

# mh

Conductores Eléctricos



# LISTA 29

## CABLE DE ENERGÍA COBRE

Vigencia a partir del 19 de marzo de 2024

TODOS NUESTROS PRODUCTOS

# CLASE 5

Cnel. Maure 1628 - (B1823ALB) - Lanús Este - Bs. As.  
Argentina - Líneas rotativas: 7078-9800  
ventas@industriasmh.com.ar - [www.industriasmh.com.ar](http://www.industriasmh.com.ar)



GESTION DE LA CALIDAD  
RI-9000-660



## UF-MH

de cobre y aislación PVC antillama.



### APLICACIONES

Uso en instalaciones fijas domiciliarias, comerciales e industriales.  
Apto para uso en cañerías, tableros, etc.

IRAM NM 247-3  
IEC 60227-3



SECCION mm <sup>2</sup>	CODIGO	\$/METRO	BOBINA 320 mm	COLORES
1x0.75	102	335		○ ● ● ● ● ●
1x1	103	408	1000	○ ● ● ● ● ●
1x1.5	104	541	800	○ ● ● ● ● ●
1x2.5	106	861	500	○ ● ● ● ● ●
1x4	108	1.364	400	○ ● ● ● ● ●
1x6	109	2.062	300	○ ● ● ● ● ●
1x10	110	3.453		○ ● ● ● ● ●
1x16	111	5.549		○ ● ● ● ● ●
1x25	112	8.873		○ ● ● ● ● ●
1x35	113	12.504		○ ● ● ● ● ●
1x50	114	18.373		○ ● ● ● ● ●
1x70	115	25.248		● ● ● ● ●
1x95	116	33.215		● ● ● ● ●
1x120	117	43.013		● ● ● ● ●
1x150	118	53.420		● ● ● ● ●
1x185	119	66.691		● ● ● ● ●
1x240	120	85.530		● ● ● ● ●
1x300	121	112.666		● ● ● ● ●



### PRESENTACIÓN

Rollo x 100 mts.

## CLASE 5



### PRESENTACIÓN

Bobina Plástica ø 320 mm

## UR-MH

de cobre y aislación PVC antillama.



### APLICACIONES

Uso en instalaciones fijas domiciliarias, comerciales e industriales.  
Apto para el uso en cañerías, etc.



SECCION mm <sup>2</sup>	CODIGO	\$/METRO	COLORES
1 x 4	901	1.819	● ● ● ● ●
1 x 6	902	2.633	● ● ● ● ●
1 x 10	903	4.305	● ● ● ● ●
1 x 16	904	6.848	● ● ● ● ●
1 x 25	905	11.143	● ● ● ● ●
1 x 35	906	14.059	● ● ● ● ●



### PRESENTACIÓN

Rollo x 100 mts.

## UF-LSOH

de cobre y aislación LSOH antillama.



Norma: IRAM 62267



### APLICACIONES

Uso en instalaciones fijas domiciliarias, comerciales e industriales, aislados con materiales de baja emisión de humos y libres de halógenos (LSOH), sin envoltura exterior, para tensiones nominales hasta 450/750 V. Inclusive. Cables diseñados especialmente para inmuebles de alta densidad de ocupación y/o condiciones de evacuación difíciles.

IRAM 62267

SECCION mm <sup>2</sup>	CODIGO	\$/METRO	STOCK	COLORES
1x1	NF103	554	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x1.5	NF104	666	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x2.5	NF106	1.038	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x4	NF108	1.594	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x6	NF109	2.280	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x10	NF110	3.946	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x16	NF111	6.205	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x25	NF112	9.570	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x35	NF113	13.531	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x50	NF114	20.434	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x70	NF115	26.936	SI	● ● ● ● ● ● ● ●
1x95	NF116	35.133	SI	● ● ● ● ● ● ● ●
1x120	NF117	48.181	SI	● ● ● ● ● ● ● ●
1x150	NF118	59.687	SI	● ● ● ● ● ● ● ●
1x185	NF119	74.093	SI	● ● ● ● ● ● ● ●
1x240	NF120	96.987	SI	● ● ● ● ● ● ● ●



**PRESENTACIÓN**  
Rollo x 100 mts.



## TODOS NUESTROS PRODUCTOS CLASE 5



Cnel. Maure 1628 - (B1823ALB) - Lanús Este - Bs. As.  
Argentina - Líneas rotativas: 7078-9800  
ventas@industriasmh.com.ar - [www.industriasmh.com.ar](http://www.industriasmh.com.ar)



# CABLE TIPO TALLER

extraflexibles de cobre y aislados en PVC antillama.

