

CABLES DE ENERGÍA COBRE CLASE 4/5

# LISTA 34

VIGENCIA A PARTIR DEL 4 DE ABRIL DE 2026



NUEVOS UNIPOLARES  
**FLEXIBLES SKIN - CLASE 4**  
**LANZAMIENTO**  
*EXTRA DESLIZANTES*

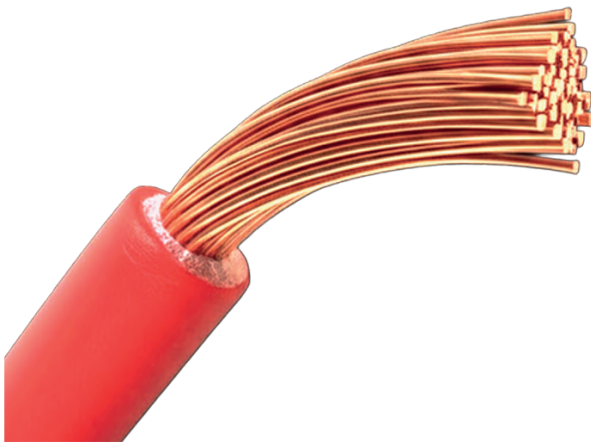
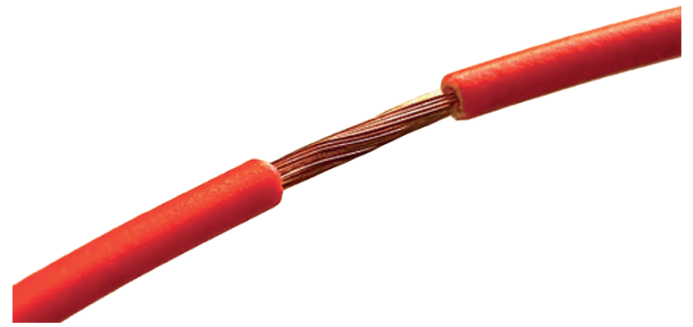
Cnel. Maure 1628 - (B1823ALB) - Lanús Este - Bs. As.  
Argentina - Líneas rotativas: 7078-9800  
ventas@industriasmh.com.ar - [www.industriasmh.com.ar](http://www.industriasmh.com.ar)



# LANZAMIENTO

## NUEVOS UNIPOLARES FLEXIBLES SKIN - CLASE 4

Desarrollados para ofrecer mayor deslizamiento, facilidad de instalación y alto rendimiento en cada proyecto eléctrico.



El principal avance reside en su revestimiento: una fina y avanzada capa de PVC de color, diseñada para ofrecer un deslizamiento superior. Esta característica reduce drásticamente la fricción durante el tendido en cañerías, lo que se traduce en:

- Optimización del tiempo de instalación.
- Reducción del esfuerzo del operario.
- Mayor protección e integridad del conductor.

### UF-MH

de cobre y aislación PVC antillama.

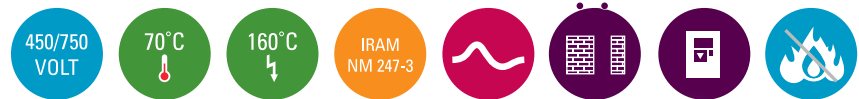


247 NM-3



#### 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
1x1.5	104C4	780		○ ● ● ● ● ● ●
1x2.5	106C4	1.233		○ ● ● ● ● ● ●
1x4	108C4	1.971		○ ● ● ● ● ● ●
1x6	109C4	2.907		○ ● ● ● ● ● ●



#### PRESENTACIÓN

Rollo x 100 mts.

