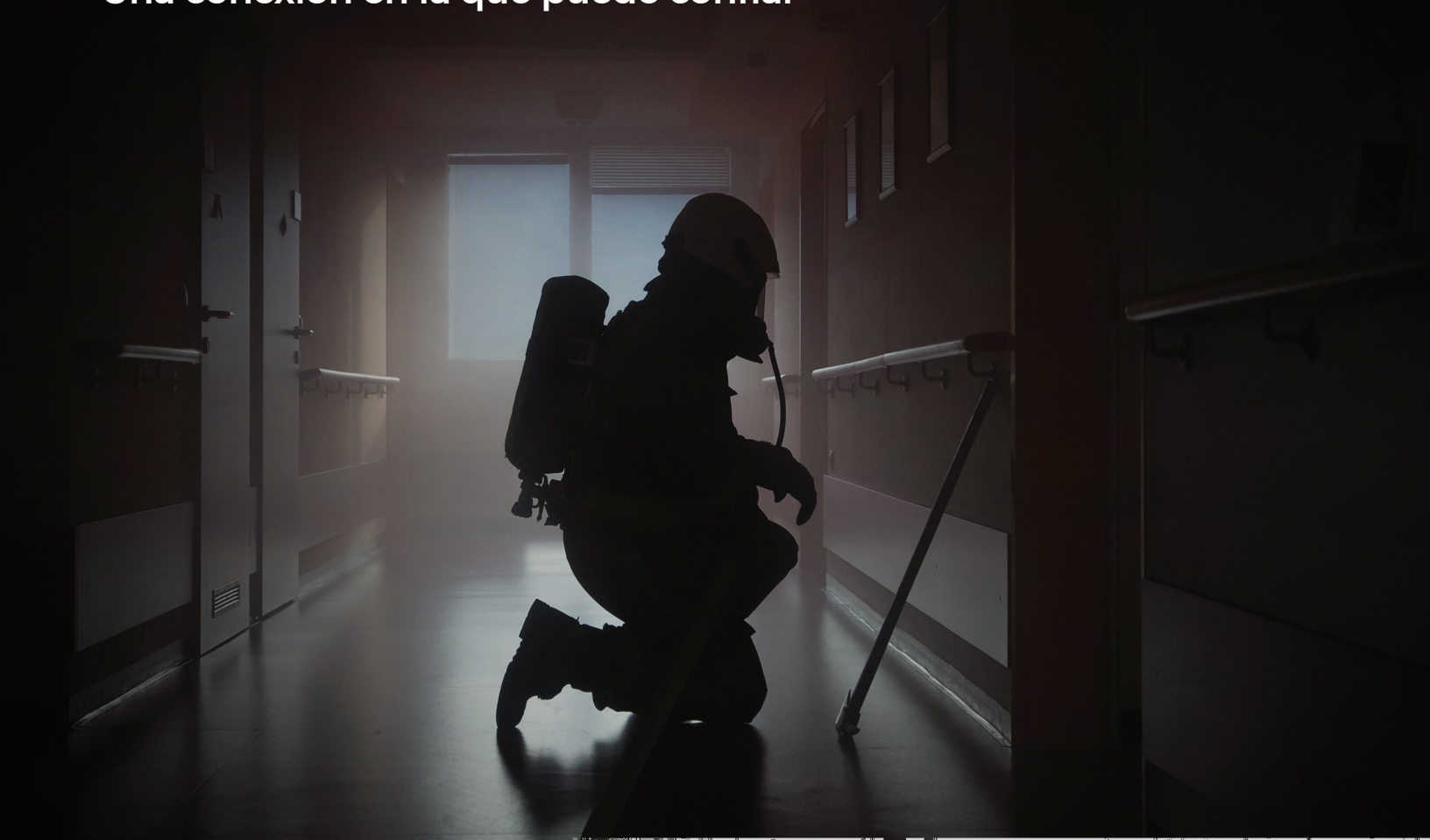


-GENESIS-

Cuando más importa

Una conexión en la que puede confiar

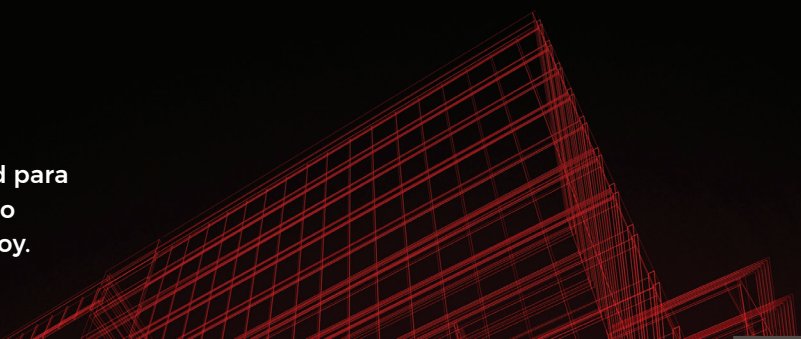


Cables de seguridad para la vida y contra incendios

La marca más confiable

Cables Genesis®

La base de los sistemas de seguridad para la vida y contra incendios de más alto rendimiento que puede encontrar hoy.



Entendemos que no hay segundas oportunidades cuando se trata de proteger a las personas y sus entornos. No le confíe la conectividad y el rendimiento del sistema a un cable inferior. Los cables para sistemas de seguridad para la vida y contra incendios de Genesis optimizan sistemas críticos para proporcionar un alto rendimiento continuo, en todo momento. Y lo más importante: Genesis brinda tranquilidad cuando más importa. **Cuente con eso.**

Cuenta con eso

En Genesis, estamos comprometidos a elevar los estándares, a innovar continuamente y a desarrollar soluciones de cables superiores para las tecnologías de hoy, en constante evolución. Genesis produce la selección de cables de baja tensión más confiable y completa que existe en la actualidad, diseñados y probados para superar los estándares de calidad más exigentes.

