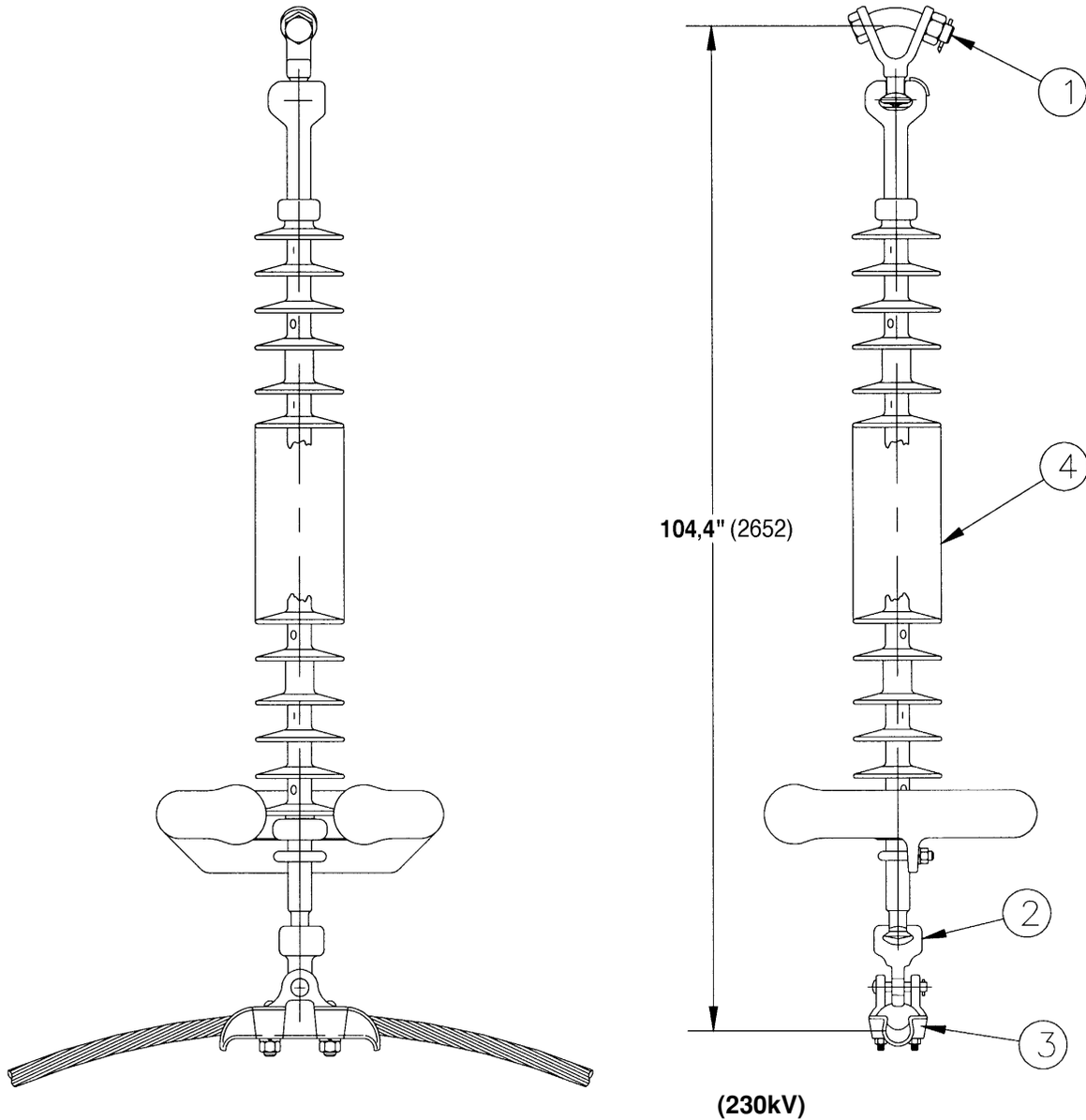


**CONJUNTOS DE SUSPENSION
CONDUCTOR SIMPLE
CADENA DE AISLADORES SIMPLE**

CONJUNTOS
TAT-11



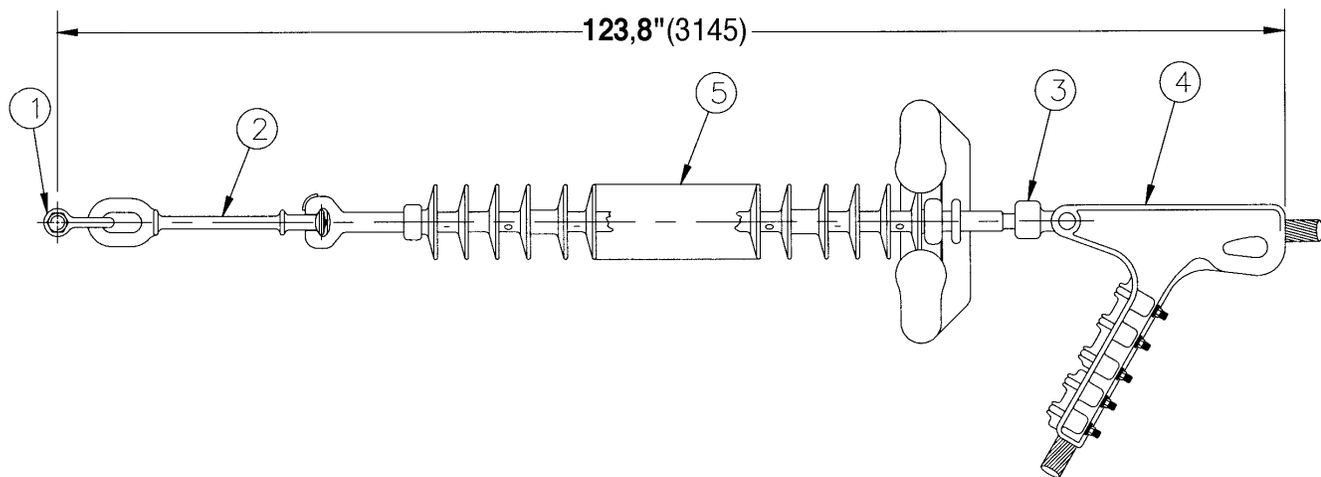
TF-1

Contáctenos si desea recibir asistencia técnica acerca de la selección de los distintos componentes para utilizar en líneas con conductores y tensiones determinadas.
Las dimensiones de las rótulas y los badajos de los aisladores son según la Norma ANSI Clase 52-5.

Item	Tipo según Catálogo	Descripción	Cantidad	Material	Carga de Rotura Nominal Libras (kg)
1	YBC-30	Badajo con Horquilla en"Y"	1	Acero Forjado	30.000 (13.620)
2	SA-16	Orbita con Oreja	1	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
3	HAS-204-N	Grapa de Suspensión	1	Aluminio	25.000 (11.350)
4	511014-R301	Cadena Aisladores c/Aro	1	Aislador Polimérico	25.000 (11.350)

CONJUNTOS DE RETENCION
 CONDUCTOR SIMPLE
 CADENA DE AISLADORES SIMPLE

CONJUNTOS
TAD-11



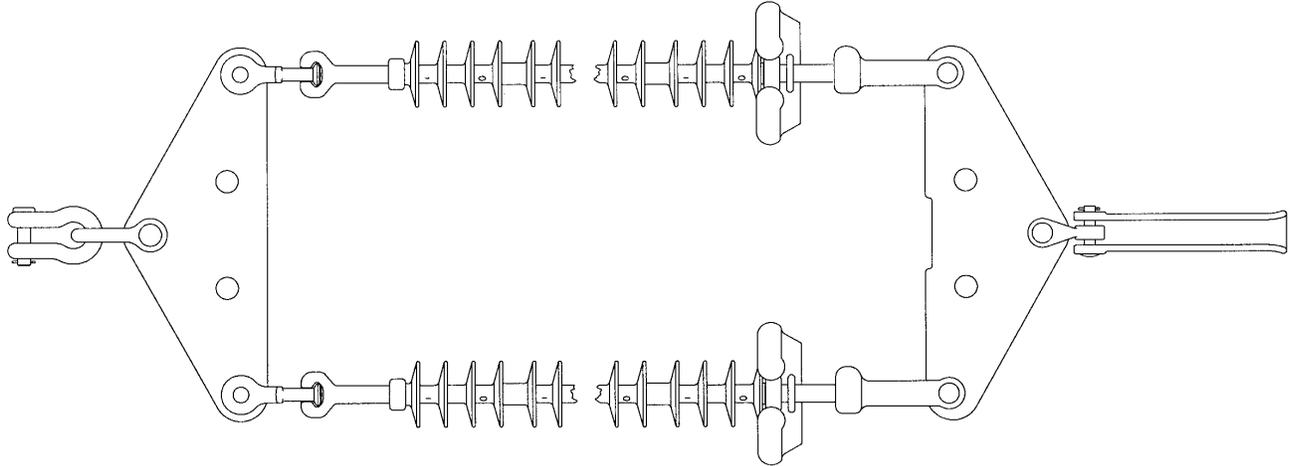
(230kV)

Contáctenos si desea recibir asistencia técnica acerca de la selección de los distintos componentes para utilizar en líneas con conductores y tensiones determinadas. Las dimensiones de las rótulas y los badajos de los aisladores son según la Norma ANSI Clase 52-5.

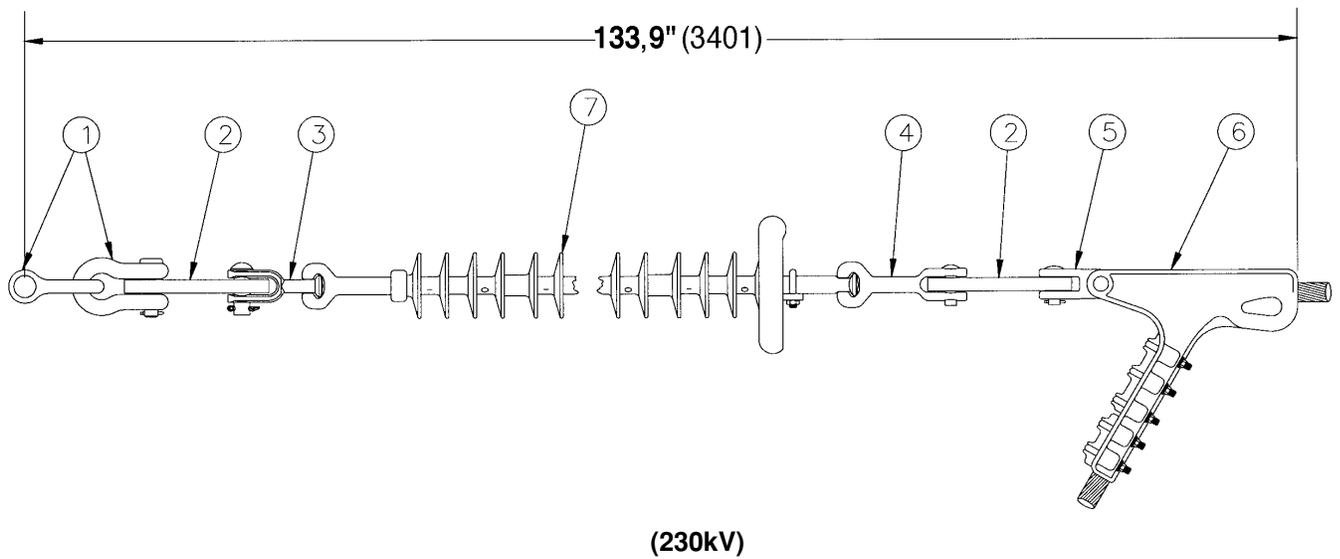
Item	Tipo según Catálogo	Descripción	Cantidad	Material	Carga de Rotura Nominal Libras (kg)
1	AS-25-L-BNK	Grillete de Amarre	1	Acero Forjado	30.000 (13.620)
2	HOEB-30	Eslabón Ojal/Badajo 11" (289 mm)	1	Acero Forjado	30.000 (13.620)
3	SA-10-13	Orbita con Oreja	1	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
4	SD-130-N	Grapa de Amarre	1	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
5	515014-R301	Cadena Aisladores c/Aro	1	Aislador Polimérico	30.000 (13.620)

