

CONDUCTORES DE SEGURIDAD NOTOX

PROTEGE A LAS PERSONAS PROTEGE TU INVERSIÓN

Alambres y cables de alta seguridad con baja emisión de humos y cero halógenos (LS0H). Estos no propagan el fuego, lo que mejora notablemente la seguridad de las instalaciones, en caso de incendio emiten una cantidad reducida de humos, lo que permite mantener la visibilidad para evacuar rápidamente a las personas atrapadas por el fuego. En caso de combustión emiten baja cantidad de sustancias tóxicas, lo que evita el efecto nocivo, incluso mortal, que causan los gases y ácidos que desprenden los cables con halógenos durante su combustión. Tampoco emiten ácido clorhídrico, que corroe los equipos electrónicos.

Por sus características, la legislación vigente obliga el uso de conductores NOTOX en locales de alta concentración de personas como hospitales, aeropuertos, ferrocarriles, malls, barcos, centros educacionales, etc.

ALAMBRES Y CABLES COVIFREE (H07Z1)



CABLES NOTOX XCS (RZ1-K)



CABLES NOTOX XCM (RZ1-K)



CABLES NOTOX XCS (RZ1)



CABLES NOTOX XCCT (RZ1)



CABLES NOTOX XCM (RZ1)



CONDUCTORES DE SEGURIDAD

ALAMBRES Y CABLES COVIFREE (H07Z1)



(1) CUBIERTA COVIFREE
(2) CONDUCTOR DE COBRE

(*) Imagen referencial

[ver online](#)

Generalidades

Los conductores Covifree son la alternativa libre de halógenos a los tradicionales cables THHN y H07V (Ex-NYA). Estos no propagan el fuego, lo que mejora notablemente la seguridad de las instalaciones. En caso de incendio emiten una cantidad reducida de humos, lo que permite mantener la visibilidad para evacuar rápidamente del fuego, protegiendo así tanto a las personas como a la inversión.

En caso de combustión, poseen baja emisión de sustancias tóxicas, lo que evita el efecto nocivo, incluso mortal, que causan los gases y ácidos que desprenden los cables con halógenos durante su combustión. No emiten tampoco ácido clorhídrico, que corroe los equipos electrónicos.

Norma de Fabricación

UNE 211002.

Características

Tensión de servicio: 450/750 Volts.
Temperatura de servicio: 70 °C.
Temperatura de sobrecarga: 100 °C.
Temperatura de cortocircuito: 160 °C.
Excelente resistencia química.
Retardante a la llama.
Baja densidad de los humos.

Descripción del Conductor

Alambre de cobre electrolítico de temple blando con aislación elaborada con poliolefina termoplástica libre de halógenos y de baja emisión de humo (LSOH) en caso de incendio.

Construcción

Conductor: Cobre electrolítico de temple blando.

Aislación: Compuesto libre de halógenos y de baja emisión de humo (LSOH) NOTOX.

Coloreado: Blanco, rojo, verde, azul y negro hasta los 4 mm². Secciones mayores solo en color negro.

Despacho

El conductor se entrega en: Secciones desde 1,5 hasta 10 mm² en rollos de 100 metros; Secciones de 1,5 mm² en bobinas de 1.000 metros y secciones de 2,5 mm² en bobinas de 700 metros. Secciones mayores en carrete.

Identificación

Impresa sobre la aislación, con las siguientes características: COVISA – CHILE, COVIFREE (H07Z1), sección, 450/750 V.

Cert. E-021-14-3929 (H07Z1-U)

Cert. E-021-14-3930 (H07Z1-R)

Cert. E-021-14-3931 (H07Z1-K).

Aplicaciones

Conductores de uso general para instalaciones de fuerza y alumbrado. Para instalaciones en hospitales, colegios, malls, oficinas, centros comerciales y otros lugares de gran concentración de personas.