IRAM NM 247-5  
IEC 60227-5



247 NM53-C5

## APLICACIONES

Uso en instalaciones móviles industriales y domésticas, excluyendo los aparatos de calefacción.



SECCION (mm <sup>2</sup> )	CODIGO	\$/METRO	BOBINA 320 mm	BOBINA 600 mm	COLORES
2x0.50	301	759			● ○
2x0.75	302	894	200		● ○
2x1	303	1.053	150		● ○
2x1.5	304	1.462	150	1800	● ○
2x2.5	306	2.327		1200	●
2x4	307	3.406			●
2x6	308	4.951			●
2x10	309	8.122			●



3x0.75	401	1.180			● ○
3x1	402	1.445			● ○
3x1.5	403	2.041		1200	●
3x2.5	405	3.368		1100	● ●
3x4	406	4.851			●
3x6	407	7.159			●
3x10	408	11.867			●



4x1	502	1.883			●
4x1.5	503	2.712		1200	●
4x2.5	505	4.304		700	●
4x4	506	6.346			●
4x6	507	8.977			●
4x10	508	15.558			●



### PRESENTACIÓN

Rollo x 100 mts.



### PRESENTACIÓN

Bobina Plástica ø 320 mm



### PRESENTACIÓN

Bobina Madera ø 600 mm

# CABLE TIPO TALLER MULTIPOLAR

extraflexibles de cobre y PVC antillama.

IEC 60227-7



247 NM53-C5

## APLICACIONES

Úso en instalaciones móviles industriales y domésticas, excluyendo los aparatos de calefacción.



SECCION (mm <sup>2</sup> )	CODIGO	\$/METRO	BOBINA 600 mm	\$/BOBINA	COLORES
5x1	601	2.424			●
5x1.5	602	3.413	1000		●
5x2.5	603	5.486	600		●
5x4	604	8.743	600		●
5x6	607	12.220	600		●



7x1.5	613	4.573	800		●
7x2.5	614	7.504	500		



10x1.5	623	7.265			●
10x2.5	624	11.979			●



12x1.50	633	8.252			●
12x2.50	634	12.841			●



### PRESENTACIÓN

Rollo x 100 mts.



### PRESENTACIÓN

Bobina Madera ø 600 mm

# CABLE DE ENERGÍA COBRE PVC/PVC

de cobre y aislados en PVC antillama.



IRAM 2178



## APLICACIONES

Uso en distribución de energía, subterránea o en bandeja.

IRAM 2178-1  
IEC 60502-1



SECCION (mm²)	Art.	Unipolares	Art.	Bipolares	Art.	Tripolares	Art.	Tetrapolares	Art.	Tetrapolares + Cond. de Tierra
1.50			1302	1.935	1402	2.687	1502	3.252	1902	4.318
2.50			1303	2.895	1403 (*)	3.868	1503	4.706	1903	6.064
4			1305	4.160	1405 (*)	5.754	1505	7.356	1905	9.069
6			1306	5.999	1406	7.987	1506	10.213	1906	13.332
10	1201	4.121	1307	9.282	1407	12.971	1507	16.453	1907	21.266
16	1202	6.338	1308	14.249	1408	19.669	1508	25.063	1908	32.537
25 (+16)	1203	9.585	1309	21.273	1409	30.113	1509	36.929		
35 (+16)	1204	13.669	1310	29.169	1410	42.415	1510	50.534		
50 (+25)	1205	19.794			1411	60.225	1511	71.776		
70 (+35)	1206	27.511			1412	78.470	1512	95.867		
95 (+50)	1207	35.724			1413	101.016	1513	126.138		
120 (+70)	1208	45.899			1414	139.202	1514	172.674		
150 (+70)	1209	56.686			1415	170.169	1515	208.266		
185 (+95)	1210	70.667			1416	210.714	1516	250.416		
240 (+120)	1211	91.960			1417	274.441	1517	333.355		
300 (+150)	1212	120.997								
400	1213	172.839								



