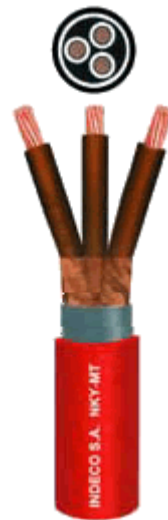


:::JYD MATERIALES ELECTRICOS:::

JYD Materiales Eléctricos

NKY-Baja Tensión(Descontinuado en Perú)



ESPECIFICACIONES CONDUCTORES TIPO NKY 0,6/1 Kv

CALIBRE CABLE	
--------------------------	--

NÂ°

HILOS

ESPEORES	
-----------------	--

DIAMETRO

AISLAMIENTO	
--------------------	--

PESO	CAPAC CORR
-------------	-----------------------

PLOMO



CUBIERTA

EXTERIOR



COND.COND	
-----------	--

COND.PLOMO

$N^{\circ} \times mm^2$

\hat{A}	\hat{A}	mm	mm	\hat{A} mm	
-----------	-----------	----	----	-----------------	--

A

CABLES BIPOLARES

2 x 6	1	1,4	1,2	1,2	1,4	15	731	701
2 x 10	1	1,4	1,2	1,2	1,4	17	926	95

CABLES TRIPOLARES

3 x 6	1	1,4	1,2	1,2	1,4	16	830	59
3 x 10	1	1,4	1,2	1,2	1,4	18	1060	81
3 x 16	7	1,4	1,2	1,2	1,5	21	1425	105
3 x 25	7	1,6	1,4	1,2	1,6	25	1970	135
3 x 35	7	1,6	1,4	1,3	1,7	27	2450	165
3 x 50	19	1,6	1,4	1,3	1,8	28	2770	195
3 x 70	19	1,6	1,4	1,4	1,9	30	3580	245
3 x 95	19	1,6	1,4	1,4	2,0	35	4740	290
3 x 120	37	2,0	1,4	1,6	2,1	36	5615	330
3 x 150	37	2,0	1,8	1,7	2,3	42	6990	375
3 x 185	37	2,0	1,8	1,8	2,4	43	8260	420
3 x 240	61	2,0	2,0	2,0	2,6	50		480
3 x 300	61	2,2	2,0	2,1	2,8	55		545

CABLES TETRAPOLARES

4 x 6	1	1,4	1,2	1,2	1,4	17	987	59
4 x 10	1	1,4	1,2	1,2	1,5	20	1261	81
4 x 16	7	1,4	1,2	1,2	1,5	23	1707	105
3 x 35/16	7/7	1,6	1,4	1,3	1,6	27	2302	135
3 x 25/16	7/7	1,6	1,4	1,3	1,7	29	2085	165
3 x 50/25	19/7	1,6	1,4	1,4	1,8	33	3870	195
3 x 70/35	19/7	1,6	1,4	1,5	1,9	37	4717	245
3 x 95/50	19/19	1,6	1,4	1,6	2,1	42	6115	290
3 x 120/70	37/19	1,6	1,4	1,7	2,2	47	7589	330

- (*) - TEMPERATURA DEL SUELO 20°
 Â - TEMPERATURA AMBIENTE 30°
 Â - TEMPERATURA EN EL CONDUCTOR 80°
 Â - RESISTIVIDAD DEL SUELO 1°k.m/w

[Informaci3n](#)