



 AISLAMIENTOS:	E: Polietileno (PE)
	D: Etileno propileno reticulado (HEPR) - GOMA
	R: Polietileno reticulado (XLPE)
	V: Policloruro de vinilo (PVC)
	Z: Compuesto reticulado a base de poliolefina con baja emisión de gases corrosivos y humos, no propagador del incendio.
	Z1: Compuesto termoplástico a base de poliolefina con baja emisión de gases corrosivos y humos, no propagador del incendio.
	S: Silicona

PANTALLAS:	Individual H:	Al/My: Poliéster – drenaje – Al/My – Poliéster Cu/My: Poliéster – drenaje – Cu/My – Poliéster
	Al conjunto O:	Al/My: Poliéster – drenaje – Al/My Cu/My: Poliéster – drenaje – Cu/My Fleje de Cu/My
	Tc	Trenza de Cu = Asiento + Trenza (VTc o ETc)
	C7	Asiento + Fleje de Cu
	C4	Trenza de Cu = Asiento + Trenza (VC4 o EC4)
	C3	Asiento + Cinta de Cu corrugado

ASIENTOS:	V: Policloruro de vinilo (PVC)
	E: Polietileno (PE)
	Z: Compuesto reticulado a base de poliolefina con baja emisión de gases corrosivos y humos, no propagador del incendio.
	Z1: Compuesto termoplástico a base de poliolefina con baja emisión de gases corrosivos y humos, no propagador del incendio.

ARMADURAS:	M: Corona de hilos de acero
	MA: Corona de hilos de aluminio
	F: Flejes de acero
	FA: Flejes de aluminio
	F3: Flejes de hierro estañado corrugado
	FA3: Fleje de aluminio corrugado
	Tfe: Trenza de hilos de acero
	Z4: Fleje de acero (para cables ENDESA)



CUBIERTAS:	V:	Policloruro de vinilo (PVC)
	E:	Polietileno (PE)
	Z:	Compuesto reticulado a base de poliolefina con baja emisión de gases corrosivos y humos, no propagador del incendio.
	Z1:	Compuesto termoplástico a base de poliolefina con baja emisión de gases corrosivos y humos, no propagador del incendio.
	AR:	Anti-roedores
	AT:	Anti-termitas
	UV:	Ultra-violeta

ABREVIATURAS AÑADIDAS EN EL MERCADO:

BH:	Bajo halógenos
FB:	No propagador del incendio
RH:	Resistente a hidrocarburos
FC:	Resistente al fuego
K:	Flexible para instalaciones fijas
U:	Rígido de sección circular de un solo alambre
R:	Rígido de sección circular de varios alambres cableados
(AS):	Para cables Alta Seguridad
(AS+):	Para cables Alta Seguridad con mica en aislamiento
BT:	Baja temperatura
KX:	Cables termopares (conductor de Cromel/Alumel)
EX:	Cables termopares (conductor Constantan/Alumel)