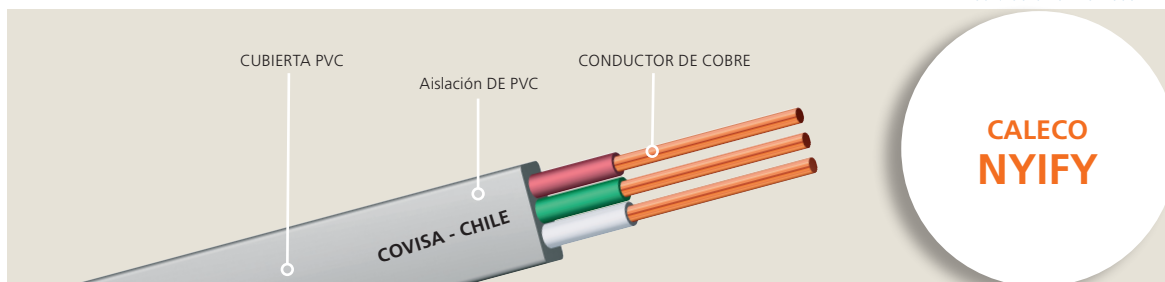


ELABORADORA
DE COBRE
VIÑA DEL MAR S.A.

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



**CALECO
NYIFY**

NORMA DE FABRICACIÓN:

NCh-2019. Of 1987; VDE 0100

CARACTERÍSTICAS: PARA DISTRIBUCIÓN Y PODER

Tensión de Servicio : 380 volts
 Temperatura de Servicio : 70°C
 Temperatura de Sobrecarga : 100°C
 Temperatura de Cortocircuito : 160°C
 Adecuada resistencia a agentes químicos, grasas y ácidos
 Retardante a la llama

DESCRIPCIÓN DEL CONDUCTOR

Alambre de cobre blando, con aislación termoplástica de Cloruro de Polivinilo (PVC).

CONSTRUCCIÓN

Conductor : Alambre de cobre electrolítico de temple blando.
Aislación : Termoplástica de PVC, retardante a la llama.
Coloreado : Conductor aislado, colores básicos (rojo, blanco y verde).
Cubierta : Cloruro de Polivinilo de color gris.

DESPACHO :

En rollos de 100 mts.

IDENTIFICACIÓN

Impresa sobre la cubierta, con las siguientes características:
 COVISA-CHILE, NYIFY, configuración, 380 Volt, Cert. 0090-07 - RM.

APLICACIONES

Para instalaciones bajo techo, embutidas o a la vista.
 Adaptables a cualquier ubicación por medio de grampas, debido a su flexibilidad.

TABLA DE ALAMBRES NYIFY
(Características eléctricas y mecánicas).

CONSTRUCCIÓN		Ø COND. APROX. MM	ESPEORES		DIMENSIONES EXTERIORES MM	PESO KG./ KM.	CORRIENTE A 30 °C (AMP)
N° ALAMBRES	SECCIÓN MM2		AISLACIÓN MM	REVEST. MM			
2	1,5	1,38	0,4	0,80	3,78 x 5,98	53	15
	2,5	1,78	0,5	0,90	4,58 x 7,36	83	20
	4,0	2,26	0,6	0,90	5,26 x 8,72	122	25
3	1,5	1,38	0,4	0,80	3,78 x 8,14	75	15
	2,5	1,78	0,5	0,90	4,48 x 10,08	119	20

NOTA

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