Para impulsar su éxito, ofrecemos una experiencia sin complicaciones desde la especificación hasta la instalación y la operación, a través de una amplia gama de aplicaciones, tanto residenciales como comerciales. Prepare sus sistemas críticos para el futuro, asegure un alto rendimiento y obtenga un mayor retorno de la inversión con Genesis; el mejor valor en todos los niveles.

Soluciones innovadoras para todo tipo de aplicaciones

Detección convencional e inteligente | Notificaciones auditivas y visuales | Comunicación masiva en caso de emergencia

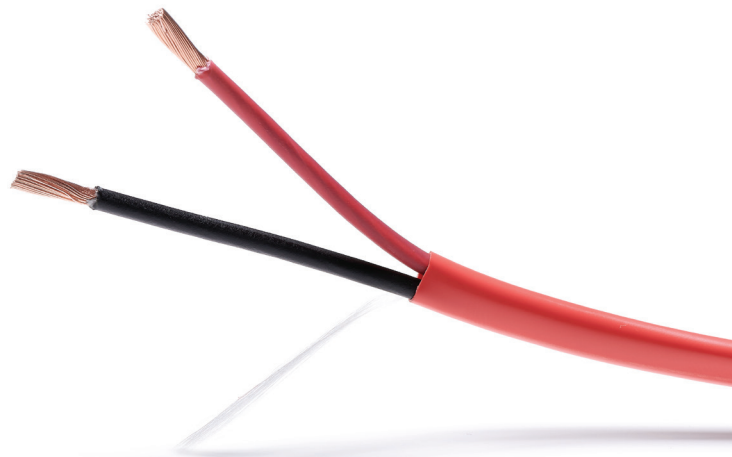
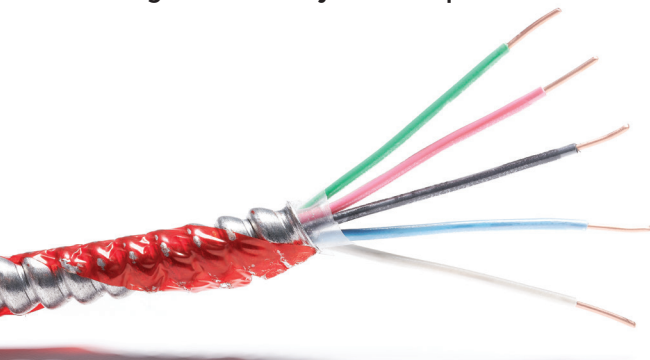


Cable para alarmas de incendios sin revestimiento

Maximice la productividad en el lugar de trabajo al asignarle un color de franja diferente a cada tipo de circuito, lo que permitirá una fácil diferenciación, minimizará la confusión y agilizará las instalaciones y los servicios.