**CONJUNTOS DE RETENCION
CONDUCTOR SIMPLE
CADENA DE AISLADORES DOBLE**

CONJUNTOS
TAD-12



TF-3



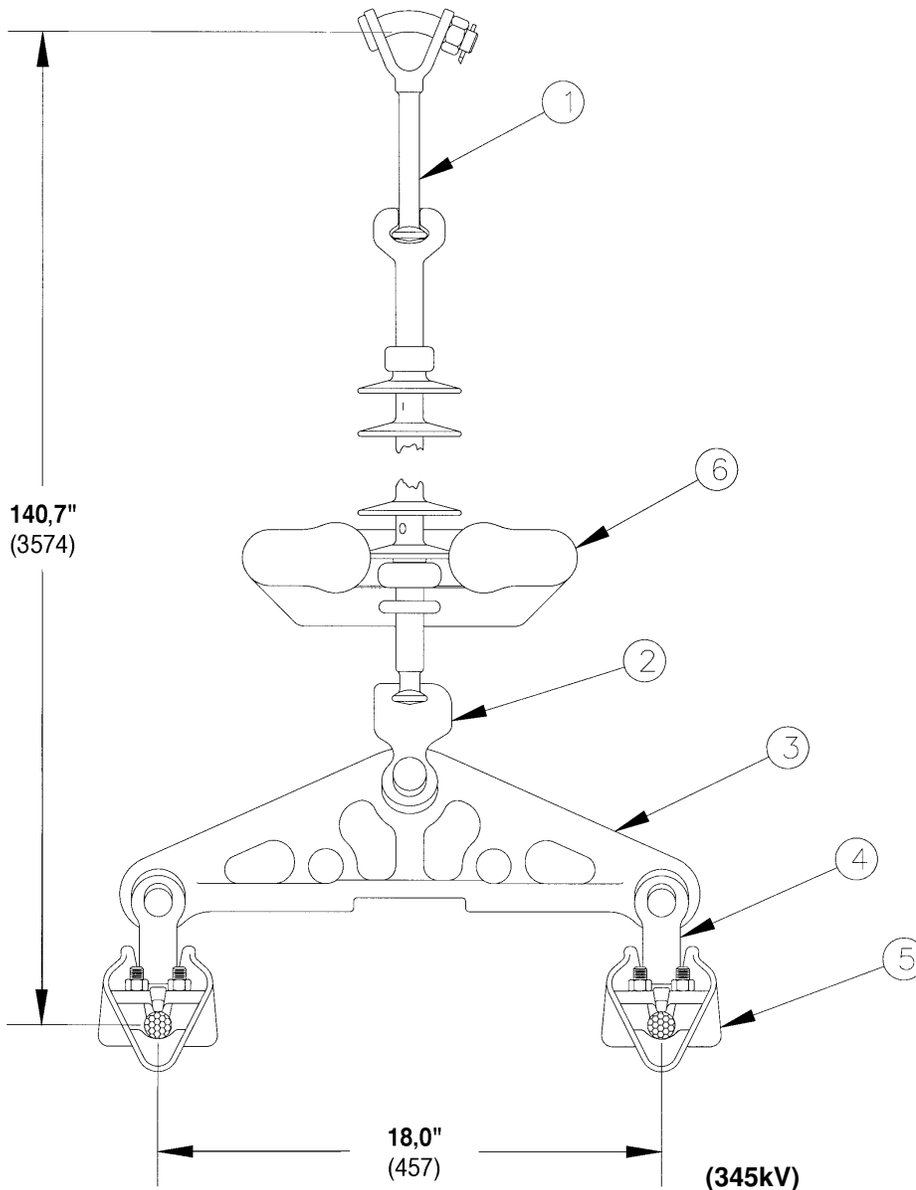
Contáctenos si desea recibir asistencia técnica acerca de la selección de los distintos componentes para utilizar en líneas con conductores y tensiones determinadas. Las dimensiones de las rótulas y los badajos de los aisladores son según la Norma ANSI Clase 52-5.

Item	Tipo según Catálogo	Descripción	Cantidad	Material	Carga de Rotura Nominal Libras (kg)
1	AS-50-BNK	Grillete de Amarre	2	Acero Forjado	60.000 (27.240)
2	YPD-40-18342-4	Yugo	2	Fundición Maleable	40.000 (18.160)
3	BC-30	Horquilla con Badajo	2	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
4	SC-30	Orbita con Horquilla	2	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
5	CE-054-10	Horquilla con Oreja a 90°	1	Fundición Maleable	40.000 (18.160)
6	SD-130-N	Grapa de Amarre	1	Aluminio	35.000 (15.890)
7	511014-R301	Cadena Aisladores c/Aro	2	Aislador Polimérico	25.000 (11.350)

CONJUNTOS PARA TRANSMISIÓN

CONJUNTOS DE SUSPENSION PARA EXTRA ALTA TENSION
CONDUCTOR DOBLE
CADENA DE AISLADORES SIMPLE

CONJUNTOS
TAT-21

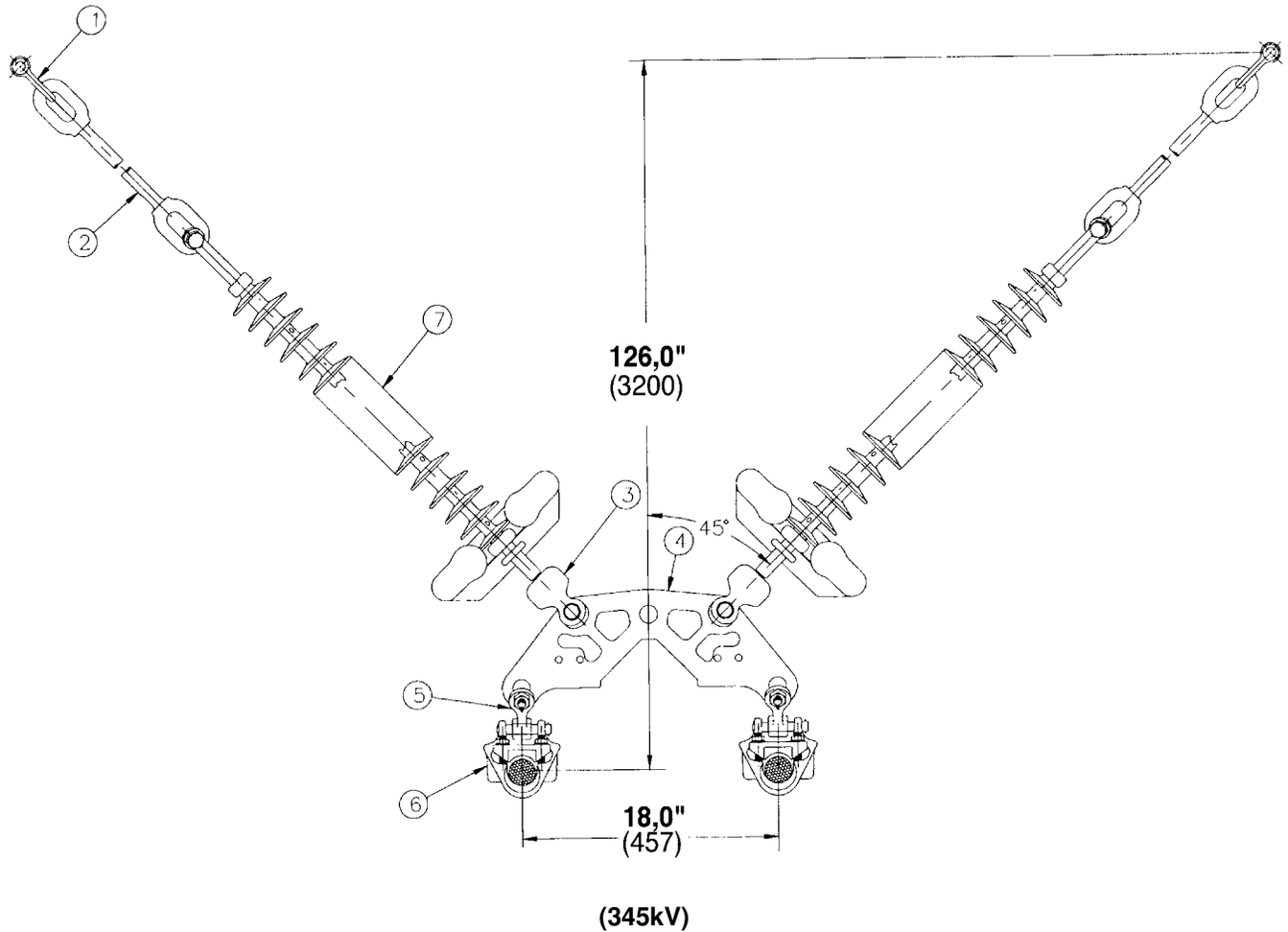


Contáctenos si desea recibir asistencia técnica acerca de la selección de los distintos componentes para utilizar en líneas con conductores y tensiones determinadas.
Las dimensiones de las rótulas y los badajos de los aisladores son según la Norma ANSI Clase 52-5.

Item	Tipo según Catálogo	Descripción	Cantidad	Material	Carga de Rotura Nominal Libras (kg)
1	HYBC-30	Eslabón Badajo/Horquilla en "Y"	1	Acero Forjado	30.000 (13.620)
2	SYC-30-SN	Orbita con Horquilla en "Y"	1	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
3	YPD-30-18437-3	Yugo	1	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
4	YCS-16-90	Horquilla en "Y" c/Ojo para Grapa	2	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
5	CFS-182-N	Grapa de Suspensión	2	Aluminio	25.000 (11.350)
6	515018-W301	Cadena Aisladores c/Aro	1	Aislador Polimérico	30.000 (13.620)

CONJUNTOS DE SUSPENSION PARA EXTRA ALTA TENSION CONDUCTOR DOBLE CADENA DE AISLADORES SIMPLE MONTAJE EN "V"

CONJUNTOS
TAT-22



TF-5

Contáctenos si desea recibir asistencia técnica acerca de la selección de los distintos componentes para utilizar en líneas con conductores y tensiones determinadas.
Las dimensiones de las rótulas y los badajos de los aisladores son según la Norma ANSI Clase 52-5.