Características eléctricas y mecánicas

SECCIÓN mm ²	ESPESOR AISLACIÓN mm	DIÁMETRO EXTERIOR APROXIMADO mm	PESO APROXIMADO Kg / km (*)	RESISTENCIA MÁXIMA DEL CONDUCTOR A 20°C Ohm/Km	CAPACIDAD DE CORRIENTE A 30°C (AMP)	
					EN TUBERÍAS	TENDIDO LIBREMENTE AL AIRE
ALAMBRE COVIFREE (H07Z1-U)						
1,5	0,7	2,90	21	12,10	15	23
2,5	0,8	3,55	31,9	7,41	20	32
4		4,00	51,2	4,61	25	42
6		4,55	68,79	3,08	33	54
10	1,0	5,85	114,3	1,83	45	73

(*) Los valores de kg/km son sólo referenciales para cálculo de transporte.

CONDUCTORES DE SEGURIDAD



ALAMBRES Y CABLES COVIFREE (H07Z1)

Características eléctricas y mecánicas

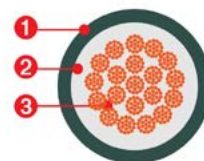
SECCIÓN mm ²	ESPESOR AISLACIÓN mm	DIÁMETRO EXTERIOR APROXIMADO mm	PESO APROXIMADO Kg / km (*)	RESISTENCIA MÁXIMA DEL CONDUCTOR A 20°C Ohm/Km	CAPACIDAD DE CORRIENTE A 30°C (AMP)	
					EN TUBERÍAS	TENDIDO LIBREMENTE AL AIRE
CABLE COVIFREE (H07Z1-R)						
1,50	,7	3	22,6	12,11	52	3
2,5	0,8	3,65	35,57	,412	03	2
44		,2	51,44	,612	54	2
64	1,0	,75	71,63	,083	35	4
10		6,15	118,41	,834	57	3
16	7,1	177,81	,156	19	8	
25	1,2	8,9	277	0,727	83	129
35		9,95	380,30	,524	103	158
50	1,4	11,7	547,50	,387	132	197
70		13,35	746	0,268	164	244
95	1,6	15,6	1017,60	,193	197	291
120		17,2	1260,80	,153	235	343
150	1,8	19,1	1536,30	,124	-	382
185	2,0	21,3	1956	0,0991	-	436
240	2,2	24,3	2530,70	,0754	-	516
CABLE COVIFREE (H07Z1-K)						
1,5	0,7	3,10	23,2	13,30	15	23
2,5	0,8	3,75	36,9	7,98	20	32
4		4,35	51,8	4,95	25	42
6	1,0	4,85	70,4	3,30	33	54
10		6,25	120,02	1,91	45	73
16	7,40	182,51	1,21	61	98	
25	1,2	9,30	287,39	0,78	83	129
35		10,70	394,38	0,554	103	158
50	1,4	12,70	560,01	0,386	132	197
70		14,60	769,12	0,272	164	244
95	1,6	16,65	1030,09	0,206	197	291
120		18,45	1289,02	0,161	235	343
150	1,8	20,55	1607,51	0,129	-	382
185	2,0	22,75	1977,2	0,106	-	436
240	2,2	25,95	2569,33	0,0801	-	516

(*) Los valores de kg/km son sólo referenciales para cálculo de transporte.

(*) Los valores son referenciales de acuerdo a los parámetros de la norma.

CONDUCTORES DE SEGURIDAD

CABLES COVIFLEX NOTOX XCS (RZ1-K)



- (1) CUBIERTA NOTOX
- (2) AISLACION XLPE
- (3) CONDUCTOR FLEXIBLE DE COBRE

[ver online](#)

(*) Imagen referencial

Norma de Fabricación
IEC 60502, IEC 60228

Características

Tensión de servicio: 0,6/1 kV.
Temperatura de servicio: 90 °C.
Temperatura de sobrecarga: 130 °C.
Temperatura de cortocircuito: 250 °C.
Alta resistencia dieléctrica.
Adecuada resistencia a agentes químicos y grasas.
Retardancia a la llama.