Cable para alarmas de incendios con hebras

Diseñado para una seguridad óptima, brinda una flexibilidad superior para que sea más fácil tirar a través del conducto, en largas distancias y en las esquinas.



Cable chapado para alarmas de incendios

Elimina la necesidad de doblar, instalar y marcar conductos rígidos durante la instalación del cable. La cinta helicoidal roja permanente corre de forma continua a lo largo del cable para una fácil identificación como un circuito de alarma contra incendios.

Un solo proveedor para todo



Programas de fidelidad para distribuidores

Los distribuidores de Genesis pueden ganar recompensas, incluidos descuentos y fondos de cooperación, por comprar e instalar Genesis. Cuanto más compre, más recompensas obtendrá.



Garantía 3 por 1

En Genesis, garantizamos su protección y la de sus clientes. Si algún cable no cumple con las especificaciones, lo reemplazaremos y le daremos tres unidades por una.



Servicio gratuito de atención al cliente

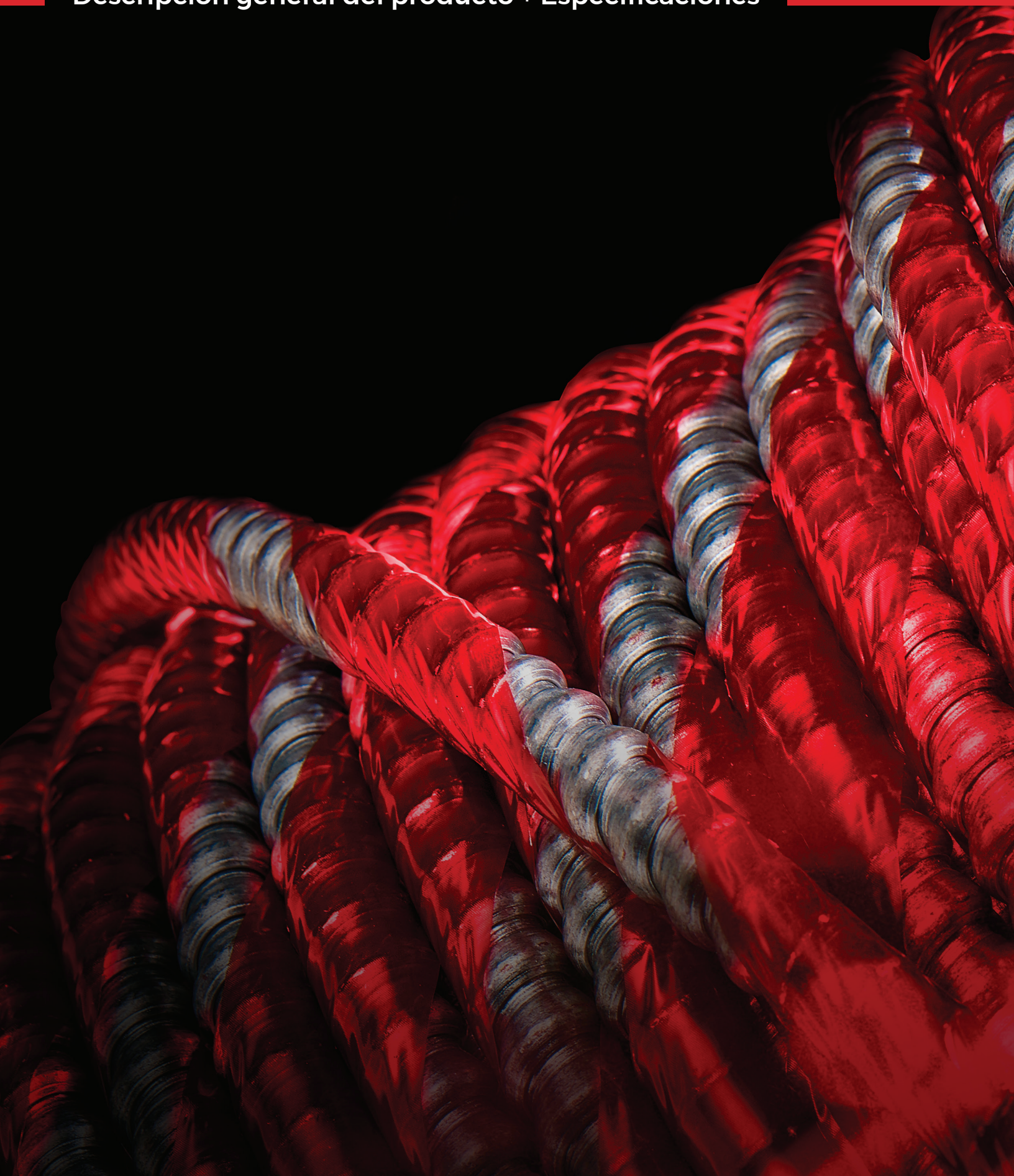
Brindamos confianza al garantizar una respuesta y una resolución rápidas cuando y donde sea que lo necesite. Si trabaja con Genesis, trabaja con los mejores.



