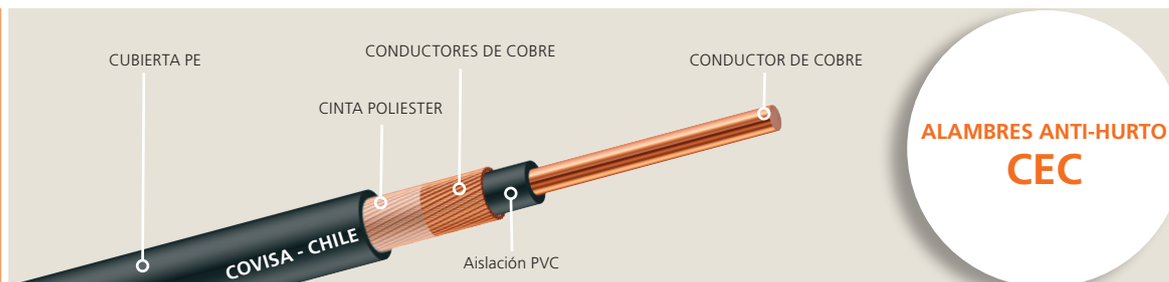


ELABORADORA
DE COBRE
VIÑA DEL MAR S.A.

Agua Santa 4303
Fonos : (32) 2611166*
Fax : (32) 2610260
ventas@covisa.cl



**ALAMBRES ANTI-HURTO
CEC**

NORMA DE FABRICACIÓN:

Especificación CHILECTRA N° 36

CARACTERÍSTICAS

Conductor de Empalme Concéntrico

Tensión máxima de servicio : 600 Volt.

Temperatura máx. de servicio : 70° C.

DESCRIPCIÓN DEL CONDUCTOR

Alambre de cobre blando aislado con PVC 70°C, sobre la aislación un conductor concéntrico colocado helicoidalmente y sobre éste una cinta de poliéster y chaqueta de polietileno negro resistente a la intemperie.

CONSTRUCCIÓN

Conductor : Alambre de cobre electrolítico de temple blando.

Aislación : Termoplástico de Cloruro de Polivinilo (PVC).

DESPACHO

En rollos de 100 ó 200 mts. y en carretes

IDENTIFICACIÓN

Impresa sobre la cubierta con las siguientes características:

COVISA – CHILE, AL CEC 2 x sección, 600 Volt.

APLICACIONES

Para empalmes de casa en baja tensión. Especialmente diseñado para evitar robo de energía.

TABLA DE ALAMBRES ANTI-HURTO CEC

(Características eléctricas y mecánicas).

SECCION MM2	DIAMETRO CONDUCTOR MM	CONSTRUCCION		ESPEORES		DIAMET. TOTAL MM	CORRIENTE (AMP)	PESO KG / KM.
		N° HEBRAS	DIAMETRO DE HEBRAS MM	Aislación MM	CHAQUETA MM			
4	2,20	32	0,40	1	0,76	7,5	30	105
6	2,73	36	0,46			8,0	45	150

NOTA

Los valores indicados son aproximados y de acuerdo a la tolerancia de las normas de fabricación.