Descripción del Conductor

Cable compuesto de hebras de cobre electrolítico temple blando, aislación de XLPE y cubierta libre de halógenos y de baja emisión de humo (LS0H) NOTOX. La flexibilidad de estos conductores, además de sus excelentes propiedades eléctricas, mecánicas y de resistencia a los factores climáticos y agentes químicos, son una gran ventaja a la hora de hacer instalaciones de

alta complejidad.

Construcción

Conductor: Cable flexible de cobre.
Aislación: Polietileno Reticulado (XLPE).
Cubierta: Compuesto libre de halógenos y de baja emisión de humo (LS0H) NOTOX.

Despacho

En carretes

Identificación

Impresa sobre la cubierta, con las siguientes características: COVISA – CHILE, COVIFLEX NOTOX XCS (RZ1-K), calibre, 0,6/1 kV. Cert. E-021-14-3928.

Aplicaciones

Utilizados en distribución y fuerza. Servicios de entrada de energía eléctrica a edificios. En lugares húmedos o secos. Instalados en ductos o directamente bajo tierra o bajo agua, no expuestos a daños mecánicos.

Características eléctricas y mecánicas

CALIBRES	ESPESOR AISLACIÓN mm	DIÁMETRO TOTAL APROXIMADO mm	RESISTENCIA ELÉCTRICA MÁXIMA A 20° C Ohm/Km	PESO APROXIMADO Kg / Km (*)	CAPACIDAD DE CARGA (AMP)		
					EN AIRE 30° C (1)	ENTERRADO 30° C (2)	
14	0,7	5,18	8,89	41,94	35	25	
12		5,77	5,62	57,41	40	25	
10		6,6	3,52	82,49	55	40	
8		7,39	2,20	116,1	80	55	
6	0,9	8,73	1,39	174,7	105	75	
4		10,91	0,88	247,1	140	95	
3		11,72	0,69	333,7	165	110	
2		12,59	0,55	407,03	190	130	
1		1,0	14,5	0,44	520,97	220	150
1/0			15,6	0,346	37,14	260	170
2/0			16,7	0,28	780,39	300	195
3/0		1,1	18,7	0,22	978,72	350	225
4/0			20,8	0,18	1226,19	405	260
250		1,2	22,5	0,14	1444,3	455	290
300	24,5		0,12	1723,3	505	320	
350	1,6		26,5	0,10	2005,3	570	350
400			27,4	0,93	2254,2	615	380
500			28,9	0,72	2815,66	700	430

NOTAS

Capacidades de Corriente según Norma NEC (Bajo otras Normas los mismos cables soportan distintos amperajes).
(1) Cable de un sólo conductor instalado directamente al aire libre.
(2) No más de tres conductores entubados o enterrados. Otras alternativas de fabricación según necesidades del cliente.
(*) Los valores de kg/km son sólo referenciales para cálculo de transporte.

Continúa en siguiente pág.

CONDUCTORES DE SEGURIDAD



CABLES NOTOX XCS (RZ1-K)

Características eléctricas y mecánicas

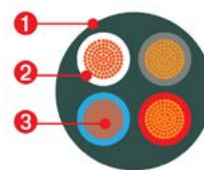
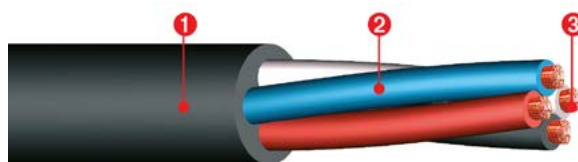
SECCIÓN mm ²	ESPESOR DE AISLACIÓN mm	DIÁMETRO EXTERIOR APROXIMADO mm	PESO APROXIMADO Kg / km (*)	CAPACIDAD DE CARGA (AMP)	
				EN AIRE 30°C	ENTERRADO 30°C
1,5	0,7	5,7	46	32	32
2,5		6,5	61	43	43
4		6,9	79	82	55
6		7,5	57	103	68
10		8,5	149	137	90
16		9,5	210	177	115
25	0,9	11,0	320	229	149
35		12,5	425	275	178
50	1,0	14,0	585	327	211
70	1,1	15,9	795	402	259
95		17,8	1.050	482	310
120	1,2	20,0	1.315	550	352
150	1,4	22,1	1.628	618	396
185	1,6	24,0	1.987	701	449
240	1,7	28,1	2.565	819	521

(*) Los valores de kg/km son sólo referenciales para cálculo de transporte.