Item	Tipo según Catálogo	Descripción	Cantidad	Material	Carga de Rotura Nominal Libras (kg)
1	AS-25-L-BNK	Grillete de Amarre	2	Acero Forjado	30.000 (13.620)
2	HOO-30-36	Eslabón Ojal/Ojal 36" (914 mm)	2	Acero Forjado	30.000 (13.620)
3	SYC-30-SN	Orbita con Horquilla en "Y"	2	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
4	YPV-30-17259-2	Yugo	2	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
5	YCS-16-90	Horquilla en "Y" c/Ojo para Grapa	2	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
6	CFS-182-N	Grapa de Suspensión	2	Aluminio	25.000 (11.350)
7	515018-W201	Cadena Aisladores c/Aro	2	Aislador Polimérico	30.000 (13.620)

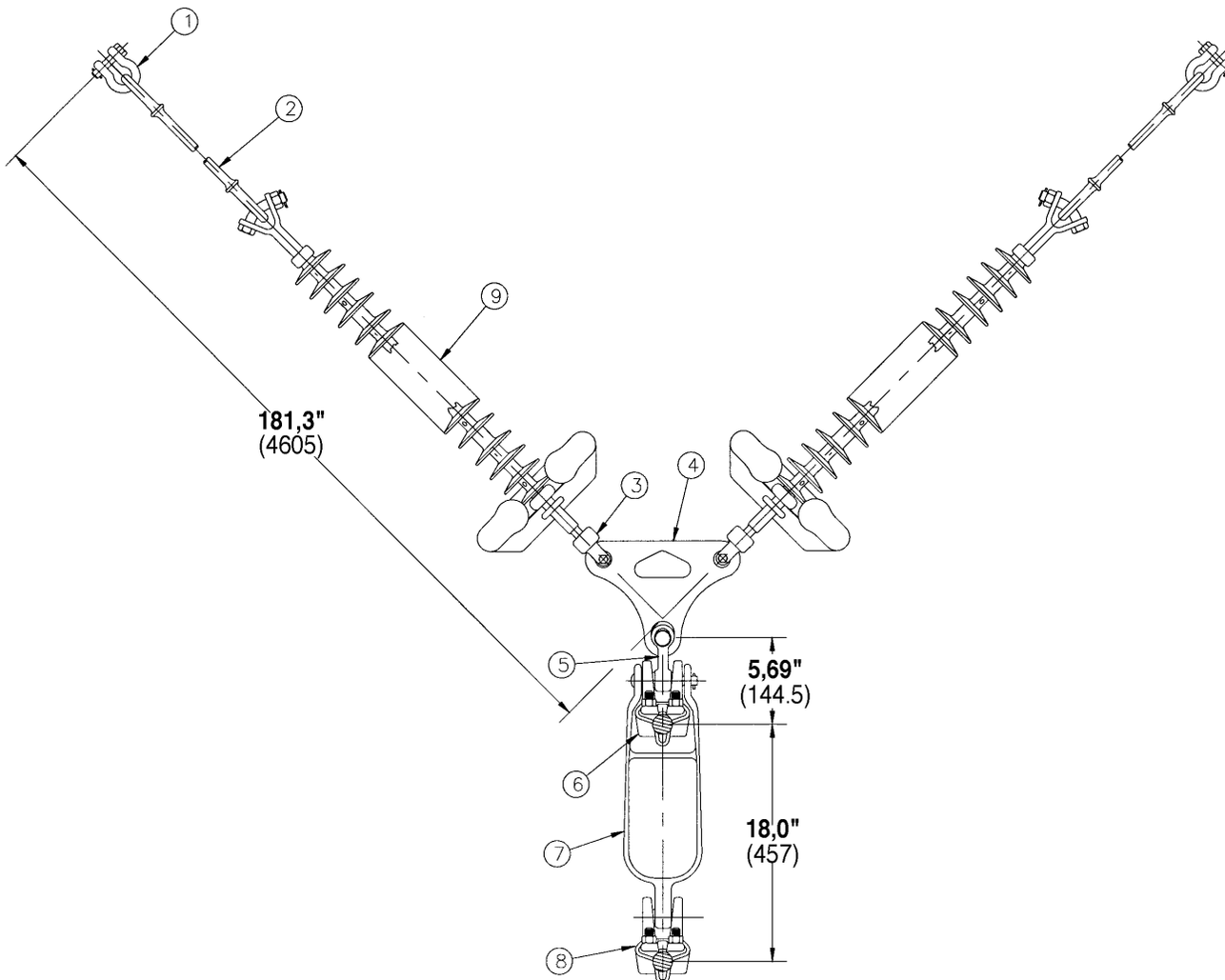
CONJUNTOS PARA TRANSMISIÓN



CONJUNTOS DE SUSPENSION PARA EXTRA ALTA TENSION
 CONDUCTOR DOBLE EN CONFIGURACION VERTICAL
 CADENA DE AISLADORES SIMPLE MONTAJE EN "V"

CONJUNTOS
TAT-22W

TF-6



(345kV)

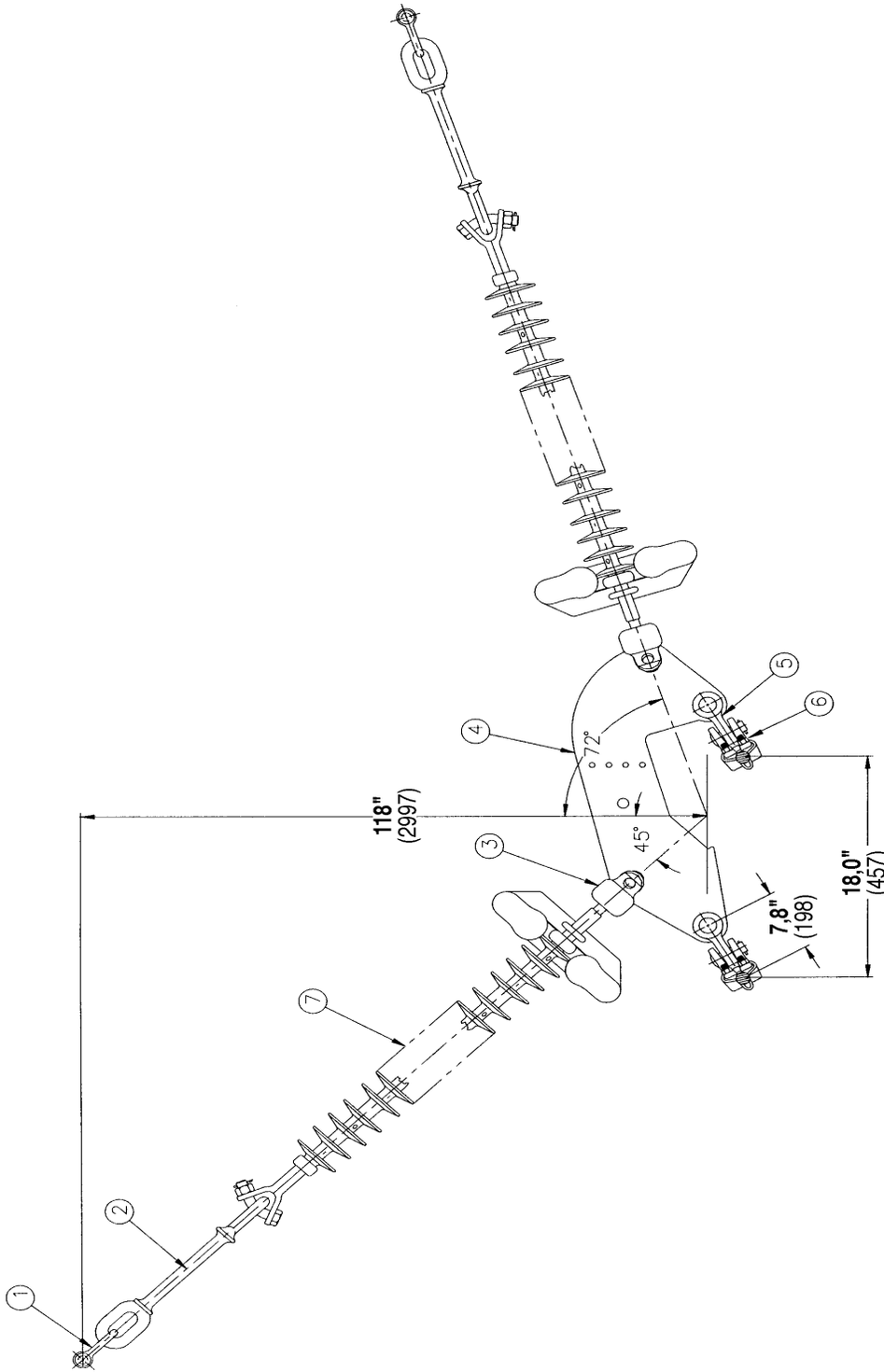
Contáctenos si desea recibir asistencia técnica acerca de la selección de los distintos componentes para utilizar en líneas con conductores y tensiones determinadas.
 Las dimensiones de las rótulas y los badajos de los aisladores son según la Norma ANSI Clase 52-5.

Item	Tipo según Catálogo	Descripción	Cantidad	Material	Carga de Rotura Nominal Libras (kg)
1	AS-25-L	Grillete de Amarre	2	Acero Forjado	30.000 (13.620)
2	HOO-30-48	Eslabón Ojal/Ojal 48" (1219 mm)	2	Acero Forjado	30.000 (13.620)
3	SYC-30-SN	Orbita con Horquilla en "Y"	2	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
4	YPD-30-15238-2	Yugo	1	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
5	YCS-16-90	Horquilla en "Y" c/Ojo para Grapa	1	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
6	CFS-182-N-WCP	Grapa de Suspensión	1	Aluminio	25.000 (11.350)
7	YPW-25-182-18	Yugo para Haz Vertical	1	Aluminio	25.000 (11.350)
8	CFS-182-N	Grapa de Suspensión	1	Aluminio	25.000 (11.350)
9	511018-W201	Cadena Aisladores c/Aro	2	Aislador Polimérico	25.000 (11.350)

CONJUNTOS PARA TRANSMISIÓN

CONJUNTOS DE DESVIO EN SUSPENSION PARA EXTRA ALTA TENSION CONDUCTOR DOBLE CADENA DE AISLADORES SIMPLE MONTAJE EN "V"

