

# Cable de potencia monoconductor 35 kV XLP 133 % NA CFE E1000-16

## General Cable

A Brand of Prysmian Group

### Descripción del Cable

Los cables de potencia monopolares son formados por conductor de aluminio 1350 duro compacto bloqueado, con pantalla semiconductora sobre el conductor, aislamiento de polietileno de cadena cruzada (XLP), pantalla sobre el aislamiento extruída, pantalla metálica a base de alambres de cobre, cinta reunidora de poliéster y cubierta de PVC rojo.

### Diseño del Cable

Código: S50715FRO

#### CONSTRUCCIÓN

##### 1. CONDUCTOR:

Conductor de aluminio 1350 duro compacto clase B, bloqueado al paso longitudinal de agua mediante hilos bloqueadores.

##### 2. PANTALLA SEMICONDUCTORA SOBRE EL CONDUCTOR:

Compuesto semiconductor extruído termoestable.

##### 3. AISLAMIENTO:

Polietileno de cadena cruzada (XLP), extruído en un proceso de triple extrusión verdadera.

##### 4. PANTALLA SEMICONDUCTORA SOBRE EL AISLAMIENTO:

Compuesto semiconductor extruído termoestable, con adecuada adhesión al aislamiento, lo cual facilita retirar la pantalla.

##### 5. PANTALLA METALICA:

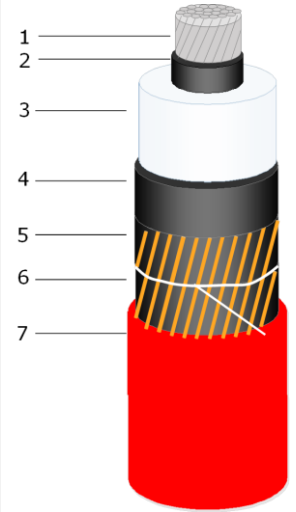
Alambres de cobre desnudos suaves aplicados helicoidalmente. La sección total asignada para cada calibre cumple con lo indicado en la norma CFE E1000-16.

##### 6. CINTA REUNIDORA:

Aplicada helicoidalmente sobre la pantalla electrostática.

##### 7. CUBIERTA:

Cubierta de PVC rojo, con excelentes propiedades mecánicas y químicas.



### Especificaciones y Características Especiales:

CFE E1000-16 Cables de potencia monopolares de 5 kV a 35 kV.

NMX-J-062 Conductores- Cable de aluminio 1350 con cableado concéntrico compacto para usos eléctricos- Especificaciones.

Temperatura máxima de operación: 90°C  
 Temperatura máxima de operación en emergencia: 130°C  
 Temperatura de cortocircuito: 250°C

### Embalaje

En carretes de madera no retornables. Tolerancia en la longitud de  $\pm 5\%$ .

### Aplicaciones

Acometidas, circuitos y redes de distribución (industriales, públicas, centrales de energía, etc.)

Tubo Conduit no metálico.

Trincheras.

Ductos subterráneos.

### Información Técnica

Código	35 kV		Nivel de aislamiento		133 %		Espesor nominal de aislamiento			10.7 mm	
	Calibre	Área nominal de la sección transversal	Diámetro nominal del conductor	Número de alambres	Resistencia eléctrica nominal a la cd y 20°C	Diámetro aproximado sobre el aislamiento	No. hilos de la pantalla metálica	Calibre Hilos de la pantalla metálica	Diámetro Total Aproximado	Peso Total Aproximado	
											AWG / kcmil
S507EF151/0FBRO	1/0	AWG	53.5	8.53	18	0.539	30	16	22	38	1315
S507EF153/0FBRO	3/0	AWG	85	10.7	18	0.338	33	16	22	40	1506
S507EG15250FBRO	250	kcmil	127	13.2	35	0.228	35	20	22	44	1937
S507EG15300FBRO	300	kcmil	152	14.5	35	0.190	37	20	22	46	2074
S507EG15350FBRO	350	kcmil	177	15.6	35	0.162	38	20	22	47	2202
S507EG15500FBRO	500	kcmil	253	18.7	35	0.114	41	20	22	50	2612
S507ER15750FBRO	750	kcmil	380	23.1	58	0.076	45	24	22	55	3213
S507ER1501KFBRO	1000	kcmil	507	26.9	58	0.056	49	24	22	59	3763

Los valores aquí indicados son aproximados y de acuerdo a tolerancias de normas de fabricación, por lo cual pueden sufrir variaciones.

Las capacidades de conducción de corriente se pueden consultar en las tablas de la norma de instalaciones eléctricas NOM-001-SEDE-2012.

©PRYSMIAN, Todos los derechos reservados. La información contenida en este documento no se debe copiar, reimprimir o reproducir en ninguna forma, enteramente o en parte, sin el consentimiento escrito de Prysmian. La información se ha creído correcta a la hora de la edición. Prysmian se reserva el derecho a enmendar esta especificación sin previo aviso. Esta especificación no es contractualmente válida a menos que sea autorizada específicamente por Prysmian.