(*) Los valores son referenciales de acuerdo a los parámetros de la norma .

CONDUCTORES DE SEGURIDAD

CABLES COVIFLEX NOTOX XCM (RZ1-K)



- (1) CUBIERTA NOTOX
- (2) AISLACION XLPE
- (3) CONDUCTOR FLEXIBLE DE COBRE

[ver online](#)

(*) Imagen referencial

Norma de Fabricación
IEC 60502, IEC 60228

Características

Tensión de servicio: 0,6/1 kV.
Temperatura de servicio: 90 °C.
Temperatura de sobrecarga: 130 °C.
Temperatura de cortocircuito: 250 °C.
Alta resistencia dieléctrica.
Adecuada resistencia a agentes químicos y grasas.
Retardancia a la llama.

Descripción del Conductor

Cable compuesto de hebras de cobre electrolítico temple blando, aislación de (XLPE) y cubierta libre de halógenos y de baja emisión de humo (LSOH) NOTOX.
La flexibilidad de estos conductores, además de sus excelentes propiedades eléctricas, mecánicas y de resistencia a los factores climáticos y agentes químicos, son una gran ventaja a la hora de hacer instalaciones de alta complejidad.

Construcción

Conductor: Cable flexible de cobre.
Aislación: Polietileno Reticulado (XLPE).
Cubierta: Compuesto libre de halógenos y de baja emisión de humo (LSOH) NOTOX.

Despacho

En carretes.

Identificación

Impresa sobre la cubierta, con las siguientes características:
COVISA – CHILE, COVIFLEX NOTOX XCM (RZ1-K), calibre, 0,6/1 kV. Cert. E-021-14-3928.

Aplicaciones

Utilizados en distribución y fuerza. Servicios de entrada de energía eléctrica a edificios. En lugares húmedos o secos. Instalados en ductos o directamente bajo tierra o bajo agua, no expuestos a daños mecánicos.

Características eléctricas y mecánicas

CALIBRE AWG	NÚMERO DE CONDUCTORES	ESPESOR CUBIERTA mm	DIÁMETRO APROXIMADO mm	RESISTENCIA ELÉCTRIC A MAXIMA A 20°C Ohm/Km	PESO APROXIMADO Kg / km (*)	CAPACIDAD DE CARGA (AMP)	
						EN AIRE 30°C (1)	ENTERRADO 30°C (2)
14	3	1,1	9,5	8,89	137	35	25
12			10,82	5,62	190	40	30
10		1,2	12,35	3,52	271	55	40
8			14,05	2,20	388	80	55
6		1,3	17,2	1,39	596	105	75
4		1,4	21,61	0,88	944	140	95
2		1,5	25,44	0,55	1.411	190	130
1		1,6	29,3	0,44	1.817	220	150
1/0	1,7	31,91	0,34	2.230	260	170	
2/0	1,8	34,06	0,28	2.698	300	195	
14	4	1,1	10,38	8,89	169	28	20
12			11,81	5,62	237	32	24
10		1,2	13,53	3,52	340	44	32
8		1,3	15,64	2,20	498	64	44
6		1,4	19,1	1,39	765	84	60
4		1,5	24,08	0,88	1.212	112	76
2		1,6	28,34	0,55	1.816	152	104
1			32,68	0,44	2.335	176	120
1/0		1,8	35,54	0,34	2.869	208	136
2/0		2,0	38,12	0,28	3.495	240	156

NOTA

Capacidades de Corriente según Norma NEC (Bajo otras Normas los mismos cables soportan distintos amperajes)
(1) Cable de un sólo conductor instalado directamente al aire libre.

