito empalme plena tracción secc. 182/185 Cu	64.315.200	PT-185-R
Manguito empalme plena tracción secc. 210/225/240 Cu	64.315.250	PT-240-R
Manguito empalme plena tracción secc. 299 Cu	64.315.300	PT-300-R
Matriz compresión Mt ^o 95mm Cu	64.343.114	MK19P-3D
Matriz compresión Mt ^o 153mm Cu	64.343.110	MK25-3D
Matriz compresión Mt ^o 182/185mm Cu	64.343.117	MK30-3D
Matriz compresión Mt ^o 210/225/240mm Cu	64.343.113	MK34P-3D
Matriz compresión Mt ^o 299mm Cu	64.343.115	MK38P-3D
Manguito empalme Al plena tracción secc. L-110	64.315.350	PT-110AA-R
Manguito empalme Al plena tracción secc. 253 Al	64.315.450	PT-253AA-R
Matriz compresión hexagonal secc. L-110 Al	64.343.110	MK25-3D
Matriz compresión hexagonal secc. 253 Al	64.343.113	MK34P-3D