En existencias y con disponibilidad inmediata

Genesis mantiene su negocio en funcionamiento y en horario, con disponibilidad de productos en más de 10 000 ubicaciones en todo el país.

Descripción general del producto + Especificaciones



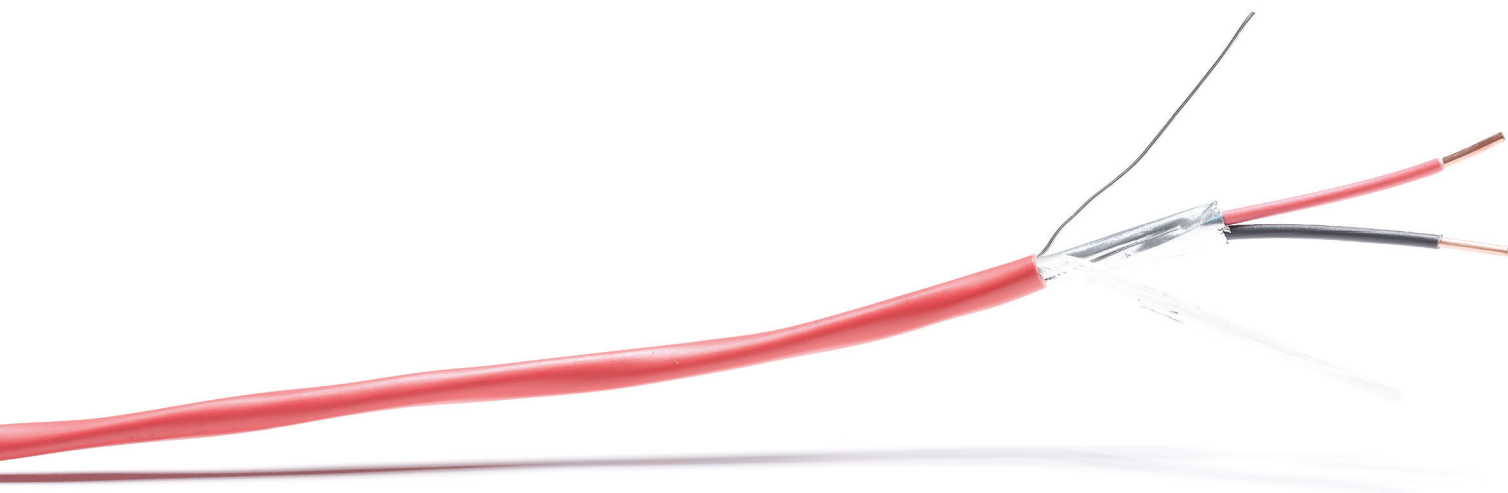
Clasificado para uso en cámara de distribución de aire: Sin blindaje



Clasificado para uso en cámara de distribución de aire (FPLP/CL3P/FT6, 75 °C)