CONJUNTOS
TAA-22



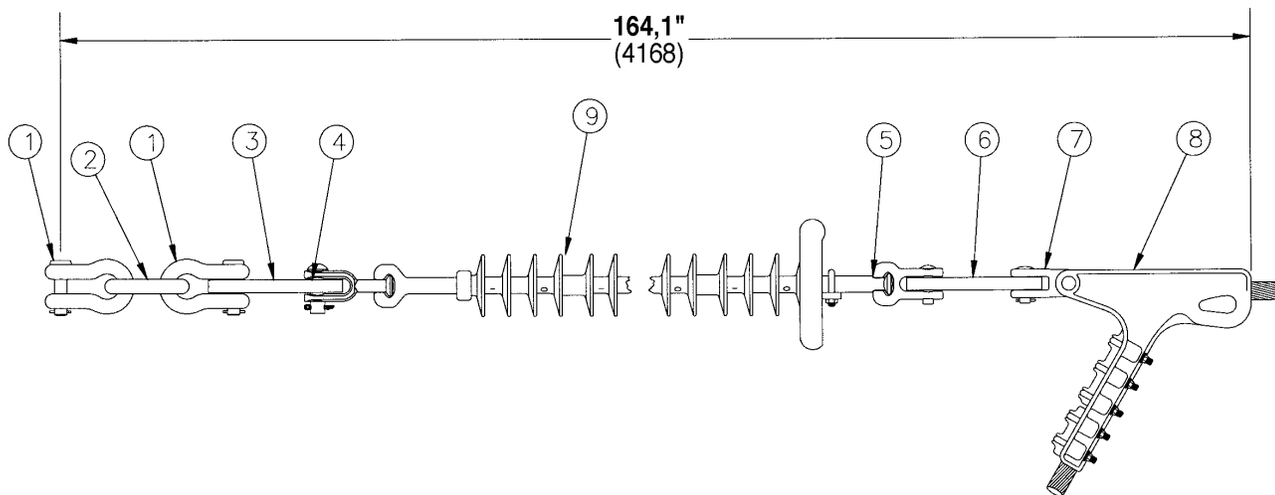
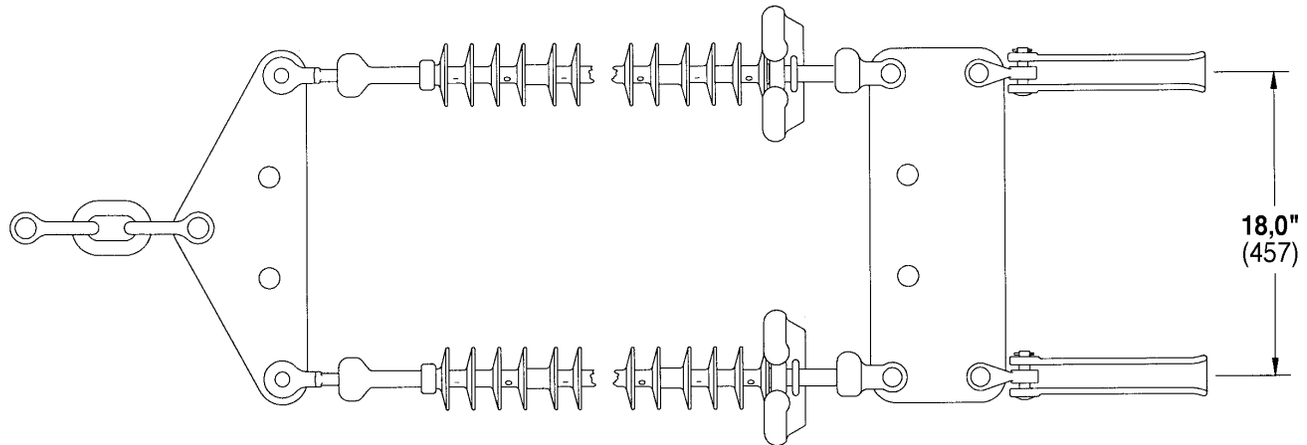
(345kV)

Contáctenos si desea recibir asistencia técnica acerca de la selección de los distintos componentes para utilizar en líneas con conductores y tensiones determinadas. Las dimensiones de las rótulas y los badajos de los aisladores son según la Norma ANSI Clase 52-5. Ball & socket dimensions per ANSI Class 52-8/52-11.

Item	Tipo según Catálogo	Descripción	Cantidad	Material	Carga de Rotura Nominal Libras (kg)
1	AS-50	Grillete de Amarre	2	Acero Forjado	50.000 (22.700)
2	HOO-50-30	Eslabón Ojal/Ojal 30" (762 mm)	2	Acero Forjado	50.000 (22.700)
3	SYC-50-SN	Orbita con Horquilla en "Y"	2	Fundición Maleable	50.000 (22.700)
4	94583-4005	Yugo	1	Fundición Maleable	50.000 (22.700)
5	YCS-16-90-40	Horquilla en "Y" c/Ojo para Grapa	2	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
6	CFHAC-204-N	Grapa de Suspensión	2	Aluminio	40.000 (18.160)
7	513018-W201	Cadena Aisladores c/Ato	2	Aislador Polimérico	50.000 (22.700)

TF-7

CONJUNTOS
TAD-22



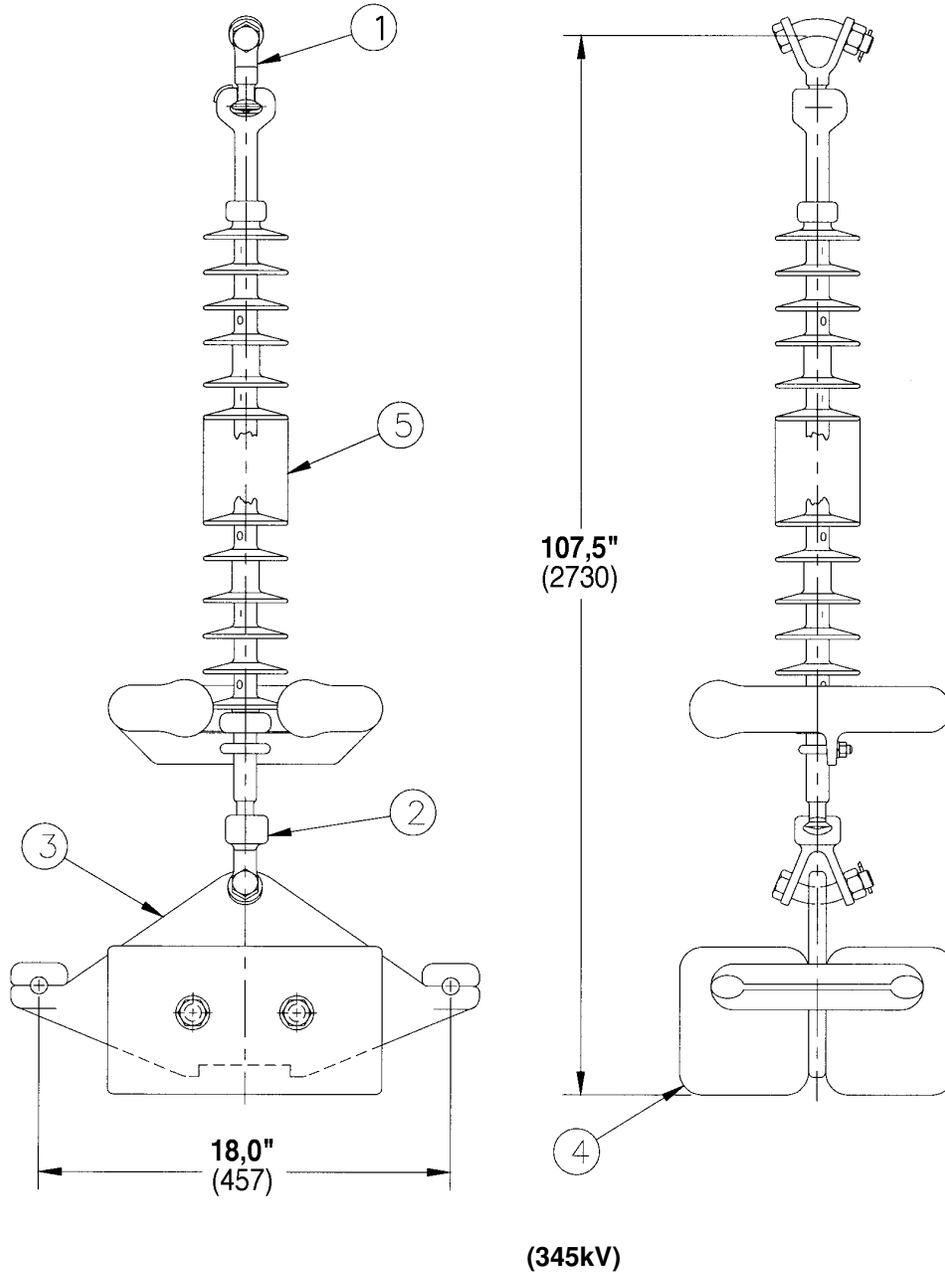
(345kV)

Contáctenos si desea recibir asistencia técnica acerca de la selección de los distintos componentes para utilizar en líneas con conductores y tensiones determinadas.
Las dimensiones de las rótulas y los badajos de los aisladores son según la Norma ANSI Clase 52-5.

Item	Tipo según Catálogo	Descripción	Cantidad	Material	Carga de Rotura Nominal Libras (kg)
1	AS-50-BNK	Grillete de Amarre	2	Acero Forjado	60.000 (27.240)
2	LK-60	Eslabón	1	Acero Forjado	60.000 (27.240)
3	YPD-50-18549-1	Yugo	1	Fundición Maleable	50.000 (22.700)
4	BC-30	Horquilla con Badajo	2	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
5	SC-30	Orbita con Horquilla	2	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
6	YPR-30-17351-2	Yugo	1	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
7	CE-054-10	Horquilla con Oreja a 90°	2	Fundición Maleable	40.000 (18.160)
8	SD-130-N-CRF	Grapa de Amarre	2	Aluminio	35.000 (15.890)
9	515018-W201	Cadena Aisladores c/Aro	2	Aislador Polimérico	30.000 (13.620)

**CONJUNTOS DE SOPORTE DE PUENTES PARA EXTRA ALTA TENSION
CONDUCTOR DOBLE
CADENA DE AISLADORES SIMPLE**

CONJUNTOS
TAJ-21



TF-9

Contáctenos si desea recibir asistencia técnica acerca de la selección de los distintos componentes para utilizar en líneas con conductores y tensiones determinadas. Las dimensiones de las rótulas y los badajos de los aisladores son según la Norma ANSI Clase 52-5.

Item	Tipo según Catálogo	Descripción	Cantidad	Material	Carga de Rotura Nominal Libras (kg)
1	YBC-30	Badajo con Horquilla en "Y"	1	Acero Forjado	30.000 (13.620)
2	SYC-30	Orbita con Horquilla en "Y"	1	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
3	YPJ2-10-10334	Yugo	1	Aluminio	10.000 (4.540)
4	HDWR-75-18204-5	Contrapeso 75 Lib. (34 kg)	2	Fundición Gris	-
5	511018-W301	Cadena Aisladores c/Aro	1	Aislador Polimérico	25.000 (11.350)