(\*) Con puesta a tierra verde amarillo 3x2.5 (Cod.1909) , 3x4 (Cod.1910)

## TODOS NUESTROS PRODUCTOS CLASE 5



**PRESENTACIÓN**  
Bobina Madera ø 600 mm



Cnel. Maure 1628 - (B1823ALB) - Lanús Este - Bs. As.  
Argentina - Líneas rotativas: 7078-9800  
ventas@industriasmh.com.ar - [www.industriasmh.com.ar](http://www.industriasmh.com.ar)



# CABLE DE ENERGÍA COBRE LSOH

de cobre, aislados, vaina LSOH libre de halógenos.



**APLICACIONES**

IRAM 62266

Uso en distribución de energía, subterránea o en bandeja.



SECCION (mm²)	Art.	Unipolares	Art.	Bipolares	Art.	Tripolares	Art.	Tetrapolares	Art.	Tetrapolares + Cond. de Tierra
1.50			1302	3.263	1402	3.850	1502	4.594	1702	6.114
2.50			1303	4.266	1403	(*) 5.327	1503	6.464	1703	8.433
4			1305	6.029	1405	7.736	1505	9.544	1905	12.515
6			1306	7.979	1406	10.435	1506	14.069	1906	17.144
10	1201	5.046	1307	12.190	1407	16.300	1507	21.743	1907	27.329
16	1202	7.672	1308	18.569	1408	24.543	1508	31.305	1908	41.717
25 (+16)	1203	11.171	1309	30.992	1409	41.168	1509	45.926		
35 (+16)	1204	15.534	1310	41.615	1410	56.249	1510	59.909		
50 (+25)	1205	21.755			1411	79.045	1511	85.111		
70 (+35)	1206	28.595			1412	104.461	1512	113.316		
95 (+50)	1207	37.958			1413	134.657	1513	148.395		
120 (+70)	1208	51.563			1414	201.678	1514	219.088		
150 (+70)	1209	64.176			1415	225.251	1515	240.023		
185 (+95)	1210	79.531			1416	272.236				
240 (+120)	1211	103.757								
300 (+150)		134.898								
400										



(\*) Con puesta a tierra verde amarillo 3x2.5 (Cod. U19090 )

## TODOS NUESTROS PRODUCTOS CLASE 5

## CABLE DE ENERGÍA COBRE XLPE/PVC

de cobre y aislados en PVC antillama.



IRAM 2178

### APLICACIONES

Uso en distribución de energía, subterránea o en bandeja.

IRAM 2178-1

CONSULTE  
SOBRE  
CABLES  
ARMADOS



Cables de energía, aislados con dieléctricos sólidos para una tensión nominal  $U_0/U_{Um}$  de 0,6/1(1,2) kV, para instalaciones fijas con o sin protecciones contra perturbaciones electro-magnéticas.

### AISLANTE:

Material: XLPE

Colores: - Unipolar: Marrón

- Dos conductores: Marrón, Celeste

- Tres conductores: Marrón, Negro, Rojo

- Cuatro conductores: Marrón, Negro, Rojo, Celeste.

No propaga el incendio: IRAM 2289 - Cat. C

Consultar precio y  
plazos de entrega.



## Consulte

- Cables armados con protección mecánica o malla de acero galvanizada.
- Cables subterráneos con resistencia hidrocarburos.
- Cables subterráneos con resistencia rayos UV.

## TODOS NUESTROS PRODUCTOS CLASE 5



### PRESENTACIÓN

Bobina Madera  $\varnothing$  600 mm



Cnel. Maure 1628 - (B1823ALB) - Lanús Este - Bs. As.  
Argentina - Líneas rotativas: 7078-9800  
ventas@industriasmh.com.ar - [www.industriasmh.com.ar](http://www.industriasmh.com.ar)



## CABLE SEÑALIZACION Y COMANDO

de cobre y PVC antillama.