# CLASE 4

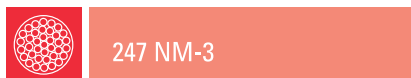
Cnel. Maure 1628 - (B1823ALB) - Lanús Este - Bs. As.  
Argentina - Líneas rotativas: 7078-9800  
ventas@industriasmh.com.ar - [www.industriasmh.com.ar](http://www.industriasmh.com.ar)



GESTIÓN DE LA CALIDAD  
RI 9000-660  
IRAM-ISO 9001:2015

## 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	505		○ ● ● ● ● ●
1x1	103	616	1000	○ ● ● ● ● ●
1x1.5	104	840	800	○ ● ● ● ● ●
1x2.5	106	1.383	500	○ ● ● ● ● ●
1x4	108	2.233	400	○ ● ● ● ● ●
1x6	109	3.288	300	○ ● ● ● ● ●
1x10	110	5.152		○ ● ● ● ● ●
1x16	111	7.904		○ ● ● ● ● ●
1x25	112	12.436		○ ● ● ● ● ●
1x35	113	17.073		○ ● ● ● ● ●
1x50	114	25.248		○ ● ● ● ● ●
1x70	115	35.646		● ● ● ● ●
1x95	116	46.051		● ● ● ● ●
1x120	117	61.729		● ● ● ● ●
1x150	118	75.095		● ● ● ● ●
1x185	119	93.985		● ● ● ● ●
1x240	120	113.797		● ● ● ● ●
1x300	121	166.822		● ● ● ● ●



### PRESENTACIÓN

Rollo x 100 mts.



### PRESENTACIÓN

Bobina Plástica ø 320 mm

# CLASE 5

## 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	2.463	● ● ● ● ●
1 x 6	902	3.580	● ● ● ● ●
1 x 10	903	5.883	● ● ● ● ●
1 x 16	904	9.427	● ● ● ● ●
1 x 25	905	15.411	● ● ● ● ●
1 x 35	906	19.477	● ● ● ● ●



### PRESENTACIÓN

Rollo x 100 mts.

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)



GESTIÓN DE LA CALIDAD  
RI 9000-660  
IRAM-ISO 9001:2015

## UF-LSOH

de cobre y aislación LSOH antillama.



Norma: IRAM 62267



### APLICACIONES

IRAM 62267

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.

SECCION mm <sup>2</sup>	CODIGO	\$/METRO	STOCK	COLORES
1x1.5	NF104	<b>902</b>	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x2.5	NF106	<b>1.439</b>	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x4	NF108	<b>2.282</b>	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x6	NF109	<b>3.376</b>	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x10	NF110	<b>5.481</b>	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x16	NF111	<b>8.501</b>	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x25	NF112	<b>12.989</b>	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x35	NF113	<b>17.962</b>	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x50	NF114	<b>25.981</b>	SI	○ ● ● ● ● ● ● ●
1x70	NF115	<b>37.483</b>	SI	● ● ● ● ● ● ● ●
1x95	NF116	<b>50.214</b>	SI	● ● ● ● ● ● ● ●
1x120	NF117	<b>66.115</b>	SI	● ● ● ● ● ● ● ●
1x150	NF118	<b>75.606</b>	SI	● ● ● ● ● ● ● ●
1x185	NF119	<b>97.913</b>	SI	● ● ● ● ● ● ● ●
1x240	NF120	<b>114.630</b>	SI	● ● ● ● ● ● ● ●



### PRESENTACIÓN

Rollo x 100 mts.



## 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)



GESTIÓN DE LA CALIDAD  
RI 9000-660  
IRAM-ISO 9001:2015

## CABLE TIPO TALLER

extraflexibles de cobre y aislados en PVC antillama.



247 NM53-C5

### APLICACIONES

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

IRAM NM 247-5  
IEC 60227-5



SECCION (mm <sup>2</sup> )	CODIGO	\$/METRO	BOBINA 320 mm	BOBINA 600 mm	COLORES
2x0.50	301	<b>989</b>			● ○
2x0.75	302	<b>1.263</b>	200		● ○
2x1	303	<b>1.463</b>	150		● ○
2x1.5	304	<b>2.139</b>	150	1800	● ○
2x2.5	306	<b>3.411</b>		1200	●
2x4	307	<b>5.094</b>			●
2x6	308	<b>7.638</b>			●
2x10	309	<b>11.993</b>			●