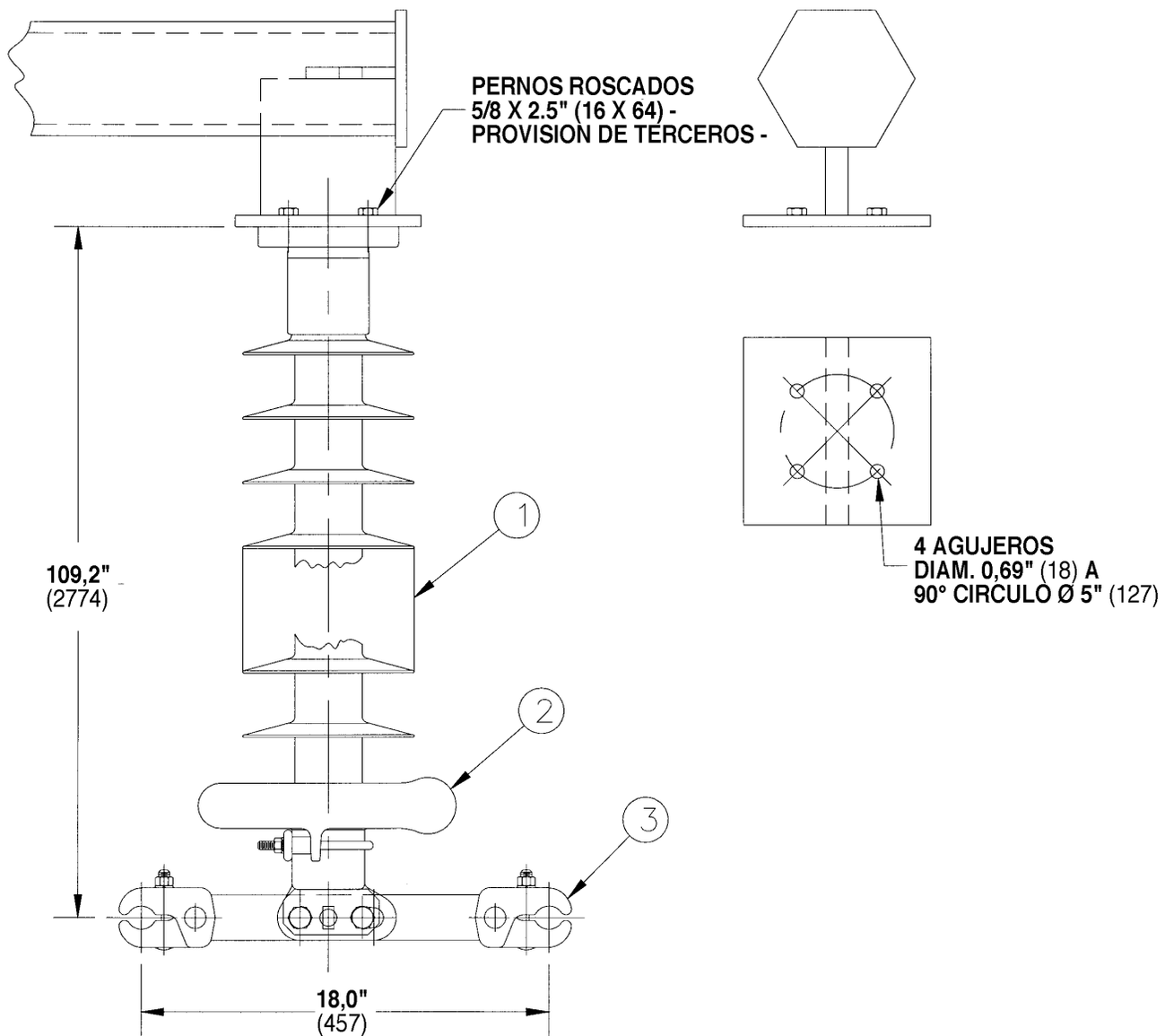
CONJUNTOS PARA TRANSMISIÓN



CONJUNTOS DE SOPORTE DE PUENTES PARA EXTRA ALTA TENSION CONDUCTOR DOBLE AISLADOR SOPORTE RIGIDO SIMPLE

CONJUNTOS
TAJ-21P

TF-10



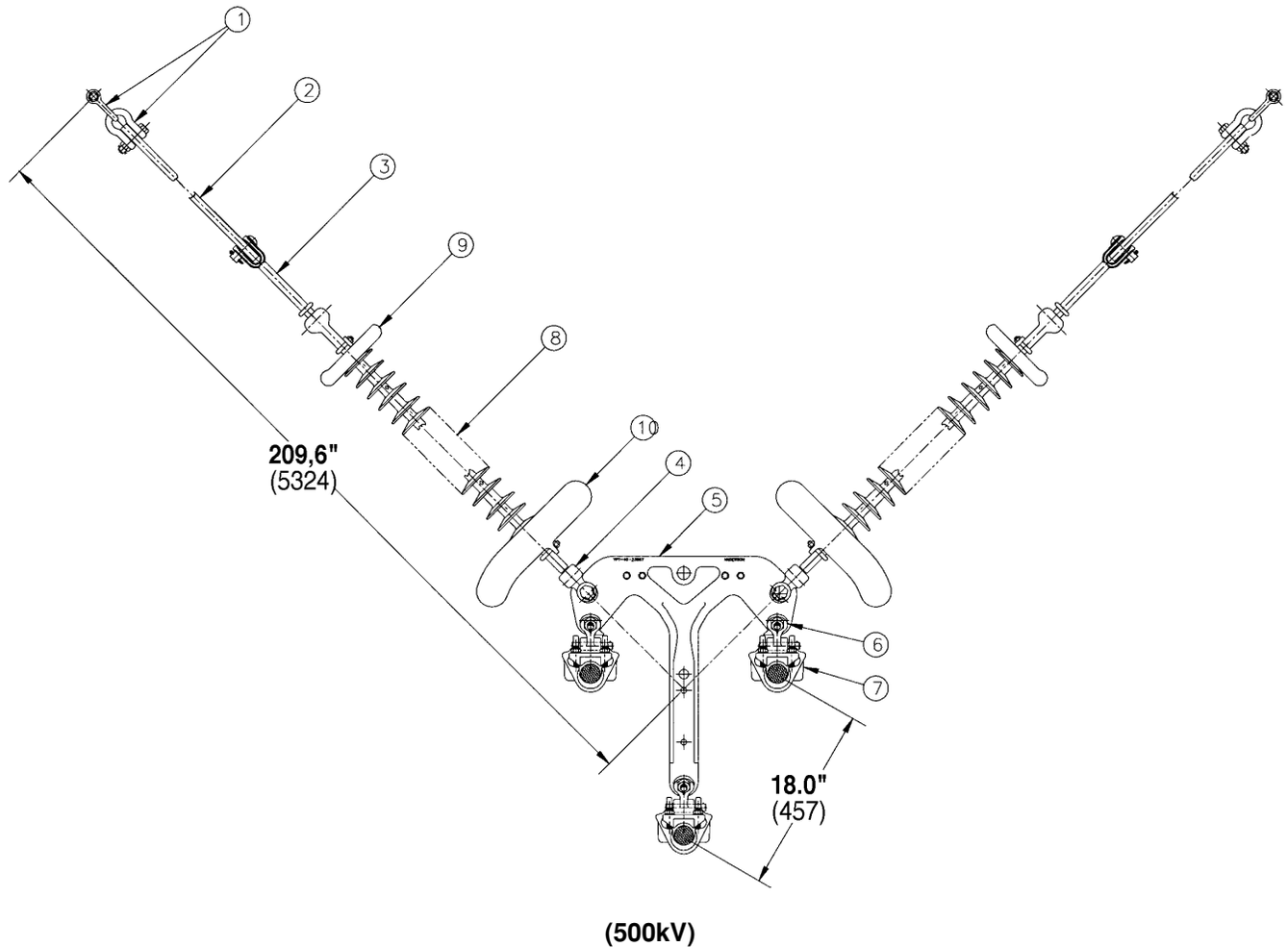
(345kV)

Contáctenos si desea recibir asistencia técnica acerca de la selección de los distintos componentes para utilizar en líneas con conductores y tensiones determinadas.

Item	Tipo según Catálogo	Descripción	Cantidad	Material	Carga de Rotura Nominal Libras (kg)
1	522019-1B30	Aislador Soporte Rígido	1	Aislador Polimérico	15.000 (6.810)
2	272127-3001	Aro del Aislador, Lado Línea	1	Aluminio	-
3	271725-3001	Conjunto Yugo/Grapa	1	Acero/Aluminio	5.000 (2.270)

CONJUNTOS DE SUSPENSION PARA EXTRA ALTA TENSION CONDUCTOR TRIPLE CADENA DE AISLADORES SIMPLE MONTAJE EN "V" ASSEMBLIES

CONJUNTOS
TAT-32



TF-11

Contáctenos si desea recibir asistencia técnica acerca de la selección de los distintos componentes para utilizar en líneas con conductores y tensiones determinadas.
Las dimensiones de las rótulas y los badajos de los aisladores son según la Norma ANSI Clase 52-5.

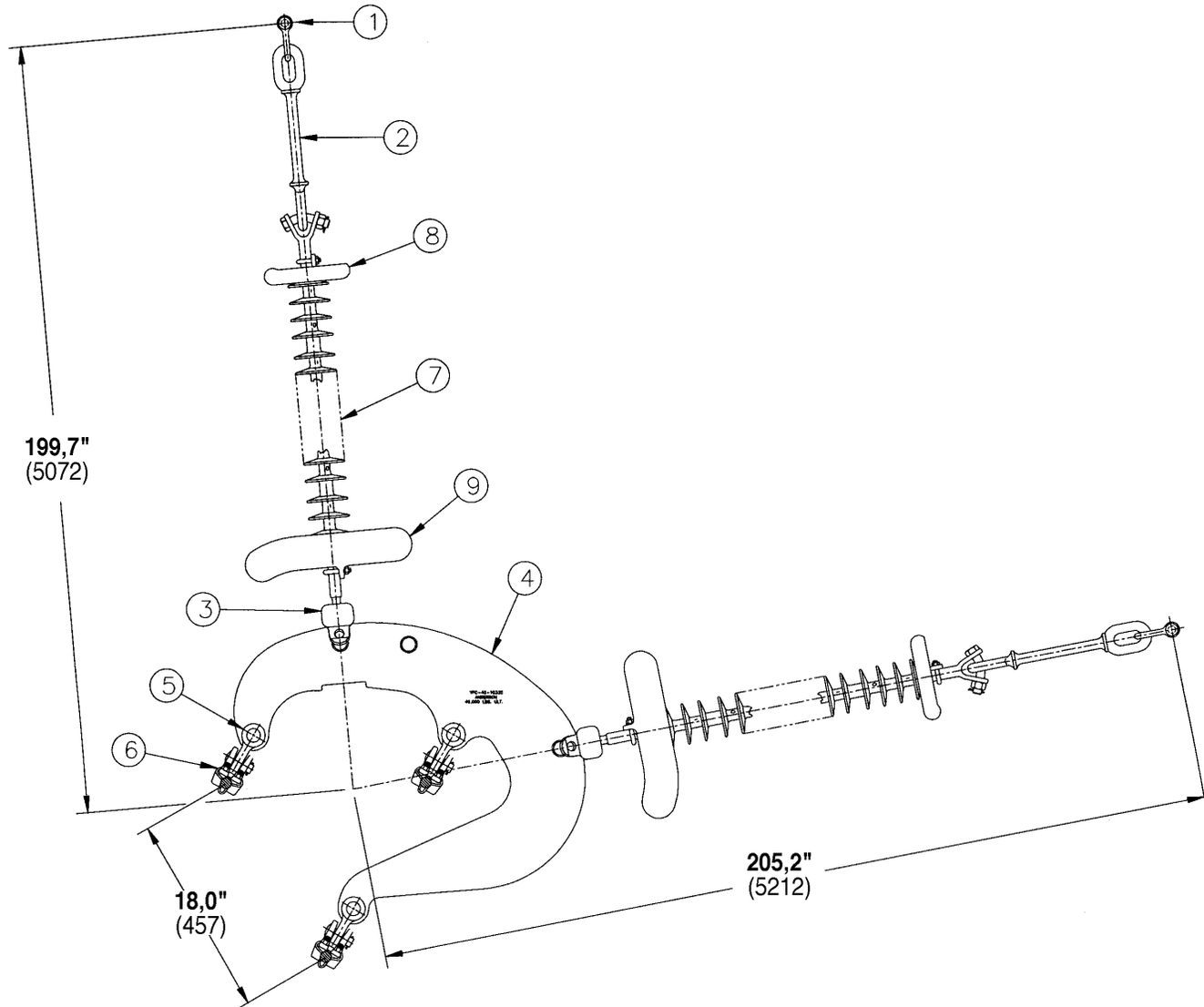
Item	Tipo según Catálogo	Descripción	Cantidad	Material	Carga de Rotura Nominal Libras (kg)
1	AS-35-BNK	Grillete de Amarre	4	Acero Forjado	35.000 (15.890)
2	ES-30-7819-24	Barra de Extensión 24" (610 mm)	2	Acero	30.000 (13.620)
3	HBC-30	Eslabón Badajo/Horquilla	2	Acero Forjado	30.000 (13.620)
4	SYC-30-SN	Orbita con Horquilla en "Y"	2	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
5	YPT-40-23667-1	Yugo	1	Fundición Maleable	40.000 (18.160)
6	YCS-20-90	Horquilla en "Y" c/Ojal para Grapa	3	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
7	CFS-204-N	Grapa de Suspensión	3	Aluminio	25.000 (11.350)
8	515024-1301	Cadena de Aisladores	2	Aislador Polimérico	30.000 (13.620)
9	271761-3001	Aro del Aislador Lado Tierra	2	Aluminio	-
10	271751-3001	Aro del Aislador Lado Línea	2	Aluminio	-

