

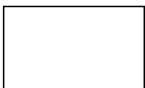
# ...JYD MATERIALES ELECTRICOS...

*JYD Materiales Eléctricos*

## Concéntricos (SET)



# ESPECIFICACIONES CABLES SET- mm<sup>2</sup>



NÂ° DE

**FASES  
POR**

**CALIBRE**

<b>DIÁMETRO DE CONDUCTORES</b>	<b>ESPEORES</b>	
--------------------------------	-----------------	--

<b>CENTRAL</b>	<b>CONCENTRICO</b>	<b>AISLAM.</b>	
----------------	--------------------	----------------	--

<b>PESO</b>	<b>CORR</b>
-------------	-------------

## CUBIERTA

NÂ° HILOS	_____
-----------	-------

## DIAMETRO

mm <sup>2</sup>	mm		mm	mm	mm	mm		
2 x 4	2,3	20	0,511	1,0	1,8	8,9	149	37
2 x 6	2,8	29	0,511	1,0	1,8	9,4	191	48
2 x 10	3,6	31	0,64	1,0	1,8	10,5	280	66
2 x 16	5,0	25	0,912	1,0	1,8	12,4	411	90
2 x 25	6,3	38	0,912	1,2	1,81	14,11	603	118
3x6	2,8	29	0,511	1,0	1,8	16,1	434	43
3 x 10	3,6	31	0,64	1,0	1,8	18,0	611	60

Kg/Km

3x16	5	25	0,912	1,0	1,8	21,4	867	80
3 x 25	6,3	38	0,912	1,2	1,8	24,8	1267	105
3 x 35	7,4	54	0,912	1,4	2,0	28,2	1697	130

# ESPECIFICACIONES CABLES SET -AWG

AWG	mm <sup>2</sup>	DIÁMETRO DE CONDUCTORES			ESPEORES		mm	Kg
		CENTRAL mm	CONCENTRICO NÂ° HILOS	mm	AISLAM. mm	mm		
2x12	3,3	2,05	26	0,404	1,14	1,14	7,5	11
2 x 10	5,3	2,59	26	0,511	1,14	1,14	8,2	15
2 x 8	8,4	3,23	41	0,511	1,52	1,14	9,6	22
3 x 12	3,3	2,05	26	0,404	1,14	1,52	14,1	31
3x10	5,3	2,59	26	0,511	1,14	1,52	15,5	37
3 x 8	8,4	3,23	41	0,511	1,52	1,52	19,0	54

(\*) TEMPERATURA AMBIENTE: 30°C  
 NÂ° DE FASES POR SECCION  
 NOMINAL

CALIBRE

DIAMETRO

CUBIERTA DIÁMETRO

[Informaci3n](#)