AWG	Cantidad de conductores	Hebras	DC Resistencia (Ohms/1000 ft)	Capacitancia nominal (pF/ft)	Diámetro exterior nominal (pulgadas)	Peso promedio (libras/1000 ft)	Número de pieza
22	6	Sólido	18,00	17,6	0,143	18,0	4502
18	2	Sólido	6,52	32,1	0,136	15,6	4506
18	2	19 hebras	6,66	32,2	0,148	17,0	4524
18	4	Sólido	6,52	32,1	0,157	27,0	4507
18	4	19 hebras	6,66	32,2	0,172	29,2	4525
18	6	Sólido	6,52	32,1	0,188	40,6	4508
16	2	Sólido	4,10	21,8	0,177	23,1	4511
16	2	26 hebras	4,19	34,6	0,180	25,3	4523
16	4	Sólido	4,10	21,8	0,201	44,2	4512
16	4	26 hebras	4,19	34,6	0,210	45,7	4526
14	2	Sólido	2,57	24,1	0,206	32,7	4513
14	2	19 hebras	2,62	36,0	0,208	36,3	4522
14	4	Sólido	2,57	24,1	0,230	65,3	4514
14	4	19 hebras	2,62	36,0	0,246	67,2	4527
12	2	Sólido	1,62	25,9	0,228	54,0	4515
12	2	65 hebras	1,65	36,0	0,265	54,2	4521

Clasificado para uso en cámara de distribución de aire: Blindado



Clasificado para uso en cámara de distribución de aire (FPLP/CL3P/FT6, 75 °C)

AWG	Cantidad de conductores	Hebras	DC Resistencia (Ohms/1000 ft)	Capacitancia nominal (pF/ft)	Diámetro exterior nominal (pulgadas)	Peso promedio (libras/1000 ft)	Número de pieza
18	2	Sólido	6,52	58,9	0,140	18,0	4602
18	2	19 hebras	6,66	37,3	0,156	19,8	4614
18	4	Sólido	6,52	50,5	0,168	29,2	4603
18	6	Sólido	6,52	32,1	0,192	43,2	4604
16	2	Sólido	4,10	40,4	0,177	27,4	4606
16	4	Sólido	4,10	34,5	0,206	46,1	4607
14	2	Sólido	2,57	47,0	0,211	37,9	4608
14	2	19 hebras	2,62	70,2	0,213	42,5	4612
14	4	Sólido	2,57	39,2	0,247	67,4	4609
12	2	Sólido	1,62	52,5	0,245	62,1	4610

Clasificado para distribución vertical: Sin blindaje



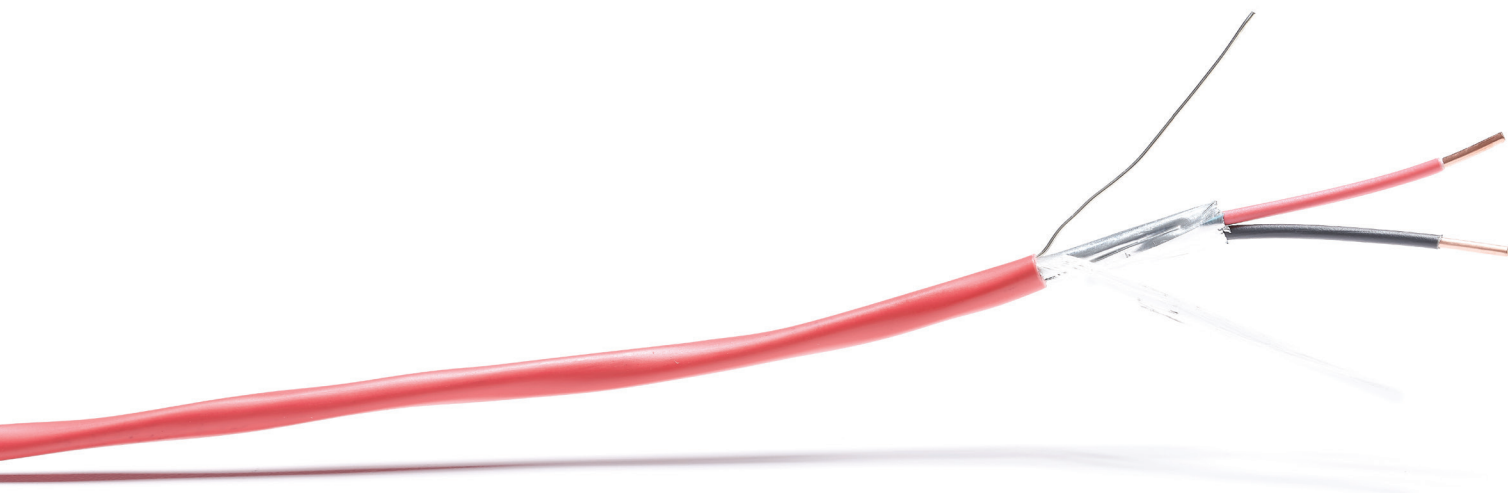
Clasificado para distribución vertical (FPLR/FL3R/FT4 resistente a la luz solar, 75 °C)