(2) No más de tres conductores entubados o enterrados.
Otras alternativas de fabricación según necesidades del cliente.

(*) Los valores de kg/km son sólo referenciales para cálculo de transporte.

CONDUCTORES DE SEGURIDAD



CABLES NOTOX XCM (RZ1-K)

Características eléctricas y mecánicas

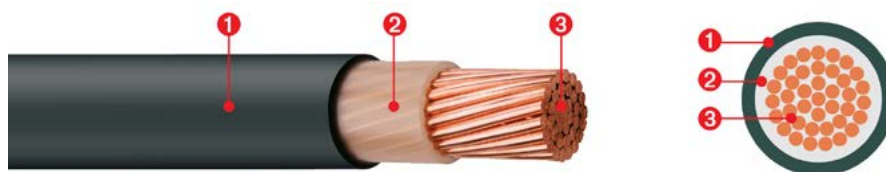
SECCIÓN mm ²	CONSTRUCCIÓN		ESPESOR DE AISLACIÓN mm	DIAMETRO EXTERIOR mm	PESO APROXIMADO Kg / Km (*)
	N° DE HEBRAS	Ø DE HEBRAS			
2 CONDUCTORES					
1,5	7	0,5	0,7	9,5	115
2,5 0		,67		10,5 1	50
4		0,85		12,1	200
6		1,04		12,6	235
10		1,35		14,5	320
16		1,7		16,6	445
25 2		,14		20,0	660
35 2	,52	22,5	875		
50	19	1,83	11,1	26,0	1.210
70		2,14	29,7	1.631,40	1.631
3 CONDUCTORES					
1,5	7	0,5	0,7	10,3	142
2,5 0		,67		11,2	180
4		0,85		12,5 2	55
6		1,04		13,5	305
10		1,35 1		5,5	427
16		1,7		17,8	615
25 2		,14		21,3	925
35 2	,52	23,9	1.235		
50	19	1,83	1,0	27,8	1.714
70		2,14	1,1	31,8	2.344
4 CONDUCTORES					
1,5	7	0,5	0,7	10,8	165
2,5 0		,67		12,0	220
4		0,85		13,5	310
6		1,04		14,6	376
10		1,35		16,85 5	45
16		1,7		19,5	782
25 2		,14		23,5 1	.195
35 2	,52	26,5 1	.610		
50	19	1,83	1,0	30,6	2.236
70		2,14	1,1	35,2 3	.070

(*) Los valores de kg/km son sólo referenciales para cálculo de transporte.

(*) Los valores son referenciales de acuerdo a los parámetros de la norma .

CONDUCTORES DE SEGURIDAD

CABLES NOTOX XCS (RZ1)



- (1) CUBIERTA NOTOX
(2) AISLACION XLPE
(3) CONDUCTOR DE COBRE

[ver online](#)

(*) Imagen referencial.

Norma de Fabricación

NCh-2014/1. Of 2002; IEC 60502-1; IEC 60332; IEC 60228.

Características

Tensión de servicio: 0,6/1 kV.

Temperatura de servicio: 90 °C.

Compuestos libres de halógenos y de baja emisión de humos (LS0H) NOTOX.

Descripción del Conductor

Cables de fuerza monoconductores, desde la sección 1,5 mm² a 500 mm² y desde calibres de 16 AWG a 1000 MCM.

Construcción

Conductor: Cobre electrolítico de temple blando.

Aislación: Compuesto libre de halógenos y de baja emisión de humo (LS0H) NOTOX.

Despacho

Cables de fuerza monoconductores: Sección 1,5 mm² a 10 mm², en rollos.

Sección mayor a 10 mm², en carretes.