3x0.75	401	<b>1.599</b>			● ○
3x1	402	<b>2.020</b>			● ○
3x1.5	403	<b>3.013</b>		1200	●
3x2.5	405	<b>4.865</b>		1100	● ●
3x4	406	<b>7.336</b>			●
3x6	407	<b>11.055</b>			●
3x10	408	<b>17.314</b>			●
3x16	409	<b>28.019</b>			●

4x0.75	501	<b>2.127</b>			●
4x1	502	<b>2.618</b>			●
4x1.5	503	<b>3.941</b>		1200	●
4x2.5	505	<b>6.337</b>		700	●
4x4	506	<b>9.765</b>			●
4x6	507	<b>14.364</b>			●
4x10	508	<b>22.839</b>			●
4x16	509	<b>35.596</b>			●



### PRESENTACIÓN

Rollo x 100 mts.



### 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)



GESTIÓN DE LA CALIDAD  
RI 9000-660  
IRAM-ISO 9001:2015

## CABLE TIPO TALLER

extraflexibles de cobre y aislados en PVC antillama.

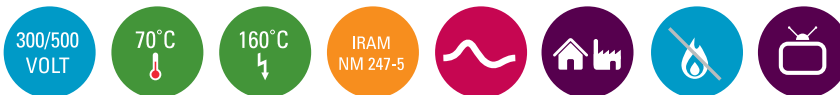


247 NM53-C5

### APLICACIONES

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

IRAM NM 247-5  
IEC 60227-5



## BOBINAS CERRADAS

CODIGO	SECCION (mm <sup>2</sup> )	\$/METRO	BOBINA (metros)	COLORES
Q0304NB	2x1,50	<b>2.139</b>	1800	●
Q0306NB	2x2,50	<b>3.411</b>	900	●
Q0307NB	2x4	<b>5.094</b>	600	●
Q0308NB	2x6	<b>7.638</b>	500	●
Q0403NB	3x1,50	<b>3.013</b>	1200	●
Q0405NB	3x2,50	<b>4.865</b>	800	●
Q0406NB	3x4	<b>7.336</b>	700	●
Q0407NB	3x6	<b>11.055</b>	500	●
Q0506NB	4x4	<b>9.765</b>	600	●
Q0507NB	4x6	<b>14.364</b>	500	●



### PRESENTACIÓN

Bobina Madera ø 600 mm

## CABLE TIPO TALLER MULTIPOLAR

extraflexibles de cobre y PVC antillama.



247 NM53-C5

### APLICACIONES

IEC 60227-7

Uso 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	<b>3.383</b>			●
5x1.5	602	<b>5.118</b>	1000		●
5x2.5	603	<b>8.144</b>	600		●
5x4	604	<b>12.510</b>	600		●
5x6	607	<b>18.432</b>	600		●
7x1.5	613	<b>6.878</b>	800		●
7x2.5	614	<b>11.057</b>	500		●
10x1.5	623	<b>10.156</b>			●
10x2.5	624	<b>16.387</b>			●
12x1.50	633	<b>12.007</b>			●
12x2.50	634	<b>19.417</b>			●



## CABLE SEÑALIZACION Y COMANDO

de cobre y PVC antillama.



IRAM 2268

### APLICACIONES

IRAM 2268-1  
IEC 60502-1

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



SECCION (mm <sup>2</sup> )	CODIGO	\$/METRO	COLORES
5x1.5	1702	<b>5.811</b>	●
5x2.5	1703	<b>8.589</b>	●
7x1.5	1712	<b>7.816</b>	●
7x2.5	1713	<b>11.992</b>	●
10x1.5	1722	<b>10.941</b>	●
10x2.5	1723	<b>16.790</b>	●
12x1.5	1732	<b>12.738</b>	●
12x2.5	1733	<b>19.785</b>	●
19x1.50	1742	<b>19.568</b>	●
19x2.50	1743	<b>30.335</b>	●
24x1.50	1752	<b>26.817</b>	●
24x2.50	1753	<b>41.226</b>	●



