

Cobre

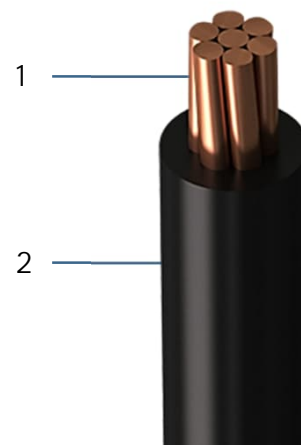
(LH: bajo contenido de halógenos)

ExZHellent GREEN BW Copper Cables (LH: Low Halogen)

DISEÑO Y CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES

Design and materials characteristics

- 1 CONDUCTOR / *Conductor*
Cobre suave cableado / *Stranded soft copper*
- 2 AISLAMIENTO / *Insulation*
Elastómero Termoplástico con bajo contenido de halógenos (LH) con contenido de plástico biobasado, retardante a la llama (FR), y de baja emisión de humos (LS) / *Low halogen (LH) thermoplastic elastomer with biobased plastic content, Flame Retardant (FR), and Low Smoke emission (LS)*



DISEÑO Y CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN Y DIMENSIONES

Construction characteristics and dimensions

Calibre Size	Construcción Construction		Espesor de aislamiento Insulation Thickness	Diámetro externo External Diameter	Masa total Total Weight	Capacidad de corriente (A) Ampacity		Máxima Tensión de Halado++ Max. Pulling Tension	Resistencia DC del conductor a 20°C Nominal DC Resistance at 20°C
	Nº hilos / Strands					75°C*	Sug. RETIE y NTC 2050**		
AWG / Kcmil	Min (SIW)	Nominal	mm	mm	kg/km			kgf	Ω/km
14	6	7	0.76	3.33	28.6	20	15	15	8.46
12	6	7	0.76	3.93	42.3	25	20	23	5.31
10	6	7	0.76	4.53	62.6	35	30	37	3.34
8	6	7	1.14	5.96	104	50	40	59	2.10
6	6	7	1.52	7.69	168	65	55	93	1.32
4	6	7	1.52	8.87	241	85	70	148	0.832
2	6	7	1.52	10.36	377	115	95	236	0.523
1/0	7	19	2.03	13.1	595	150	150	374	0.329
2/0	12	19	2.03	14.19	733	175	175	472	0.261
4/0	17	19	2.03	16.81	1123	230	230	750	0.164
250	18	37	2.41	19.14	1352	255	255	887	0.139
300	18	37	2.41	20.49	1569	285	285	1064	0.115
350	24	37	2.41	21.73	1845	310	310	1241	0.0992
500	30	37	2.41	25.01	2580	380	380	1773	0.0694
3X12	6	7	0.76	8.47	127	25	20	69	5.31

*Capacidad de corriente permitida en conductores aislados, no más de tres conductores que transportan corriente en canalización cable o tierra, con base en una temperatura ambiente de 30 ° C. / *Ampacity allowed for covered conductors, no more than 3 current carrying conductors at ambient temperature of 30 ° C.*

**Capacidad de corriente permitida en conductores aislados, no más de tres conductores que transportan corriente en canalización cable o tierra, con base en una temperatura ambiente de 30 ° C. Según NTC 2050, numeral 110-14c. / *Ampacity allowed for covered conductors, no more than 3 current carrying conductors at ambient temperature of 30 ° C. According to NTC 2050, 110-14c.*

++ Tensión de Halado cuando se efectúa sobre la parte metálica del conductor. / *Pulling tensions when applied over the metallic conductor.*

Cobre (LH: bajo contenido de halógenos)

ExZHellent GREEN BW Copper Cables (LH: Low Halogen)

Radio mínimo de curvatura: 4 veces el diámetro externo del conductor para diámetros menores a 25 mm y 5 veces para mayores.
Minimum bending radius: 4 times external diameter of conductor for diameter under 25 mm y 5 times for diameters over it.

El conductor de cobre puede ser cableado concéntrico convencional, unidireccional combinado (UDC) o con construcción de alambre único (SIW-Single Input Wire) / *Copper conductor could be, concentric, combined unidirectional (UDC) or Single Input Wire construction (SIW).*

Otras características y/o empaques estarán disponibles bajo común acuerdo. / *Other characteristics and/or packaging could be available under agreement.*

Los datos aquí consignados podrán ser cambiados o actualizados sin previo aviso. / *The information here stated may be changed or updated without prior notice.*

Todos los valores indicados son nominales y están sujetos a las tolerancias normales de fabricación y de las normas
All values indicated here are nominal and are subject to normal manufacturing and standard tolerances

DISEÑO Y CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y DESEMPEÑO

Performance, operation and installation parameters

Tensión Nominal
Rated Voltage

600 V

Temperatura de operación 75° C
Operating Temperature

Tensión Nominal
Standards

NTC 6182

Certificaciones de Producto RETIE y NTC
Product Certifications RETIE & NTC

Cumplimientos
Compliance

Procesos y procedimientos del Sistema de Gestión Integrado ISO 9001, 14001, 45001. Directiva RoHS
Processes and Procedures of the Integrated Management System ISO 9001, 14001, 45001 and RoHS



Instalación
Installation

Apto para: Instalaciones en alambrado de circuitos tipo residencial, comercial e industrial, donde se requieran cables de bajo contenido de halógenos y baja emisión de humos. Instalación en bandejas porta cables (CT) para calibres 12 AWG y mayores, ductos y canalizaciones, en sitios secos y mojados.