TF-11

CONJUNTOS DE DESVIO EN SUSPENSION PARA EXTRA ALTA TENSION
CONDUCTOR TRIPLE
CADENA DE AISLADORES SIMPLE MONTAJE EN "V"

CONJUNTOS
TAA-32

TF-12



(500kV)

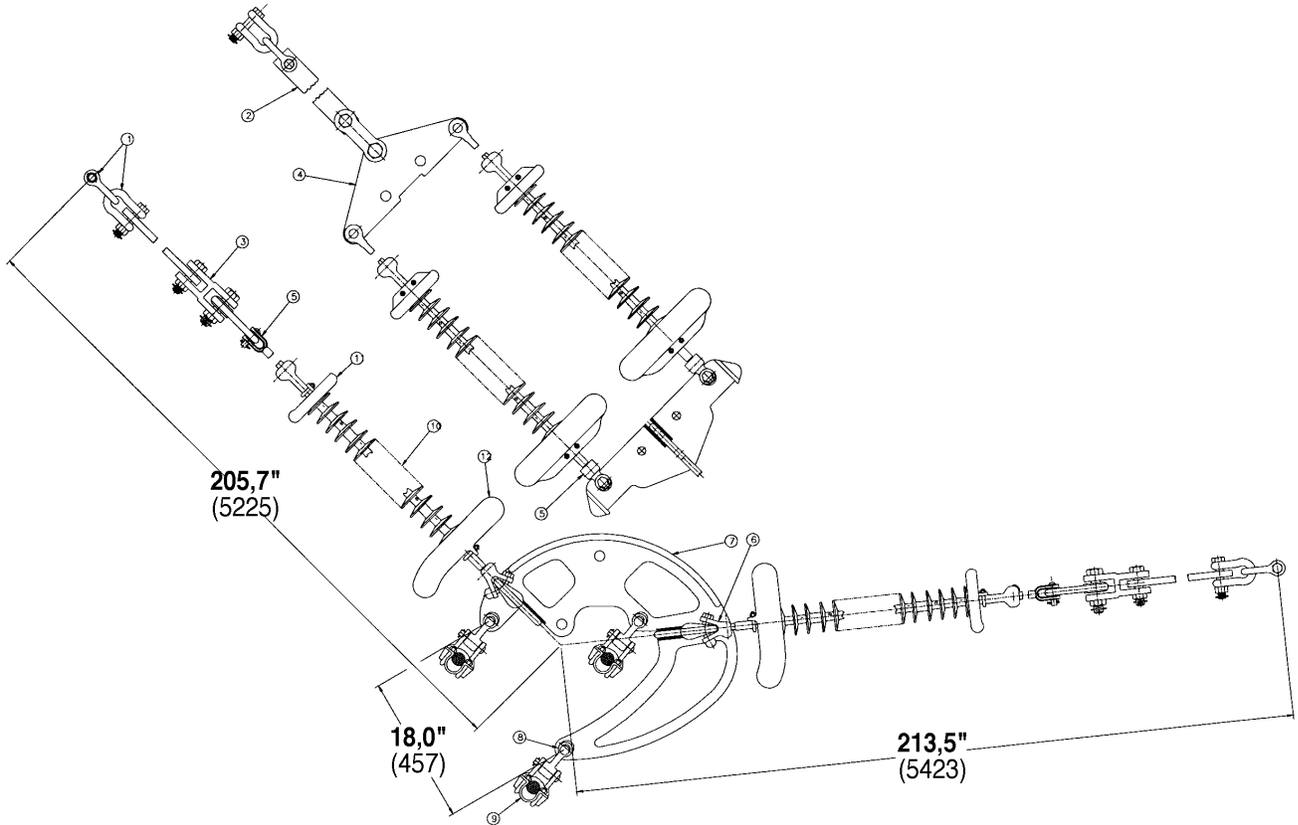
Contáctenos si desea recibir asistencia técnica acerca de la selección de los distintos componentes para utilizar en líneas con conductores y tensiones determinadas.

Las dimensiones de las rótulas y los badajos de los aisladores son según la Norma ANSI Clase 52-5.

Item	Tipo según Catálogo	Descripción	Cantidad	Material	Carga de Rotura Nominal Libras (kg)
1	AS-35-BNK	Grillete de Amarre	2	Acero Forjado	35.000 (15.890)
2	HOO-30-24	Eslabón Ojal/Ojal 24" (610 mm)	2	Acero Forjado	30.000 (13.620)
3	SYC-30-SN	Orbita con Horquilla en "Y"	2	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
4	YPC-40-10335	Yugo	1	Acero	40.000 (18.160)
5	YCS-13-90	Horquilla en "Y" con Ojo para Grapa	3	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
6	CFS-147-11-N	Grapa de Suspensión	3	Aluminio	25.000 (11.350)
7	515024-1201	Cadena de Aisladores	2	Aislador Polimérico	30.000 (13.620)
8	271761-3001	Aro del Aislador Lado Tierra	2	Aluminio	-
9	271751-3001	Aro del Aislador Lado Línea	2	Aluminio	-

CONJUNTOS DE DESVIO EN SUSPENSION PARA EXTRA ALTA TENSION CONDUCTOR TRIPLE CADENA DE AISLADORES DOBLE MONTAJE EN "V"

CONJUNTOS
TAA-34



TF-13

(500kV)

Contáctenos si desea recibir asistencia técnica acerca de la selección de los distintos componentes para utilizar en líneas con conductores y tensiones determinadas.
Las dimensiones de las rótulas y los badajos de los aisladores son según la Norma ANSI Clase 52-8/52-11.

Item	Tipo según Catálogo	Descripción	Cantidad	Material	Carga de Rotura Nominal Libras (kg)
1	AS-60-BNK	Grillete de Amarre	8	Acero Forjado	80.000 (36.320)
2	ES-80-7819-6	Barra de Extensión 6" (152 mm)	2	Acero	80.000 (36.320)
3	CCC-80-BNK	Horquilla/Horquilla	2	Fundición Maleable	80.000 (36.320)
4	YPD-80-18475	Yugo	2	Fundición Maleable	80.000 (36.320)
5	BC-50	Horquilla con Badajo	4	Acero Forjado	50.000 (22.700)
6	SYC-50-SN	Orbita con Horquilla en "Y"	4	Fundición Maleable	50.000 (22.700)
7	YPCB-33-23628	Yugo	1	Fundición Maleable	Según Diagrama de Carga
8	YCS-20-90	Horquilla en "Y" c/Ojal para Grapa	3	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
9	CFS-204-N	Grapa de Suspensión	3	Aluminio	25.000 (11.350)
10	513024-1301	Cadena Aisladores c/Aros	4	Aislador Polimérico	50.000 (22.700)
11	271761-3002	Aro del Aislador Lado Tierra	4	Aluminio	-
12	271751-3002	Aro del Aislador Lado Línea	4	Aluminio	-

TF-13

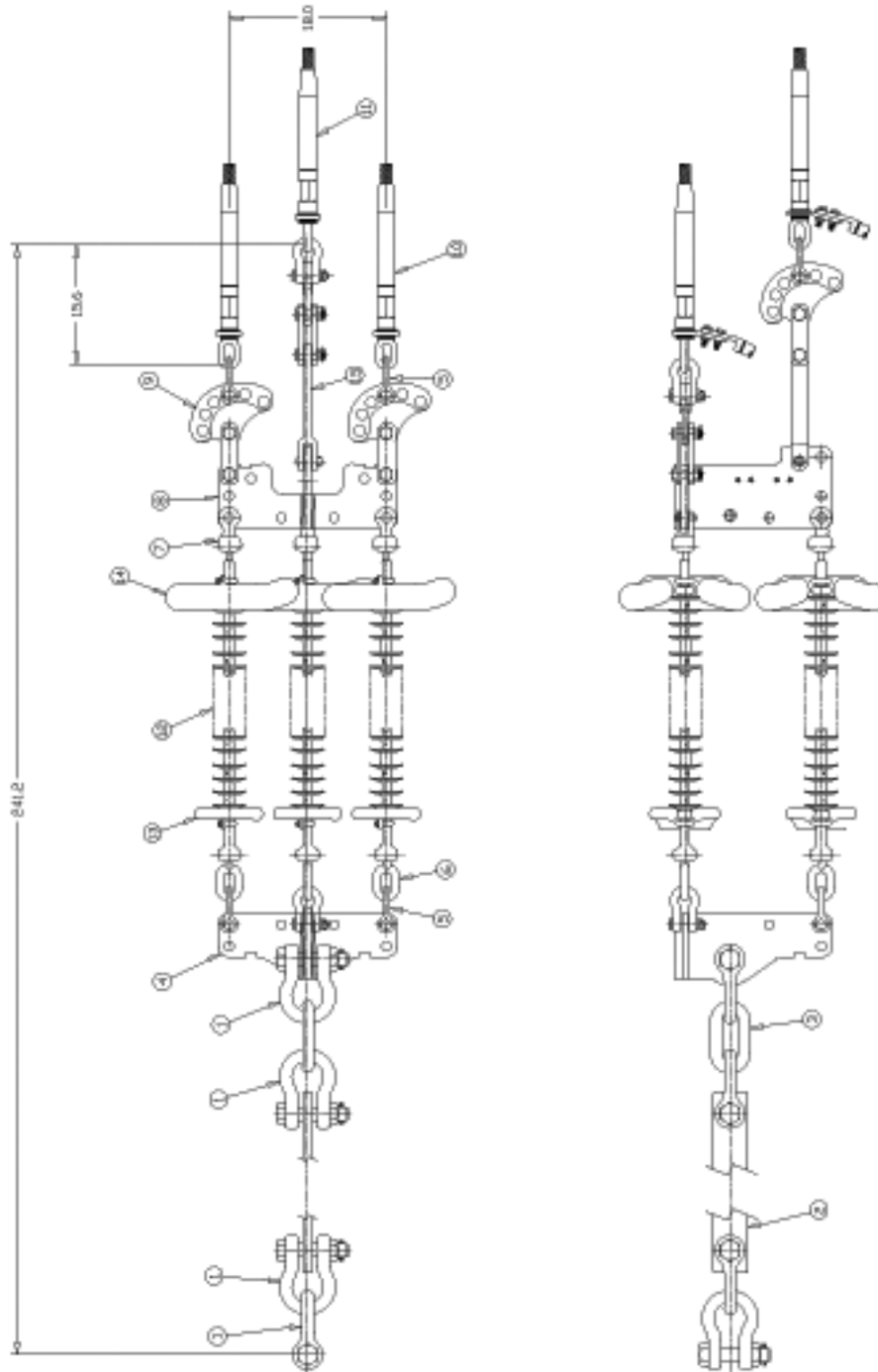
CONJUNTOS PARA TRANSMISIÓN

CONJUNTOS DE RETENCION PARA EXTRA ALTA TENSION CONDUCTOR TRIPLE CADENA DE AISLADORES TRIPLE



CONJUNTOS
TAD-33

TF-14



(500kV)



CONJUNTOS PARA TRANSMISIÓN

SECCION TF

CONJUNTOS DE RETENCION PARA EXTRA ALTA TENSION CONDUCTOR TRIPLE CADENA DE AISLADORES TRIPLE

CONJUNTOS
TAD-33

TF-15

(500kV)

(Ver Dibujo Página TF-14)

Contáctenos si desea recibir asistencia técnica acerca de la selección de los distintos componentes para utilizar en líneas con conductores y tensiones determinadas.