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 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

CONSULTE  
SOBRE  
CABLES  
ARMADOS



SECCION (mm²)	Art.	Unipolares	Art.	Bipolares	Art.	Tripolares	Art.	Tetrapolares	Art.	Tetrapolares + Con. de Tierra
1.50			1302	<b>2.589</b>	1402	<b>3.620</b>	1502	<b>4.443</b>	1902	<b>5.689</b>
2.50			1303	<b>3.794</b>	1403 (*)	<b>5.254</b>	1503	<b>6.799</b>	1903	<b>8.750</b>
4			1305	<b>5.578</b>	1405 (*)	<b>7.932</b>	1505	<b>10.232</b>	1905	<b>13.062</b>
6			1306	<b>8.088</b>	1406	<b>11.275</b>	1506	<b>14.682</b>	1906	<b>18.358</b>
10	1201	<b>5.804</b>	1307	<b>12.753</b>	1407	<b>18.192</b>	1507	<b>23.499</b>	1907	<b>29.731</b>
16	1202	<b>8.848</b>	1308	<b>19.821</b>	1408	<b>28.373</b>	1508	<b>36.885</b>	1908	<b>46.437</b>
25 (+16)	1203	<b>13.899</b>	1309	<b>30.406</b>	1409	<b>44.223</b>	1509	<b>52.605</b>		
35 (+16)	1204	<b>18.605</b>	1310	<b>42.050</b>	1410	<b>58.477</b>	1510	<b>69.521</b>		
50 (+25)	1205	<b>26.302</b>			1411	<b>82.153</b>	1511	<b>95.973</b>		
70 (+35)	1206	<b>37.800</b>			1412	<b>111.035</b>	1512	<b>142.053</b>		
95 (+50)	1207	<b>51.000</b>			1413	<b>158.536</b>	1513	<b>188.097</b>		
120 (+70)	1208	<b>64.482</b>			1414	<b>206.476</b>	1514	<b>244.089</b>		
150 (+70)	1209	<b>78.105</b>			1415	<b>240.516</b>	1515	<b>288.552</b>		
185 (+95)	1210	<b>95.493</b>			1416	<b>312.106</b>	1516	<b>373.874</b>		
240 (+120)	1211	<b>126.461</b>			1417	<b>383.288</b>	1517	<b>436.731</b>		
300 (+150)	1212	<b>164.711</b>								
400	1213	<b>240.698</b>								



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

## BOBINAS CERRADAS

CODIGO	SECCION (mm²)	\$/METRO	BOBINA (metros)
S1302B	2x1,50	<b>2.589</b>	800
S1303B	2x2,50	<b>3.794</b>	700
S1305B	2x4	<b>5.578</b>	600
S1306B	2x6	<b>8.088</b>	400
S1402B	3x1,50	<b>3.620</b>	700
S1403B	3x2,50	<b>5.254</b>	600
S1405B	3x4	<b>7.932</b>	500
S1503B	4x2,50	<b>6.799</b>	500
S1505B	4x4	<b>10.232</b>	400



### 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)



GESTIÓN DE LA CALIDAD  
RI 9000-660  
IRAM-ISO 9001:2015

## CABLE DE ENERGÍA COBRE LSOH

de cobre, aislados, vaina LSOH libre de halógenos.



### APLICACIONES

Uso en distribución de energía, subterránea o en bandeja.