Suitable for: Residential, commercial and industrial construction wiring, where Low Halogen, Flame Retardant, Low Smoke Insulations are required. Installation in cable trays (CT) for gauges 12 AWG and larger, ducts and conduits, in dry and wet locations.

MARCACIÓN ESTÁNDAR

Standard marking

C ExZHellent GREEN BW [Calibre/Size] ([ÁREA]mm²) Cu [(Clase de cableado/Stranding Type)] LHFR-LS 600 V 75° C SR CT PROCABLES - PRYSMIAN COLOMBIA + <AÑO FABRICACIÓN/Year of Production>

Consulte nuestro directorio de ejecutivos comerciales en <https://co.prysmian.com/es/cont%C3%A1ctenos>

Cobre






(LH: bajo contenido de halógenos)

ExZHellent GREEN BW Copper Cables (LH: Low Halogen)

Color del aislamiento

Insulation Color

Los últimos dígitos del código de producto determinan el color; 01: negro, 02: blanco, 03: rojo, 04: azul, 05: verde, 06: amarillo.
The last product code digits determine the color; 01: black, 02: white, 03: red, 04: blue, 05: green, 06: yellow.

No.	01	02	03	04	05	06
Color	Negro <i>Black</i>	Blanco <i>White</i>	Rojo <i>Red</i>	Azul <i>Blue</i>	Verde <i>Green</i>	Amarillo <i>Yellow</i>
						

Empaque

Packaging

Los cables calibre 14 AWG, 12 AWG y 10 AWG son entregados en rollos/carretes. Los demás calibres en carretes. Las cantidades son las determinadas según acuerdo comercial.

Sizes 14 AWG, 12 AWG and 10 AWG are delivered in coils/reels. Larger cables are delivered in reels. Quantities are determined according to commercial agreement.

© PRYSMIAN GROUP 2020, All Rights Reserved

All sizes and values without tolerances are reference values. Specifications are for product as supplied by Prysmian: any modification or alteration afterwards of product may give different result.

The information contained within this document must not be copied, reprinted or reproduced in any form, either wholly or in part, without the written consent of Prysmian. The information is believed to be correct at the time of issue. Prysmian reserves the right to amend this specification without prior notice. This specification is not contractually valid unless specifically authorized by Prysmian.

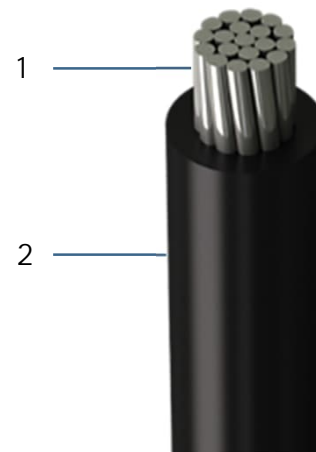
Aluminio (LH: bajo contenido de halógenos)

ExZHellent GREEN BW Aluminum Cables (LH: Low Halogen)

DISEÑO Y CARACTERÍSTICAS DE MATERIALES

Design and materials characteristics

- **1 CONDUCTOR / Conductor**
Aluminio aleación serie AA8000 cableado compacto / *Compacted stranded AA8000 series aluminum alloy*
- **2 AISLAMIENTO / Insulation**
Elastómero Termoplástico con bajo contenido de halógenos (LH) con contenido de plástico biobasado, retardante a la llama (FR), y de baja emisión de humos (LS) / *Low halogen (LH) thermoplastic elastomer with biobased plastic content, Flame Retardant (FR), and Low Smoke emission (LS)*



DISEÑO Y CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN Y DIMENSIONES

Construction characteristics and dimensions

Calibre Size AWG / Kcmil	Construcción Construction N° hilos / Strands		Espesor de aislamiento Insulation Thickness mm	Diámetro exterior External Diameter mm	Masa total Total Weight kg/km	Capacidad de corriente (A) Ampacity		Máxima Tensión de Halado++ Max. Pulling Tension kgf	Resistencia DC del conductor a 20°C Nominal DC Resistance at 20°C Ω/km
	Min (SIW)	Nominal				75°C*	Sug. RETIE y NTC 2050**		
6	6	7	1.52	7.5	81	50	40	66	2.17
4	6	7	1.52	8.6	111	65	55	106	1.36
2	6	7	1.52	10.0	156	90	75	168	0.858
1/0	7	19	2.03	12.7	250	120	120	267	0.539
2/0	12	19	2.03	13.7	298	135	135	337	0.428
3/0	15	19	2.03	14.9	356	155	155	425	0.339
4/0	17	19	2.03	16.3	428	180	180	536	0.269
250	18	37	2.41	18.2	524	205	205	633	0.228
300	18	37	2.41	19.4	606	230	230	760	0.190
350	24	37	2.41	20.6	687	250	250	887	0.163
400	24	37	2.41	21.7	767	270	270	1014	0.142
500	30	37	2.41	23.7	924	310	310	1267	0.114
600	34	61	2.79	26.4	1127	340	340	1520	0.0948
750	53	61	2.79	28.8	1361	385	385	1900	0.0759
1000	53	61	2.79	32.7	1750	445	445	2534	0.0569