Identificación

Impresa sobre la cubierta, con las siguientes características: COVISA – CHILE, NOTOX XCS (RZ1), calibre, 0,6/1 kV. Cert. E-021-14-3927.

Aplicaciones

En lugares donde hay gran afluencia de público, tales como hospitales, aeropuertos, ferrocarriles, minas subterráneas, plataformas marinas, barcos, centrales eléctricas, etc.

Características eléctricas y mecánicas

SECCIÓN mm ²	ESPESOR DE AISLACIÓN mm	DIÁMETRO EXTERIOR APROXIMADO mm	PESO APROXIMADO Kg / km (*)	CAPACIDAD DE CARGA (AMP)	
				EN AIRE 30°C	ENTERRADO 30°C
1,5	0,7	5,7	46	32	32
2,5		6,5	61	43	43
4		6,9	79	82	55
6		7,5	57	103	68
10		8,5	149	137	90
16		9,5	210	177	115
25	0,9	11,0	320	229	149
35		12,5	425	275	178
50		14,0	585	327	211
70	1,1	15,9	795	402	259
95		17,8	1.050	482	310
120		20,0	1.315	550	352
150	1,4	22,1	1.628	618	396
185	1,6	24,0	1.987	701	449
240	1,7	28,1	2.565	819	521

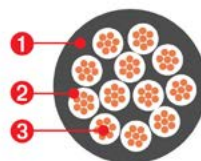
(*) Los valores de kg/km son sólo referenciales para cálculo de transporte.

(*) Los valores son referenciales de acuerdo a los parámetros de la norma.

CONDUCTORES DE SEGURIDAD



CABLES NOTOX XCCT (RZ1)



- (1) CUBIERTA NOTOX
- (2) AISLACION XLPE
- (3) CONDUCTOR DE COBRE

[ver online](#)

(*) Imagen referencial.

Norma de Fabricación

NCh-2014/1. Of 2002; IEC 60502-1; Of 2002; IEC 60332.

Características

Tensión de servicio: 0,6/1 kV.

Temperatura de servicio: 90 °C.

Compuestos libres de halógenos y de baja emisión de humos (LS0H) NOTOX.

Descripción del Conductor

Cables de Control desde la sección 1,0 mm² a 4 mm² y desde calibres 16 AWG a 10 AWG.

Construcción

Conductor: Cobre electrolítico de temple blando.

Aislación: Compuesto libre de halógenos y de baja

emisión de humo (LS0H) NOTOX.

Despacho

Cables de control: En carretes de madera.

Identificación

Impresa sobre la cubierta, con las siguientes características: COVISA – CHILE, NOTOX XCCT (RZ1), calibre, 0,6/1 kV. Cert. E-021-14-3927.

Aplicaciones

En lugares donde hay gran afluencia de público, tales como hospitales, aeropuertos, ferrocarriles, minas subterráneas, plataformas marinas, barcos, centrales eléctricas, etc.

Características eléctricas y mecánicas

SECCIÓN mm ²	N° DE CONDUCTORES	ESPESOR DE AISLACIÓN mm	DIÁMETRO EXTERIOR APROXIMADO mm	PESO APROXIMADO Kg / km (*)
1,5	2	0,7	9,5	115
	3		10,0	138
	4		10,8	166
	5		11,6	192
	7		12,5	235
	9		15,5	298
	12		15,91	358
2,5	19		18,8	560
	2		10,5	150
	3		11,1	178,4
	4		19,9	215
	5		12,9	253,5
	7		14,0	320
	9		17,3	400
4,0	12		17,9	488,9
	19		20,8	716,4
	2		11,5	186
	3		12,2	235
	4		13,2	288,76
	5	14,3	343,4	
	7	15,5	440,9	
	9 1	9,5	567,5	
	12	20,1	710	
	19	25,0	1.050	

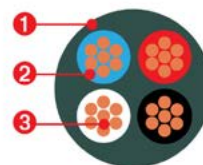
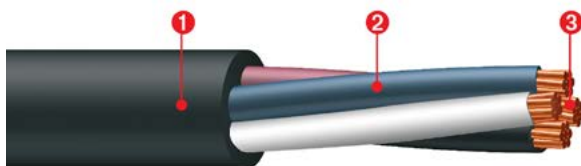
NOTA

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

(*) Los valores de kg/km son sólo referenciales para cálculo de transporte.

