

COMPACTO Y LIGERO

INSPIRADO EN LA
NATURALEZA

PROXIMIDAD y SERVICIO
a nuestros clientes.



NUEVO TELÉFONO DE ATENCIÓN
93 271 31 40

NUEVO

exZhellent COMPACT

EXZHELLENT COMPACT C_{ca}-s1b,d1,a1 RZ1-K 0.6/1 kV

EL CABLE MÁS MANEJABLE
DE SU CATEGORÍA,
CON DIÁMETROS Y PESOS
ANTERIORES A LA CPR



www.generalcable.es

 **General Cable**
A company of the
Prysmian
Group

 **General Cable**
A company of the
Prysmian
Group

INSPIRADO EN LA NATURALEZA, UN CABLE MÁS COMPACTO Y LIGERO

EL CABLE CON DIÁMETROS Y PESOS ANTERIORES A LA CPR

Así como en la naturaleza los organismos se adaptan al medio con lo justo y necesario para su éxito, en General Cable hemos diseñado el nuevo **ExZhellent® Compact**, reduciendo el uso de material plástico y haciéndolo más compacto y ligero.

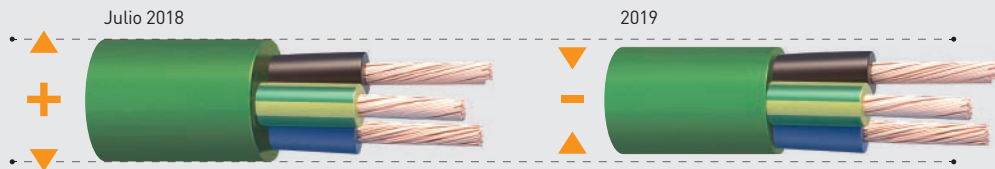
Mantiene las prestaciones de reacción al fuego introducidas por la CPR y **RECUPERA LOS DIÁMETROS Y PESOS ANTERIORES A LA ADAPTACIÓN AL REGLAMENTO.**



10% más ligero*



7% más compacto*



SIN gotas incandescentes

Además de mantener las excelentes prestaciones de reacción al fuego introducidas por la CPR, la utilización de un nuevo compuesto con materiales cerámicos de altas prestaciones ignífugas hace que, al quemarse, genere cenizas duras que crean un "efecto caparazón" y **evitan la caída de gotas incandescentes.**

EXCELENTE PRESTACIONES DE REACCIÓN AL FUEGO

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



Calificación CPR



No propagación de la llama



No propagación del incendio



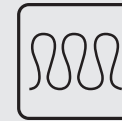
Libre de halógenos



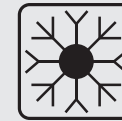
Baja acidez y corrosividad de los gases emitidos



Baja opacidad de los humos emitidos



Flexibilidad aumentada



Resistencia a muy baja temperatura (-40°C)

NUEVO

exZhellent COMPACT



IDENTIFÍCALOS

Para una mejor identificación de los cables por su sección, hemos actualizado los códigos de color en el empaquetado de los rollos

ANTES	SECCIÓN DE LOS CABLES	AHORA
	1.5	
	2.5	
	4	
	6	
	10	
	16	

*Fuente: datos internos comparando las medias de los cables de mismas características de las principales marcas