AWG	Cantidad de conductores	Hebras	DC Resistencia (Ohms/1000 ft)	Capacitancia nominal (pF/ft)	Diámetro exterior nominal (pulgadas)	Peso promedio (libras/1000 ft)	Número de pieza
22	4	Sólido	18,00	18,8	0,123	12,5	4301
18	2	Sólido	6,52	22,8	0,138	14,7	4306
18	4	Sólido	6,52	22,8	0,159	26,1	4307
18	6	Sólido	6,52	22,8	0,190	40,0	4308
18	10	Sólido	6,52	22,8	0,244	63,2	4310
16	2	Sólido	4,10	22,3	0,165	22,5	4311
16	4	Sólido	4,10	22,3	0,201	40,2	4312
14	2	Sólido	2,57	24,1	0,192	32,1	4313
14	4	Sólido	2,57	24,1	0,225	60,7	4314
12	2	Sólido	1,62	25,9	0,226	49,8	4315
12	2	65 hebras	1,65	24,9	0,264	53,8	4320

Capacitancia media

AWG	Cantidad de conductores	Hebras	DC Resistencia (Ohms/1000 ft)	Capacitancia nominal (pF/ft)	Diámetro exterior nominal (pulgadas)	Peso promedio (libras/1000 ft)	Número de pieza
18	2	Sólido	6,52	20,5	0,144	15,4	4431
16	2	Sólido	4,10	20,6	0,170	23,4	4432

Clasificado para distribución vertical: Blindado



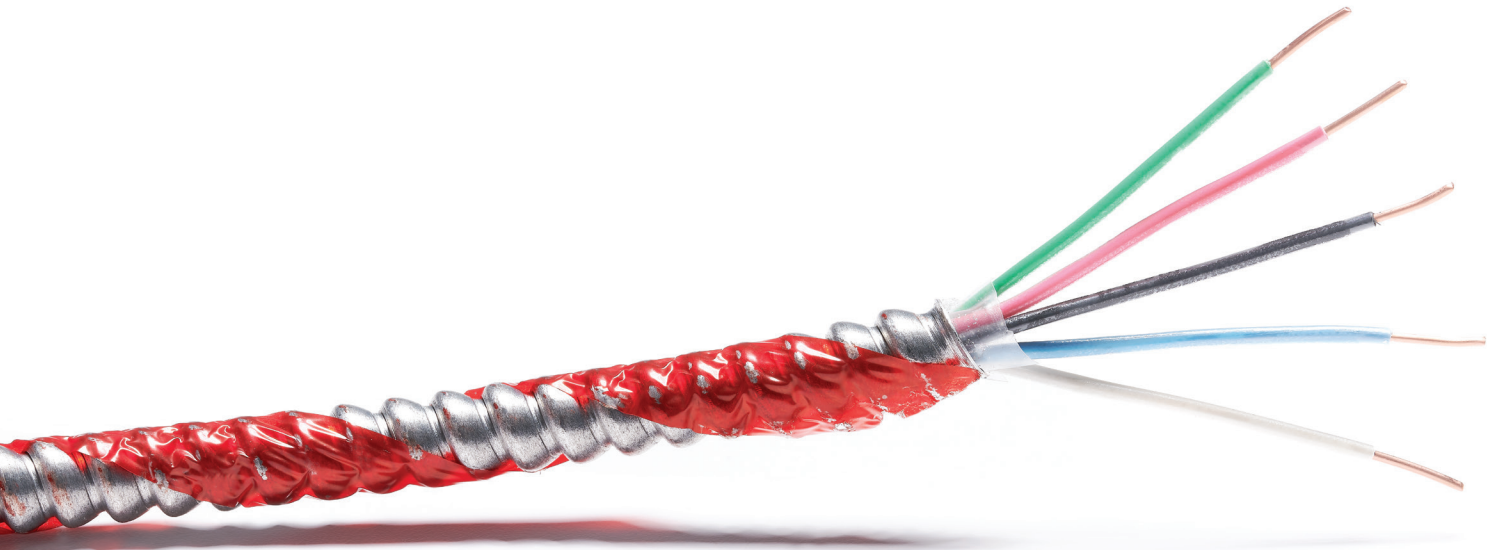
Clasificado para distribución vertical (FPLR/FL3R/FT4 resistente a la luz solar, 75 °C)