IRAM 2268



### APLICACIONES

Cables aptos para instalaciones fijas de control, señalización y comandos eléctricos a distancia.

IRAM 2268-1  
IEC 60502-1

CONSULTE  
SOBRE  
CABLES  
ARMADOS



SECCION (mm <sup>2</sup> )	CODIGO	\$/METRO	COLORES
5x1.5	1702	4.338	●
5x2.5	1703	6.074	●
7x1.5	1712	5.601	●
7x2.5	1713	8.556	●
10x1.5	1722	7.764	●
10x2.5	1723	11.990	●
12x1.5	1732	8.777	●
12x2.5	1733	13.758	●
19x1.50	1742	13.644	●
19x2.50	1743	21.001	●
24x1.50	1752	18.813	●
24x2.50	1753	27.687	●



### PRESENTACIÓN

Bobina Madera ø 600 mm

TODOS NUESTROS PRODUCTOS  
**CLASE 5**

## CABLE SOLDADURA AC

de cobre y envoltura con goma acrilonitrilo.



IRAM NM-280

### APLICACIONES

Uso en máquinas de soldar y pinza porta electrodos. Apto para la conexión entra la máquina de soldar y la pinza porta electrodo.



SECCIÓN (mm <sup>2</sup> )	CÓDIGO	\$/METRO	COLORES
1x16	3001	6.999	●
1x25	3002	10.586	●
1x35	3003	14.496	●
1x50	3004	21.582	●
1x70	3005	27.964	●
1x95	3006	40.044	●
1x120	3007	49.193	●



### PRESENTACIÓN

Bobina Madera ø 600 mm

## CABLE BIPOLAR (paralelo)

extraflexibles de cobre y aislados en PVC antillama.



247 NM42-C5

### APLICACIONES

Uso en instalaciones móviles, no puede ser usado como cable de alimentación de aparatos.



IRAM NM 247-5  
IEC 60227-5

SECCION (mm <sup>2</sup> )	CODIGO	\$/METRO	BOBINA 320 mm	COLORES
2x0.50	203	487	700	○ ●
2x0.75	204	670	500	○ ●
2x1	205	832	500	○ ●
2x1.5	206	1.195	300	○ ●
2x2.5	208	1.903	300	○ ●



### PRESENTACIÓN

Rollo x100 mts.



### PRESENTACIÓN

Bobina Plástica ø 320 mm

## CABLE VAINA PLANA

extraflexibles de cobre y aislados en PVC antillama.

IRAM NM 247-5  
IEC 60227-5



247 NM53-C5

### APLICACIONES

Uso en instalaciones móviles domésticas, aparatos portátiles, excluyendo su uso en aparatos de calefacción.



SECCION (mm <sup>2</sup> )	CODIGO	\$/METRO	BOBINA 320 mm	\$/BOBINA	COLORES
2x0.75	701	814	300		●
2x1	702	939	250		●
2x1.5	703	1.337	200		●
2x2.5	705	2.128			●
2x4	706	3.231			●



3x1	802	1.402			●
3x1.5	803	1.998			●
3x2.5	805	3.136			●
3x4	806	4.827			●



### PRESENTACIÓN

Rollo x 100 mts.

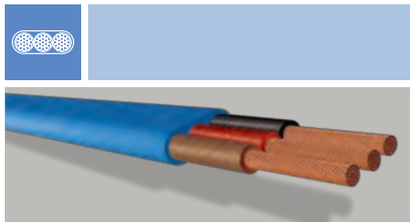


### PRESENTACIÓN

Bobina Plástica ø 320 mm

## CABLE PARA BOMBA SUMERGIBLE

de cobre y aislados en PVC antillama



### APLICACIONES



SECCION (mm <sup>2</sup> )	CODIGO	\$/METRO	COLORES
3x2,50	1602	4.018	●



### PRESENTACIÓN

Bobina Madera ø 600 mm

## CONDUCTOR DESNUDO DE COBRE

Conductor formado por alambres de cobre duro.