Las dimensiones de las rótulas y los badajos de los aisladores son según la Norma ANSI Clase 52-8/52-11.

Item	Tipo según Catálogo	Descripción	Cantidad	Material	Carga de Rotura Nominal Libras (kg)
1	AS-135-BNK	Grillete de Amarre	4	Acero Forjado	150.000 (22.700)
2	M-6742-79	Barra de extensión 15" (380 mm)	1	Acero	150.000 (22.700)
3	LK-150	Eslabón	1	Acero Forjado	150.000 (22.700)
4	YPX-150-9397	Yugo	1	Acero	150.000 (22.700)
5	AS-50-W-BNK	Grillete de Amarre	6	Acero Forjado	60.000 (27.240)
6	90946-2000	Badajo con Ojal	3	Acero Forjado	50.000 (22.700)
7	SC-50	Orbita con Horquilla	3	Fundición Maleable	50.000 (22.700)
8	YPX-50-9402	Yugo	1	Acero	150.000 (22.700)
9	YPTAC-50-12927	Yugo de Regulación	3	Acero	50.000 (22.700)
10	A031455	Grapa Ret. a Comp. Ojal Horiz.	2	Aluminio/Acero	Tensión Plena
11	A011455	Grapa Ret. a Comp. Ojal Vert.	1	Aluminio/Acero	Tensión Plena
12	513024-1301	Cadena de Aisladores	3	Aislador Polimérico	50.000 (22.700)
13	271761-3001	Aro del Aislador Lado Tierra	3	Aluminio	-
14	271751-3002	Aro del Aislador Lado Línea	3	Aluminio	-
15	CEEL-155-06-BNK	Placa Prolongación Horquilla/Ojal	1	Fundición Maleable	50.000 (22.700)

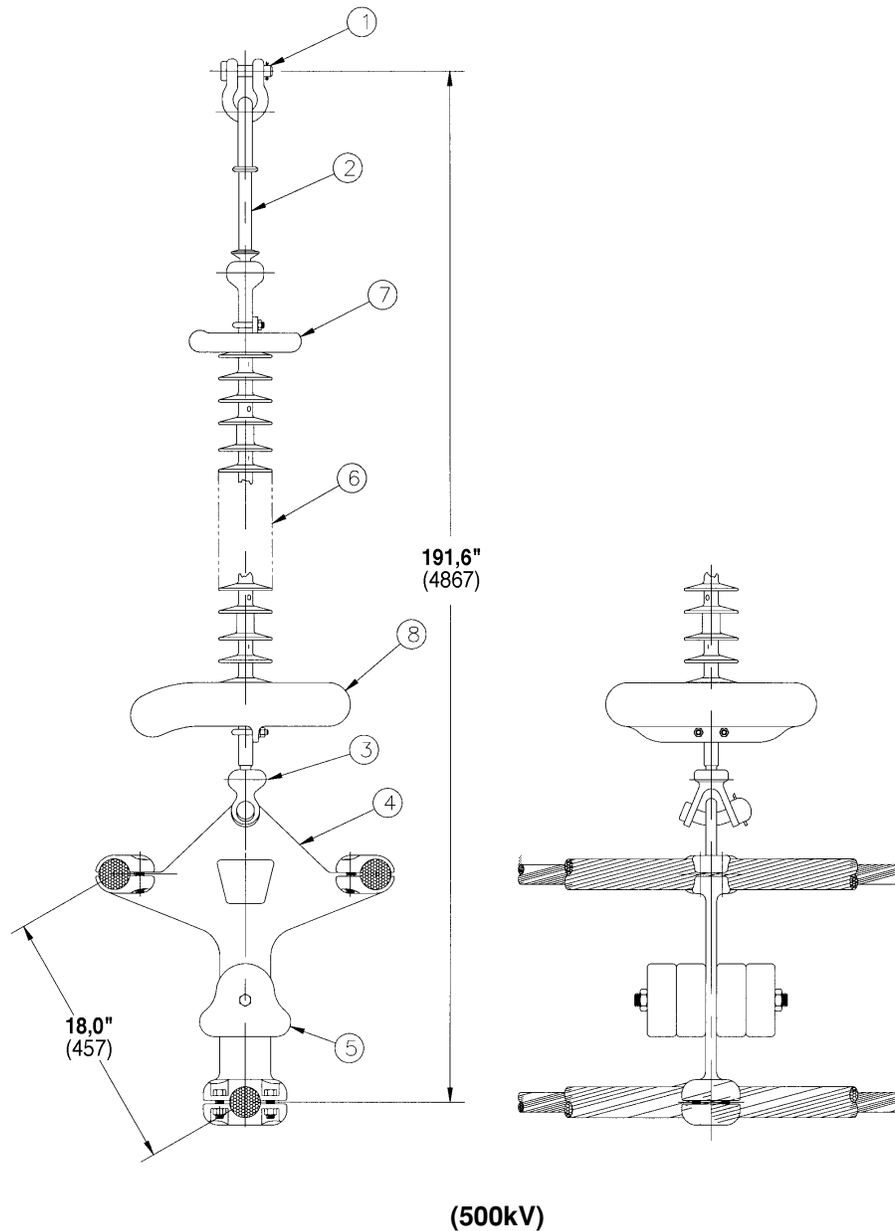
TF-15

ANDERSON

Enero 2004
Impreso en EE.UU.

FARGO®

CONJUNTOS
TAJ-31



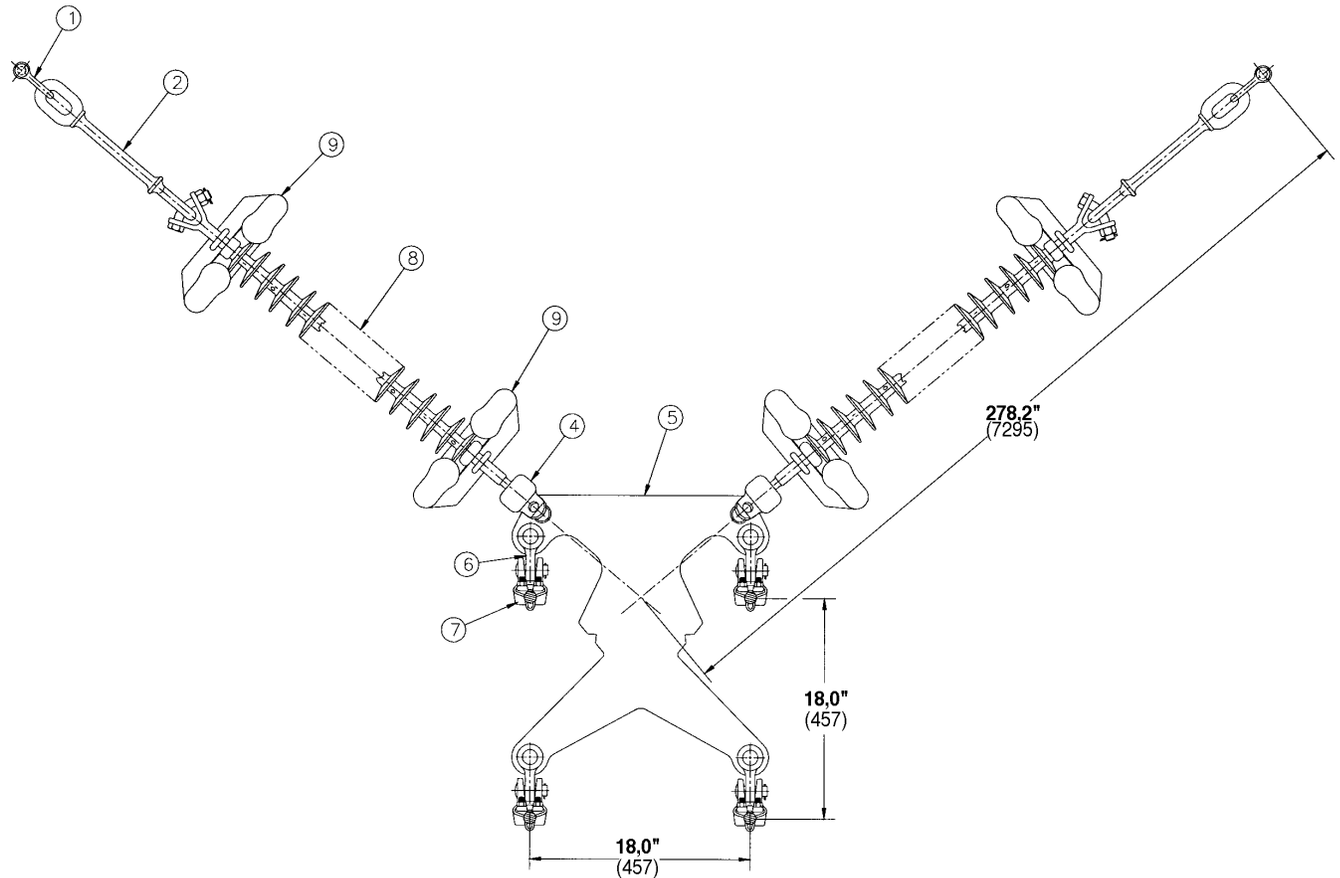
(500kV)

Contáctenos si desea recibir asistencia técnica acerca de la selección de los distintos componentes para utilizar en líneas con conductores y tensiones determinadas.
 Las dimensiones de las rótulas y los badajos de los aisladores son según la Norma ANSI Clase 52-5.