SECCION (mm <sup>2</sup> )	Art.	Unipolares	Art.	Bipolares	Art.	Tripolares	Art.	Tetrapolares	Art.	Tetrapolares + Con. de Tierra
1.50			1302	<b>4.150</b>	1402	<b>5.228</b>	1502	<b>6.485</b>	1702	<b>7.844</b>
2.50			1303	<b>5.608</b>	1403	<b>7.544</b>	1503	<b>9.358</b>	1703	<b>11.660</b>
4			1305	<b>8.411</b>	1405	<b>10.920</b>	1505	<b>13.912</b>	1905	<b>17.473</b>
6			1306	<b>11.341</b>	1406	<b>15.262</b>	1506	<b>19.422</b>	1906	<b>24.613</b>
10	1201	<b>6.123</b>	1307	<b>17.158</b>	1407	<b>23.715</b>	1507	<b>29.699</b>	1907	<b>37.717</b>
16	1202	<b>9.616</b>	1308	<b>26.409</b>	1408	<b>36.240</b>	1508	<b>45.949</b>	1908	<b>59.468</b>
25 (+16)	1203	<b>14.440</b>	1309	<b>39.337</b>	1409	<b>54.476</b>	1509	<b>64.701</b>		
35 (+16)	1204	<b>19.938</b>	1310	<b>53.202</b>	1410	<b>74.210</b>	1510	<b>84.070</b>		
50 (+25)	1205	<b>28.284</b>			1411	<b>99.760</b>	1511	<b>115.013</b>		
70 (+35)	1206	<b>40.722</b>			1412	<b>147.975</b>	1512	<b>169.037</b>		
95 (+50)	1207	<b>53.348</b>			1413	<b>200.359</b>	1513	<b>230.020</b>		
120 (+70)	1208	<b>70.167</b>			1414	<b>261.839</b>	1514	<b>306.219</b>		
150 (+70)	1209	<b>85.597</b>			1415	<b>302.256</b>	1515	<b>344.762</b>		
185 (+95)	1210	<b>103.803</b>			1416	<b>383.156</b>				
240 (+120)	1211	<b>135.222</b>								
300 (+150)	1212	<b>177.572</b>								



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

## CABLE DE ENERGÍA COBRE XLPE/PVC

de cobre y aislados en PVC antillama.



### 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.



### 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)



GESTIÓN DE  
LA CALIDAD  
RI 9000-660  
IRAM-ISO 9001:2015

## CABLE VAINA PLANA

extraflexibles de cobre y aislados en PVC antillama.



247 NM53-C5

### APLICACIONES

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



IRAM NM 247-5  
IEC 60227-5

SECCION (mm <sup>2</sup> )	CODIGO	\$/METRO	BOBINA 320 mm	\$/BOBINA	COLORES
2x0.75	701	<b>1.091</b>	300		●
2x1	702	<b>1.361</b>	250		●
2x1.5	703	<b>1.889</b>	200		●
2x2.5	705	<b>3.104</b>			●
2x4	706	<b>4.906</b>			●



3x1	802	<b>2.058</b>			●
3x1.5	803	<b>2.882</b>			●
3x2.5	805	<b>4.607</b>			●
3x4	806	<b>7.342</b>			●



### PRESENTACIÓN

Rollo x 100 mts.



### PRESENTACIÓN

Bobina Plástica ø 320 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	<b>718</b>	700	○ ●
2x0.75	204	<b>1.033</b>	500	○ ●
2x1	205	<b>1.302</b>	500	○ ●
2x1.5	206	<b>1.826</b>	300	○ ●
2x2.5	208	<b>3.007</b>	300	○ ●



### PRESENTACIÓN

Rollo x100 mts.



### PRESENTACIÓN

Bobina Plástica ø 320 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)



GESTIÓN DE LA CALIDAD  
RI 9000-660  
IRAM-ISO 9001:2015

## CONDUCTOR DESNUDO DE COBRE

Conductor formado por alambres de cobre duro.



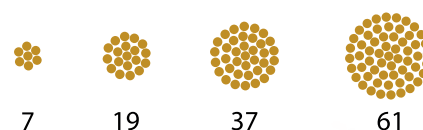
### APLICACIONES

IRAM 2004

Uso en instalaciones para transmisión y distribución de energía.



