

CABLES DE BAJA TENSIÓN

Cable sin pantalla metálica, sin armaduras	Radio Mínimo de curvatura en función del \varnothing del cable		
	\varnothing 25,4 mm	25,4 \varnothing 50,8 mm	\varnothing 50,8 mm
Monoconductores o multiconductores	4 x \varnothing Cable	5 x \varnothing Cable	6 x \varnothing Cable

Cables sin pantalla metálica, con armaduras o cubiertas metálicas	Radio Mínimo de curvatura en función del \varnothing del cable
Monoconductores o Multiconductores con armadura de cinta planas o cubierta de plomo	12 x \varnothing Cable
Monoconductores o Multiconductores con armadura Interlock o corrugada longitudinal	7 x \varnothing Cable
Monoconductores o Multiconductores con armadura de alambres de acero	12 x \varnothing Cable

CABLES DE MEDIA TENSIÓN

CABLES SIN ARMADURA	Radio Min
Monoconductores con pantalla metálica de alambres	8 x \varnothing Cable
Multiconductores con pantallas metálicas de alambres en cada fase	5 x \varnothing Cable
Monoconductores con pantalla metálica de cinta	12 x \varnothing Cable
Multiconductores con pantalla metálica de cinta sobre cada fase	7 x \varnothing Cable
Multiconductores con pantalla metálica de cinta sobre un conjunto de conductores cableados.	12 x \varnothing Cable
CABLES CON ARMADURA DE CINTAS PLANAS O ALAMBRES	
Con armaduras de flejes planos y/o alambres redondos, con o sin pantalla de fleje o alambres	12 x \varnothing Cable
CABLES CON ARMADURA INTERLOCK O CORRUGADAS	
Monoconductores con o sin pantalla metálica	12 x \varnothing Cable
Multiconductores con pantalla metálica sobre cada fase	7 x \varnothing Cable
CABLES CON CUBIERTA DE PLOMO	
Monoconductores o Multiconductores cubierto de plomo sobre el conjunto	12 x \varnothing Cable

CABLES DE USO MÓVIL (PORTÁTIL)

El radio mínimo de curvatura para estos conductores es de:

* 6 veces el diámetro total para conductores hasta 5 KV.

* 8 veces el diámetro total para conductores sobre 5 KV.

Nota: Para cables planos, se usa la menor dimensión para determinar el radio de curvatura.