

## CABLES CPCAT INDELQUI® 500 V

### DESCRIPCIÓN

Conductor de cobre, aislación de policloruro de vinilo o polietileno con envoltura de policloruro de vinilo o bien aislación de polietileno sin envoltura según el tipo A, B o C.

### APLICACIÓN

Protección catódica.

### NORMAS DE FABRICACIÓN Y ENSAYOS

IRAM 2214

### CONSTITUCIÓN

- > **Conductor:** Cobre electrolítico recocido, clase 2, 4 ó 5
- > **Aislación:** Policloruro de vinilo (PVC/A) o polietileno (PE)
- > **Envoltura:** Policloruro de vinilo (PVC/ST1)



### DATOS DIMENSIONALES

SECCIÓN [mm²]	CABLES TIPO: A				CABLES TIPO: B				CABLES TIPO: C			
	AISLACIÓN		ENVOLTURA		AISLACIÓN		ENVOLTURA		AISLACIÓN		ENVOLTURA	
	MATERIAL	ESPESOR NOMINAL [mm]	MATERIAL	ESPESOR NOMINAL [mm]	MATERIAL	ESPESOR NOMINAL [mm]	MATERIAL	ESPESOR NOMINAL [mm]	MATERIAL	ESPESOR NOMINAL [mm]	MATERIAL	ESPESOR NOMINAL [mm]
2,5	PVC/A	0,7	PVC/ST1	1,4	PE	2,8	---	---	PE	0,7	PVC/ST1	1,4
4	PVC/A	0,8	PVC/ST1	1,4	PE	2,8	---	---	PE	0,8	PVC/ST1	1,4
6	PVC/A	0,8	PVC/ST1	1,4	PE	2,8	---	---	PE	0,8	PVC/ST1	1,4
10	PVC/A	1,0	PVC/ST1	1,4	PE	2,8	---	---	PE	1,0	PVC/ST1	1,4
16	PVC/A	1,0	PVC/ST1	1,4	PE	2,8	---	---	PE	1,0	PVC/ST1	1,4
25	PVC/A	1,2	PVC/ST1	1,4	PE	2,8	---	---	PE	1,2	PVC/ST1	1,4
35	PVC/A	1,2	PVC/ST1	1,4	PE	2,8	---	---	PE	1,2	PVC/ST1	1,4
50	PVC/A	1,4	PVC/ST1	1,4	PE	2,8	---	---	PE	1,4	PVC/ST1	1,4
70	PVC/A	1,4	PVC/ST1	1,6	PE	2,8	---	---	PE	1,4	PVC/ST1	1,6
95	PVC/A	1,6	PVC/ST1	1,6	PE	2,8	---	---	PE	1,6	PVC/ST1	1,6
120	PVC/A	1,6	PVC/ST1	1,6	PE	2,8	---	---	PE	1,6	PVC/ST1	1,6

### CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES

Los componentes con los que está constituido este conductor son potencialmente reciclables. Devolver los componentes para su reutilización, significa que estos entran nuevamente en circulación generando un doble efecto: Evitar que se conviertan en residuos y reduciendo el consumo de metal.

### CERTIFICACIONES



“La información volcada en la presente ficha técnica es meramente referencial y está sujeta a modificaciones y/o actualizaciones sin previo aviso. Asimismo, no constituye declaración de idoneidad de nuestros productos para alguna aplicación específica; por tal motivo recomendamos contactarse con un profesional con adecuada incumbencia, para la correcta ingeniería de detalle y dimensionamiento de su proyecto u obra.”