AWG	Cantidad de conductores	Hebras	DC Resistencia (Ohms/1000 ft)	Capacitancia nominal (pF/ft)	Diámetro exterior nominal (pulgadas)	Peso promedio (libras/1000 ft)	Número de pieza
18	2	Sólido	6,52	42,9	0,142	17,2	4402
18	4	Sólido	6,52	36,4	0,163	27,8	4403
18	6	Sólido	6,52	22,8	0,194	41,5	4404
18	8	Sólido	6,52	22,8	0,210	51,8	4405
16	2	Sólido	4,10	41,7	0,168	24,7	4406
16	4	Sólido	4,10	35,5	0,195	41,8	4407
14	2	Sólido	2,57	46,9	0,205	35,6	4408
14	4	Sólido	2,57	39,2	0,230	64,1	4409
12	2	Sólido	1,62	52,5	0,231	56,8	4410

Capacitancia media

AWG	Cantidad de conductores	Hebras	DC Resistencia (Ohms/1000 ft)	Capacitancia nominal (pF/ft)	Diámetro exterior nominal (pulgadas)	Peso promedio (libras/1000 ft)	Número de pieza
18	2	Sólido	6,52	36,8	0,148	18,5	4441
16	2	Sólido	4,10	33,5	0,187	24,4	4442

Cable chapado



Tipo MC (600 V)/FPL (300 V), 90 °C (en seco)/ 75 °C (en húmedo)

AWG	Cantidad de conductores	Hebras	DC Resistencia (Ohms/1000 ft)	Diámetro exterior nominal (pulgadas)	Peso promedio (libras/1000 ft)	Número de pieza
18	2 + cable a tierra	Sólido	6,52	0,393	66,0	4290
18	4 + cable a tierra	Sólido	6,52	0,439	84,4	4291
16	2 + cable a tierra	Sólido	4,10	0,416	75,6	4292
16	4 + cable a tierra	Sólido	4,10	0,464	108,0	4293
14	2 + cable a tierra	Sólido	2,57	0,444	93,6	4294
14	4 + cable a tierra	Sólido	2,57	0,504	134,8	4295
12	2 + cable a tierra	Sólido	1,62	0,483	121,6	4296

Clasificado para enterramiento directo



Clasificado para enterramiento directo (FPL/CL3, enterramiento directo, resistente a la luz solar, 75 °C)

AWG	Cantidad de conductores	Hebras	DC Resistencia (Ohms/1000 ft)	Capacitancia nominal (pF/ft)	Diámetro exterior nominal (pulgadas)	Peso promedio (libras/1000 ft)	Número de pieza
18	2	19 hebras	6,66	14,2	0,260	36,8	4156
18	4	19 hebras	6,66	14,2	0,295	59,0	4157
18	6	19 hebras	6,66	14,2	0,345	75,8	4158
18	8	19 hebras	6,66	14,2	0,375	94,3	4159
16	2	26 hebras	4,19	15,7	0,282	45,4	4151
16	4	26 hebras	4,19	15,7	0,323	70,0	4152
14	2	19 hebras	2,62	17,1	0,310	59,0	4153
14	4	19 hebras	2,62	17,1	0,355	103,1	4154

-GENESIS-

CUENTE CON ESO

7701 95th Street | Pleasant Prairie, WI 53158 | 800-222-0060 | genesis.resideo.com

Derechos de autor © 2019 Resideo Technologies, Inc.