*Capacidad de corriente permitida en conductores aislados, no más de tres conductores que transportan corriente en canalización cable o tierra, con base en una temperatura ambiente de 30 ° C. / *Ampacity allowed for covered conductors, no more than 3 current carrying conductors at ambient temperature of 30 ° C.*

**Capacidad de corriente permitida en conductores aislados, no más de tres conductores que transportan corriente en canalización cable o tierra, con base en una temperatura ambiente de 30 ° C. Según NTC 2050, numeral 110-14c. / *Ampacity allowed for covered conductors, no more than 3 current carrying conductors at ambient temperature of 30 ° C. According to NTC 2050, 110-14c.*

++ Tensión de Halado cuando se efectúa sobre la parte metálica del conductor. / *Pulling tensions when applied over the metallic conductor.*

Aluminio (LH: bajo contenido de halógenos)

ExZHellent GREEN BW Aluminum Cables (LH: Low Halogen)

Radio mínimo de curvatura: 4 veces el diámetro externo del conductor para diámetros menores a 25 mm y 5 veces para mayores.
Minimum bending radius: 4 times external diameter of conductor for diameter under 25 mm y 5 times for diameters over it.

Los calibres del 6 al 4 AWG son compactados y del calibre 2 AWG en adelante son SIW CPT. / *Sizes from 6 to 4 AWG are compacted and from size 2 AWG are SIW CPT.*

Otras características y/o empaques estarán disponibles bajo común acuerdo. / *Other characteristics and/or packaging could be available under agreement.*

Los datos aquí consignados podrán ser cambiados o actualizados sin previo aviso. / *The information here stated may be changed or updated without prior notice.*

Todos los valores indicados son nominales y están sujetos a las tolerancias normales de fabricación y de las normas
All values indicated here are nominal and are subject to normal manufacturing and standard tolerances

DISEÑO Y CARACTERÍSTICAS DE INSTALACIÓN, OPERACIÓN Y DESEMPEÑO

Performance, operation and installation parameters

Tensión Nominal
Rated Voltage

600 V

Temperatura de operación 75° C
Operating Temperature

Tensión Nominal
Standards

NTC 6182

Certificaciones de Producto RETIE y NTC
Product Certifications RETIE & NTC

Cumplimientos
Compliance

Procesos y procedimientos del Sistema de Gestión Integrado ISO 9001, 14001, 45001. Directiva RoHS
Processes and Procedures of the Integrated Management System ISO 9001, 14001, 45001 and RoHS



Instalación
Installation

Apto para: Instalaciones en alambrado de circuitos tipo residencial, comercial e industrial, donde se requieran Cables de bajo contenido de halógenos y baja emisión de humos. Instalación en bandejas porta cables (CT), ductos y canalizaciones, en sitios secos y mojados.

Suitable for: Residential, commercial and industrial construction wiring, where Low Halogen, Flame Retardant, Low Smoke Insulations are required. Installation in cable trays (CT), ducts and conduits, in dry and wet locations.

MARCACIÓN ESTÁNDAR

Standard marking

C ExZHellent GREEN BW [Calibre/Size] ([ÁREA]mm²) AL AA8000[(Clase de cableado/Stranding Type)] LHFR-LS 600 V 75° C SR CT PROCABLES - PRYSMIAN COLOMBIA + <AÑO FABRICACIÓN/Year of Production>

Consulte nuestro directorio de ejecutivos comerciales en <https://co.prysmian.com/es/cont%C3%A1ctenos>

ExZHellent GREEN®



Aluminio

(LH: bajo contenido de halógenos)

ExZHellent GREEN BW Aluminum Cables (LH: Low Halogen)

Empaque

Packaging

Los cables son entregados en carretes. Las cantidades son las determinadas según acuerdo comercial.
Cables are delivered on reels. Quantities are determined according to commercial agreement.

© PRYSMIAN GROUP 2020, All Rights Reserved

All sizes and values without tolerances are reference values. Specifications are for product as supplied by Prysmian: any modification or alteration afterwards of product may give different result.

The information contained within this document must not be copied, reprinted or reproduced in any form, either wholly or in part, without the written consent of Prysmian. The information is believed to be correct at the time of issue. Prysmian reserves the right to amend this specification without prior notice. This specification is not contractually valid unless specifically authorized by Prysmian.