IRAM 2004

### APLICACIONES

IRAM 2004

Uso en instalaciones para transmisión y distribución de energía.



SECCION (mm <sup>2</sup> )	CODIGO	\$/METRO	COLORES
1x4 7 hilos	1105	1.469	●
1x6 7 hilos	1106	2.231	●
1x10 7 hilos	1107	3.687	●
1x16 7 hilos	1108	5.848	●
1x25 7 hilos	1109	9.490	●
1x35 7 hilos	1110	12.846	●
1x50 7 hilos	1111	18.884	●
1x50 19 hilos	1112	19.244	●
1x70 19 hilos	1113	25.381	●
1 x 95 19 hilos	1114	34.867	●
1x120 19 hilos	1115	42.767	●
1x150 37 hilos	1116	54.314	●
1x185 37 hilos	1117	67.184	●
1x240 61 hilos	1118	95.963	●



### PRESENTACIÓN

Bobina Madera ø 600 mm

## CABLE PRENSAMBLADO DE COBRE

Aislado en polietileno reticulado (XLPE)

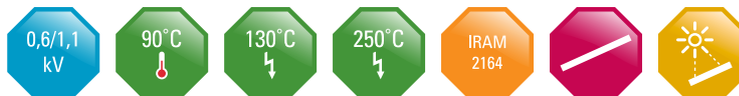


IRAM 2164  
IRAM (2004/2022)

### APLICACIONES

IRAM 2264

Cables acometida monofásica y trifásica para ser utilizado desde línea de distribución de energía, en redes con Tensión Nominal de 1.1 kV.



SECCION (mm <sup>2</sup> )	CODIGO	\$/METRO	COLORES
2x4	1003	5.397	●
2x6	1004	7.545	●
2x10	1005	13.622	●
2x16	1006	19.646	●
●●			
4x4	1007	10.671	●
4x6	1008	16.206	●
4x10	1009	24.791	●
4x16	1010	39.234	●



### PRESENTACIÓN

Bobina Madera ø 600 mm

**BANCOS HABILITADOS PARA DEPOSITOS TRANSFERENCIAS BANCARIAS Y/U OPERACIONES CON CHEQUES**

TITULAR INDUSTRIAS MH SRL

CUIT: 30-65524231-3

**\*COBRANZA INFORMADA BANCO GALICIA**  
**(Nro. De convenio 850):** Deposito de efectivo y/o cheques

**1) BANCO GALICIA**

- N° C.C AR\$: 8932-6 040-2
- CBU AR\$ 0070040520000008932626
- \* Sucursal 040 - Avellaneda (1870) - Prov. de Buenos Aires

**2) BANCO BBVA FRANCES**

- N° C.C: 464 / 000540 / 7
- CBU 01704642 20000000054070
- \* Sucursal 464 - Avellaneda (1870) - Prov. de Buenos Aires

**3) BANCO PROVINCIA**

- N° C.C: 5063 – 18040/1
- CBU 01400359 01506301804015
- \* Sucursal 5063 - Lanus (1824) - Prov. de Buenos Aires

**4) BANCO CREDICOOP**

- N° C.C : 054-017924/4
- CBU: 19100544 55005401792446
- \* Sucursal 054 - Avellaneda (1870) - Prov. de Buenos Aires

**5) BANCO SANTANDER RIO**

- N° C.C: 059 –7857 / 5
- CBU: 07200595 20000000785754
- \* Sucursal 059 - Avellaneda (1870) - Prov. de Buenos Aires

**6) BANCO DE LA NACION ARGENTINA**

- N° C.C. 2700383-79
- CBU 0110016720001601219121
- \* Sucursal 066 - Monserrat (1088) - Prov. de Buenos Aires

**Cheques fisicos diferidos: únicamente por depósito en la cuenta recaudadora del Banco Galicia. Convenio NRO 850**

Una vez realizado su pago, favor enviar comprobante a la siguiente casilla de mail [pagos@industriasmh.com.ar](mailto:pagos@industriasmh.com.ar) o al Whatsapp **+54 9 11 2248 5009** .