SECCION (mm <sup>2</sup> )	CODIGO	\$/METRO	COLORES
1x4 7 hilos	1105	<b>2.113</b>	●
1x6 7 hilos	1106	<b>3.208</b>	●
1x10 7 hilos	1107	<b>5.303</b>	●
1x16 7 hilos	1108	<b>8.409</b>	●
1x25 7 hilos	1109	<b>13.646</b>	●
1x35 7 hilos	1110	<b>18.473</b>	●
1x50 7 hilos	1111	<b>27.156</b>	●
1x50 19 hilos	1112	<b>27.674</b>	●
1x70 19 hilos	1113	<b>36.500</b>	●
1 x 95 19 hilos	1114	<b>50.140</b>	●
1x120 19 hilos	1115	<b>63.880</b>	●
1x150 37 hilos	1116	<b>78.106</b>	●
1x185 37 hilos	1117	<b>96.615</b>	●
1x240 61 hilos	1118	<b>138.000</b>	●

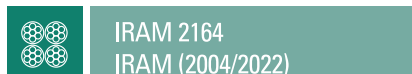


### PRESENTACIÓN

Bobina Madera ø 600 mm

## CABLE PRENSAMBLADO DE COBRE

Aislado en polietileno reticulado (XLPE)



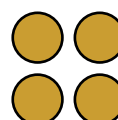
### APLICACIONES

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	<b>5.252</b>	●
2x6	1004	<b>7.411</b>	●
2x10	1005	<b>13.653</b>	●
2x16	1006	<b>19.760</b>	●
●●			
4x4	1007	<b>10.472</b>	●
4x6	1008	<b>15.980</b>	●
4x10	1009	<b>24.557</b>	●
4x16	1010	<b>39.471</b>	●



### 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)



GESTIÓN DE LA CALIDAD  
RI 9000-660  
IRAM-ISO 9001:2015

## CABLE SOLDADURA AC

de cobre y envoltura con goma acrilonitrilo.



IRAM NM-280

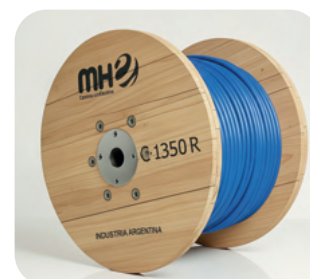


### APLICACIONES

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	<b>10.565</b>	●
1x25	3002	<b>15.913</b>	●
1x35	3003	<b>21.155</b>	●
1x50	3004	<b>29.188</b>	●
1x70	3005	<b>40.887</b>	●
1x95	3006	<b>56.758</b>	●
1x120	3007	<b>74.007</b>	●

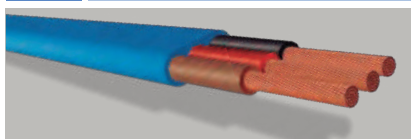


### PRESENTACIÓN

Bobina Madera ø 600 mm

## CABLE PARA BOMBA SUMERGIBLE

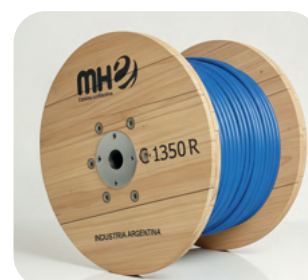
de cobre y aislados en PVC antillama



### APLICACIONES



SECCION (mm <sup>2</sup> )	CODIGO	\$/METRO	COLORES
3x2,50	1602	<b>5.241</b>	●



### PRESENTACIÓN

Bobina Madera ø 600 mm

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

TITULAR INDUSTRIAS MH SRL  
CUIT: 30-65524231-3

**\*COBRANZA INFORMADA BANCO GALICIA  
(Nro. De convenio 850): Depósito 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 Bs As

**2) BANCO BBVA FRANCES**

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

**3) BANCO PROVINCIA**

· N° C.C: 5063 - 18040/1  
· CBU 01400359 01506301804015  
\* Sucursal 5063 - Avellaneda (1820) - Prov. de Bs As

**4) BANCO CREDICOOP**

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

**5) BANCO DE LA NACION ARGENTINA**

· N° C.C: 2700383-79  
· CBU 0110016720001601219121  
\* Sucursal 066 - Monserrat (1088) - Prov. de Bs As

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

Una vez realizado su pago, por 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**

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)