Item	Tipo según Catálogo	Descripción	Cantidad	Material	Carga de Rotura Nominal Libras (kg)
1	AS-25-L	Grillete de Amarre	1	Acero Forjado	30.000 (13.620)
2	HOEB-30	Eslabón p/Trabajo con Tensión 11" (280 mm)	1	Acero Forjado	30.000 (13.620)
3	SYC-30-SN	Orbits con Horquilla en "Y"	1	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
4	YPJ3-10-SP	Yugo	1	Aluminio	10.000 (4.540)
5	HDWT-50-24171	Contrapeso	4	Fundición Gris	-
6	511024-1301	Cadena de aisladores	1	Aislador Polimérico	25.000 (11.350)
7	271761-3001	Aro del Aislador Lado Tierra	1	Aluminio	-
8	271751-3001	Aro del Aislador Lado Línea	1	Aluminio	-

CONJUNTOS DE SUSPENSION PARA EXTRA ALTA TENSION CONDUCTOR CUADRUPLE CADENA DE AISLADORES SIMPLE MONTAJE EN "V"

CONJUNTOS
TAT-42



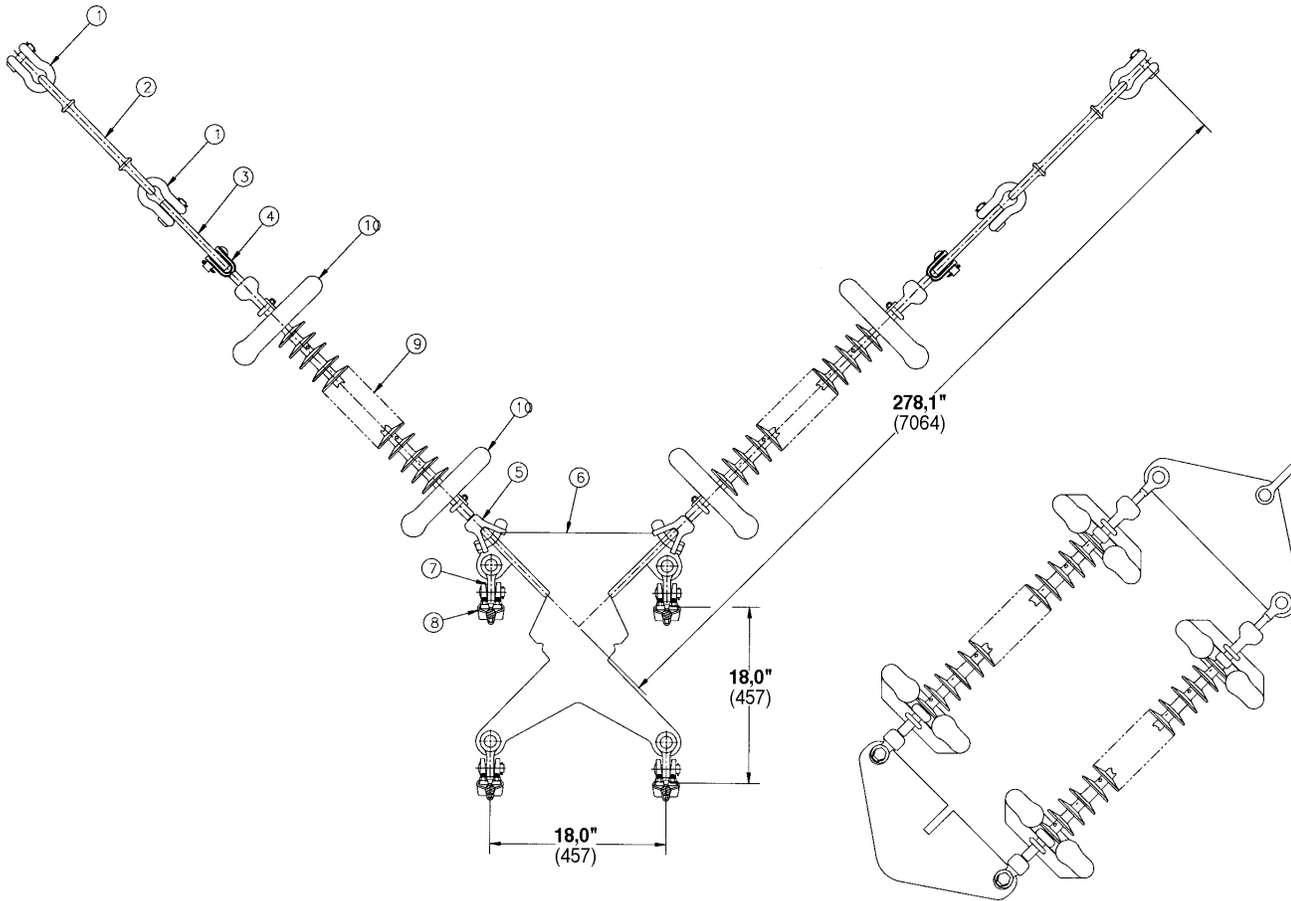
TF-17

(765kV)

Contáctenos si desea recibir asistencia técnica acerca de la selección de los distintos componentes para utilizar en líneas con conductores y tensiones determinadas. Las dimensiones de las rótulas y los badajos de los aisladores son según la Norma ANSI Clase 52-8/52-11.

Item	Tipo según Catálogo	Descripción	Cantidad	Material	Carga de Rotura Nominal Libras (kg)
1	AS-50-W-BNK	Grillete de Amarre	2	Acero Forjado	60.000 (27.240)
2	HOO-50-60	Eslabón Ojal/Ojal 60" (1524 mm)	2	Acero Forjado	50.000 (22.700)
4	SYC-50-SN	Orbita con Horquilla en "Y"	2	Fundición Maleable	50.000 (22.700)
5	YPQ-50	Yugo	1	Acero	50.000 (22.700)
6	YCS-13-90	Horquilla en "Y" con Ojo para Grapa	4	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
7	CFS-147-11-N	Grapa de Suspensión	4	Aluminio	25.000 (11.350)
8	513031-1301	Cadena de Aisladores	2	Aislador Polimérico	50.000 (22.700)
9	271751-3002	Aro del Aislador	4	Aluminio	-

CONJUNTOS
TAT-44



(765kV)

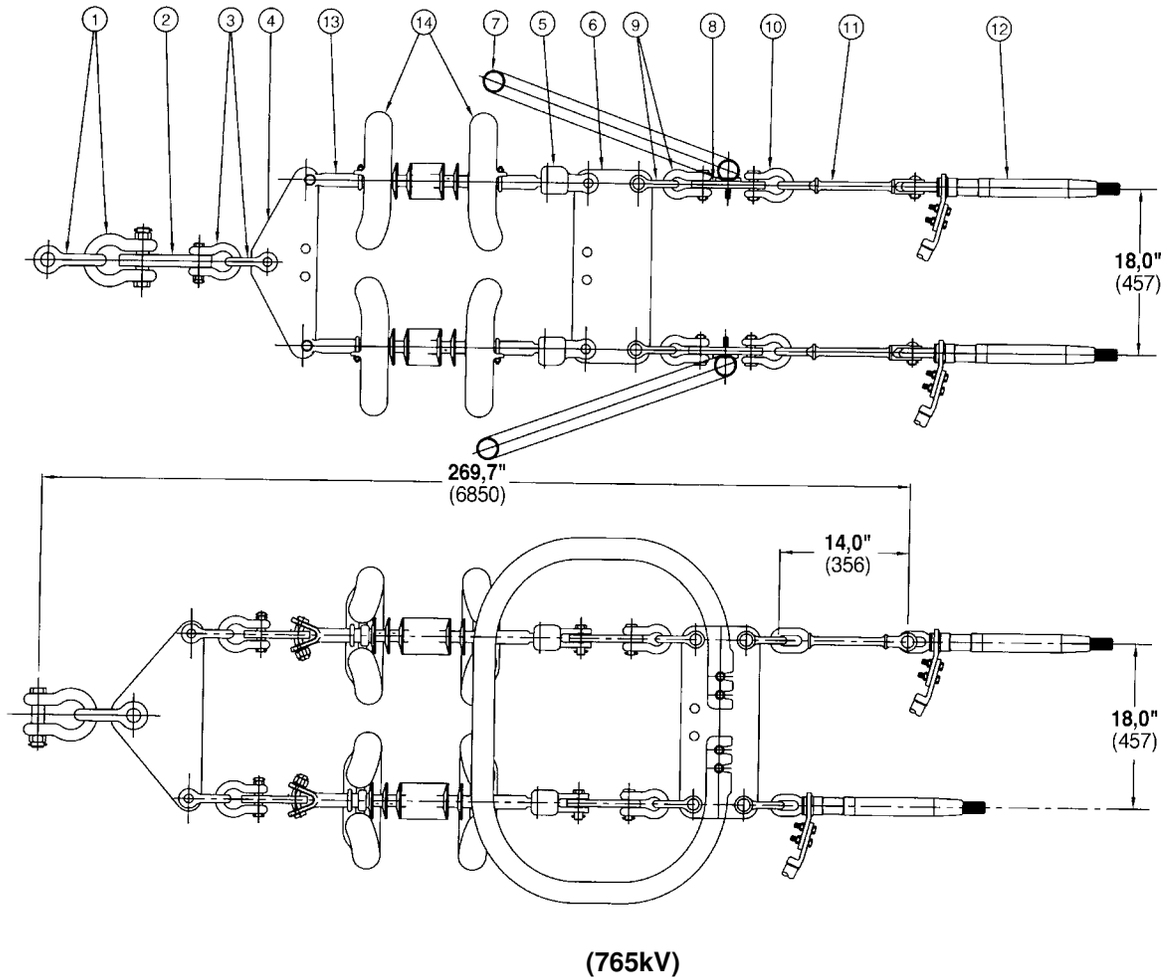
Contáctenos si desea recibir asistencia técnica acerca de la selección de los distintos componentes para utilizar en líneas con conductores y tensiones determinadas.

Las dimensiones de las rótulas y los badajos de los aisladores son según la Norma ANSI Clase 52-8/52-11.

Item	Tipo según Catálogo	Descripción	Cantidad	Material	Carga de Rotura Nominal Libras (kg)
1	AS-60-BNK	Grillete de Amarre	4	Acero Forjado	80.000 (36.320)
2	HOO-80-51	Eslabón Ojal/Ojal 24" (610 mm)	2	Acero Forjado	80.000 (36.320)
3	YPD-80-18475	Yugo	2	Fundición Maleable	80.000 (36.320)
4	BC-50	Horquilla con Badajo	4	Acero Forjado	50.000 (22.700)
5	SYC-50-SN	Orbita con Horquilla en "Y"	4	Fundición Maleable	50.000 (22.700)
6	YPQB-40	Yugo	1	Acero	40.000 (18.160)
7	YCS-13-90	Horquilla en "Y" con Ojo para Grapa	4	Fundición Maleable	30.000 (13.620)
8	CFS-147-11-N	Grapa de Suspensión	4	Aluminio	25.000 (11.350)
9	513031-1301	Cadena de Aisladores	4	Aislador Polimérico	50.000 (22.700)
10	271751-3002	Aro del Aislador	8	Aluminio	-

CONJUNTOS DE RETENCIÓN PARA EXTRA ALTA TENSION CONDUCTOR CUADRUPLE CADENA DE AISLADORES CUADRUPLE

CONJUNTOS
TAD-44



Contáctenos si desea recibir asistencia técnica acerca de la selección de los distintos componentes para utilizar en líneas con conductores y tensiones determinadas.

Las dimensiones de las rótulas y los badajos de los aisladores son según la Norma ANSI Clase 52-8/52-11.

Item	Tipo según Catálogo	Descripción	Cantidad	Material	Carga de Rotura Nominal Libras (kg)
1	99269-3002	Grillete de Amarre	2	Acero Forjado	144.000 (65.376)
2	60170-4001	Yugo	1	Acero	144.000 (65.376)
3	AS-60-875-BNK	Grillete de Amarre	4	Acero Forjado	72.000 (32.688)
4	60220-4001	Yugo	2	Acero	72.000 (32.688)
5	SC-50-L	Orbita con Horquilla	4	Fundición Maleable	50.000 (22.700)
6	60161-4001	Yugo	2	Acero	72.000 (32.688)
7	95645-3002	Aros Anti Corona	2	Aluminio	-
8	60161-3002	Yugo	2	Acero	72.000 (32.688)
9	AS-50	Grillete de Amarre	8	Acero Forjado	50.000 (22.700)
10	AS-50-W	Grillete de Amarre	4	Acero Forjado	50.000 (22.700)
11	FHOEC-50-14-90	Eslabón Ojal Ovalado/Horquilla	2	Acero Forjado	50.000 (22.700)
12	A011559	Conjunto de Grapas a Compresión	4	Aluminio/Acero	Tensión Plena
13	513031-1201	Cadena de aisladores	2	Aislador Polimérico	50.000 (22.700)
14	271751-3002	Aro del Aislador	8	Aluminio	-