CONDUCTORES DE SEGURIDAD

CABLES NOTOX XCM (RZ1)



- (1) CUBIERTA NOTOX
- (2) RELLENO NOTOX
- (3) AISLAMIENTO XLPE
- (4) CONDUCTOR DE COBRE

(*) Imagen referencial.

[ver online](#)

Norma de Fabricación

NCh-2014/1. Of 2002; IEC 60502-1; Of 2002; IEC 60332.

Características

Tensión de servicio: 0,6/1 kV.
Temperatura de servicio: 90 °C.
Compuestos libres de halógenos y de baja emisión de humos (LS0H) NOTOX.

Descripción del Conductor

Cables de fuerza multiconductores, desde secciones 1,5 mm² a 70 mm² y desde calibres de 16 AWG a 2/0 AWG.

Construcción

Conductor: Cobre electrolítico de temple blando.
Aislación: Compuesto libre de halógenos y de baja emisión de humo (LS0H) NOTOX.

Despacho

Cables de fuerza multiconductores: En carretes de madera.

Identificación

Impresa sobre la cubierta, con las siguientes características: COVISA – CHILE, NOTOX XCM (RZ1), calibre, 0,6/1 kV. Cert. E-021-14-3927.

Aplicaciones

En lugares donde hay gran afluencia de público, tales como hospitales, aeropuertos, ferrocarriles, minas subterráneas, plataformas marinas, barcos, centrales eléctricas, etc.

Características eléctricas y mecánicas

SECCIÓN mm ²	CONSTRUCCIÓN		ESPESOR DE AISLACIÓN mm	DIAMETRO EXTERIOR mm	PESO APROXIMADO Kg / Km (*)
	N° DE HEBRAS	Ø DE HEBRAS			
2 CONDUCTORES					
1,5	7	0,5	0,7	9,5	115
2,5 0		,67		10,5 1	50
4		0,85		12,1	200
6		1,04		12,6	235
10		1,35		14,5	320
16		1,7		16,6	445
25 2		,14		20,0	660
35 2	,52	22,5	875		
50	19	1,83	11,1	26,0	1.210
70		2,14	29,7	1.631,40	1.631,4
3 CONDUCTORES					
1,5	7	0,5	0,7	10,3	142
2,5 0		,67		11,2	180
4		0,85		12,5 2	55
6		1,04		13,5	305
10		1,35 1		5,5	427
16		1,7		17,8	615
25 2		,14		21,3	925
35 2	,52	23,9	1.235		
50	19	1,83	1,0	27,8	1.714
70		2,14	1,1	31,8	2.344,93

(*) Los valores de kg/km son sólo referenciales para cálculo de transporte.

CONDUCTORES DE SEGURIDAD



CABLES NOTOX XCM (RZ1)

Características eléctricas y mecánicas

SECCIÓN mm ²	CONSTRUCCIÓN		ESPESOR DE AISLACIÓN mm	DIAMETRO EXTERIOR mm	PESO APROXIMADO Kg / Km (*)
	N° DE HEBRAS	Ø DE HEBRAS			
4 CONDUCTORES					
1,5	7	0,5	0,7	10,8	165
2,5		0,67		12,0	220
4		0,85		13,5	310
6		1,04		14,6	376
10		1,35		16,85	545
16		1,7		19,5	782
25	19	2,14	0,9	23,5	1.195
35		2,52		26,5	1.610
50		1,83		30,6	2.236
70		2,14	1,1	35,2	3.070

(*) Los valores de kg/km son sólo referenciales para cálculo de transporte.

(*) Los valores son referenciales de acuerdo a los parámetros de la norma.