

## Cable trenzado plano flexible: Cobre Rojo/Cobre Estañado



BAJO DEMANDA PUEDEN FABRICARSE ROLLOS DE DIFERENTES METRAJES - **ELECTRO INDUSTRIA**




**COBRE ROJO**



**COBRE ESTAÑADO**

### COBRE:

Cobre electrolítico estañado de gran pureza y máxima flexibilidad.  
Gran contacto eléctrico y muy resistente a vibraciones y torsión.  
Especial para protección de interferencias electro magnéticas.  
Temperatura de trabajo: máximo 105°.

Referencia <b>COBRE ROJO</b>	Composición Hilos Ø	Referencia <b>COBRE ESTAÑADO</b>	Composición Hilos Ø	Sección nominal en mm <sup>2</sup>	Medida en mm.	Metros por Rollo	
<b>DCM-03</b>	170 x 0,20	<b>DCM-03-E</b>	170 x 0,15	3	5 x 1,0	25	1
<b>DCM-05</b>	283 x 0,20	<b>DCM-05-E</b>	283 x 0,15	5	8 x 1,0	25	1
<b>DCM-08</b>	453 x 0,20	<b>DCM-08-E</b>	453 x 0,15	8	8 x 1,5	25	1
<b>DCM-10</b>	566 x 0,20	<b>DCM-10-E</b>	566 x 0,15	10	10 x 1,5	25	1
<b>DCM-16</b>	906 x 0,20	<b>DCM-16-E</b>	906 x 0,15	16	15 x 2,0	25	1
<b>DCM-20</b>	1.132 x 0,20	<b>DCM-20-E</b>	1.132 x 0,15	20	20 x 2,0	25	1
<b>DCM-25</b>	1.415 x 0,20	<b>DCM-25-E</b>	1.415 x 0,15	25	25 x 2,0	25	1
<b>DCM-30</b>	1.697 x 0,20	<b>DCM-30-E</b>	1.697 x 0,15	30	25 x 2,4	25	1
<b>DCM-35</b>	1.980 x 0,20	<b>DCM-35-E</b>	1.980 x 0,15	35	25 x 2,8	25	1
<b>DCM-40</b>	2.264 x 0,20	<b>DCM-40-E</b>	2.264 x 0,15	40	25 x 3,0	25	1
<b>DCM-45</b>	2.546 x 0,20	<b>DCM-45-E</b>	2.546 x 0,15	45	28 x 3,5	25	1
<b>DCM-50</b>	2.829 x 0,20	<b>DCM-50-E</b>	2.829 x 0,15	50	30 x 3,5	25	1


## Cable trenzado plano flexible: Cobre estañado sin terminal

BAJO DEMANDA PUEDEN FABRICARSE OTRAS SECCIONES, LARGOS Y TALADROS

**ELECTRO AUTO / ELECTRO INDUSTRIA**

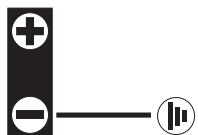


**COBRE ESTAÑADO  
SIN TERMINAL**

Referencia COBRE ESTAÑADO SIN TERMINAL	Sección en mm <sup>2</sup>	Medidas en mm.	Composición Trenza Hilos Ø	Ø Taladro en mm.	
<b>DCM-16-E20</b>	16	200 x 15 x 2	906 x 0,15	11	10/100
<b>DCM-16-E25</b>	16	250 x 15 x 2	906 x 0,15	11	10/100
<b>DCM-16-E30</b>	16	300 x 15 x 2	906 x 0,15	11	10/100
<b>DCM-16-E40</b>	16	400 x 15 x 2	906 x 0,15	11	10/100
<b>DCM-16-E50</b>	16	500 x 15 x 2	906 x 0,15	11	10/100
<b>DCM-35-E20</b>	35	200 x 25 x 2,8	1.980 x 0,15	11	10/100
<b>DCM-35-E25</b>	35	250 x 25 x 2,8	1.980 x 0,15	11	10/100
<b>DCM-35-E30</b>	35	300 x 25 x 2,8	1.980 x 0,15	11	10/100
<b>DCM-35-E40</b>	35	400 x 25 x 2,8	1.980 x 0,15	11	10/100
<b>DCM-35-E50</b>	35	500 x 25 x 2,8	1.980 x 0,15	11	10/100

## Conexiones a masa

COBRE ESTAÑADO. CON TERMINAL EN AMBOS EXTREMOS - **ELECTRO AUTO**



Batería Masa


**POLARIDAD -  
TIPO CMB**



Motor Masa

**TIPO CMF**



Referencia BATERÍA - MASA	Referencia MOTOR - MASA	Sección en mm <sup>2</sup>	Medidas en mm.	Composición Trenza Hilos Ø	Ø Taladro en mm.	
<b>CMB-150-52</b>	<b>CMF-150-52</b>	20	150 x 19,5 x 2	376 x 0,25	11	10/100
<b>CMB-200-52</b>	<b>CMF-200-52</b>	20	200 x 19,5 x 2	376 x 0,25	11	10/100
<b>CMB-250-52</b>	<b>CMF-250-52</b>	20	250 x 19,5 x 2	376 x 0,25	11	10/100
<b>CMB-300-52</b>	<b>CMF-300-52</b>	20	300 x 19,5 x 2	376 x 0,25	11	10/100
<b>CMB-350-52</b>	<b>CMF-350-52</b>	20	350 x 19,5 x 2	376 x 0,25	11	10/100
<b>CMB-400-52</b>	<b>CMF-400-52</b>	20	400 x 19,5 x 2	376 x 0,25	11	10/100
<b>CMB-450-52</b>	<b>CMF-450-52</b>	20	450 x 19,5 x 2	376 x 0,25	11	10/100
<b>CMB-500-52</b>	<b>CMF-500-52</b>	20	500 x 19,5 x 2	376 x 0,25	11	10/100
<b>CMB-550-52</b>	<b>CMF-550-52</b>	20	550 x 19,5 x 2	376 x 0,25	11	10/100
<b>CMB-600-52</b>	<b>CMF-600-52</b>	20	600 x 19,5 x 2	376 x 0,25	11	10/100
<b>CMB-800-52</b>	<b>CMF-800-52</b>	20	800 x 19,5 x 2	376 x 0,25	11	10/100
<b>CMB-1000-52</b>	<b>CMF-1000-52</b>	20	1000 x 19,5 x 2	376 x 0,25	11	10/100