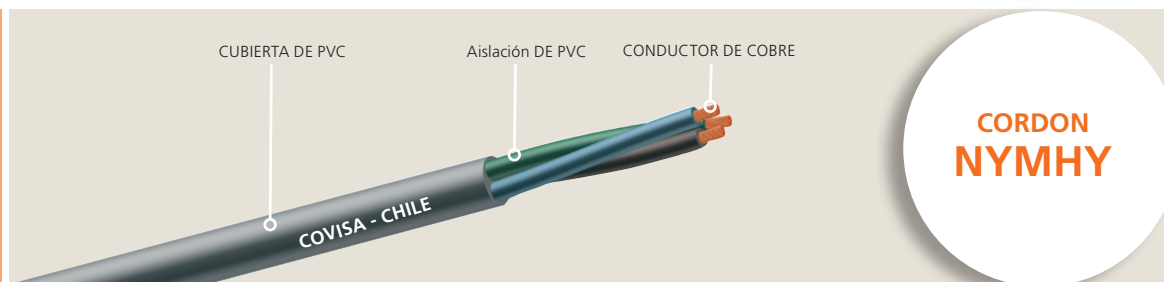


ELABORADORA  
DE COBRE  
VIÑA DEL MAR S.A.

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



#### NORMA DE FABRICACIÓN:

VDE – 250; VDE 0100

#### CARACTERÍSTICAS: CORDÓN DE SERVICIO MEDIANO

Tensión Máxima de Servicio : 500 volts  
Temperatura de Servicio : 70°C  
Temperatura de Sobrecarga : 100°C  
Temperatura de Cortocircuito : 160°C

#### DESCRIPCIÓN DEL CONDUCTOR

Dos a siete conductores flexibles, formado, cada uno, por hebras de cobre blando. Aislados con termoplástico PVC y cableados, con o sin relleno. Retardante a la llama.

#### CONSTRUCCIÓN

**Conductor** : Conductores de cobre electrolítico, de temple blando, flexibles y cableados.  
**Aislación** : Cloruro de Polivinilo (PVC), para 70°C. Coloreados y cableados.  
**Revestimiento** : Cloruro de Polivinilo, retardante a la llama.  
**Coloreado** : Los conductores aislados tendrán los colores básicos.  
**Cubierta** : Cloruro de Polivinilo (PVC), de color gris.

#### DESPACHO

En rollos de 100 mts.

#### IDENTIFICACIÓN

Impresa sobre la cubierta, con las siguientes características:  
COVISA-CHILE, NYMHY, *calibre*, 500 VOLT., CERT 0091 – 07 - RM

#### APLICACIONES

Cordón para servicio mecánico liviano, para usos en electrodomésticos.

#### TABLA DE CORDON NYMHY

(Características eléctricas y mecánicas).

SECCION MM2	CONSTRUCCION			ESPEORES		DIAMET. TOTAL MM	PESO KG / KM	CAPACIDAD DE CARGA T° AMB 30°C (AMP)	RADIO DE CURVATURA MM	CORRIENTE DE CORTOCIRCUITO K AMP. 0,1 SEG
	N° DE CONDUCT.	N° DE HEBRAS	Ø MM	AISLACIÓN MM	REVEST. MM					
1,5	2	30	0,25	0,6	0,8	7,5	82	15	30	0,5
	3					7,9	100		31	
	4					8,9	105		36	

#### NOTA

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

