

# ...JYD MATERIALES ELECTRICOS...

*JYD Materiales Eléctricos*

## N2XY Duplex, Triple



# ESPECIFICACIONES CABLE N2XY TRIPLE



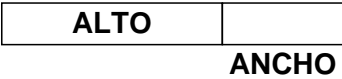
# CALIBRE

	NUMERO	ESPEORES	DIMENSIONES	PESO	CAPACIDAD DE CORRIENTE (*)
CABLE	HILOS				

# AISLAMIENTO



**CUBIERTA**



ENTERRADO

N° x mm <sup>2</sup>	Â	mm	mm	mm	mm	
-------------------------	---	----	----	----	----	--

DUCTO

AIRE

(Kg/Km)

								<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>
3 x 1 x 6	1	0,7	1,4	6,9	21	289	85	65	68	
3 x 1 x 10	1	0,7	1,4	7,7	23	417	115	90	95	

3 x 1 x 16	7	0,7	1,4	9,2	28	630	155	125	125
3 x 1 x 25	7	0,9	1,4	1,9	33	944	200	160	160
3 x 1 x 35	7	0,9	1,4	12,0	36	1244	240	200	195
3 x 1 x 50	19	1,0	1,4	13,5	41	1627	280	240	22
3 x 1 x 70	19	1,1	1,6	15,9	48	2316	345	305	275
3 x 1 x 95	19	1,1	1,6	17,7	53	3105	415	375	330
3 x 1 x 120	37	1,2	1,6	19,5	59	3851	470	435	380
3 x 1 x 150	37	1,4	1,8	21,8	65	4752	520	510	410
3 x 1 x 185	37	1,6	1,8	24,0	72	5893	590	575	450
3 x 1 x 240	61	1,7	2,0	27,2	82	7675	690	690	525
3 x 1 x 300	61	1,8	2,0	29,8	89	9497	775	790	600
3 x 1 x 400	61	2,0	2,2	33,5	101	12106	895	955	680
3 x 1 x 500	61	2,2	2,2	37,0	111	15107	1010	1100	700

# ESPECIFICACIONES CABLE N2XY DUPLEX

CALIBRE CABLE	NUMERO HILOS	ESPESORES		DIAMETRO EXTERIOR	PESO	CAPACIDAD DE CORRIENTE (*)	
		AISLAMIENTO	CUBIERTA				

## ENTERRADO

N° x mm <sup>2</sup>	Â	mm	mm	mm	(Kg/Km)	A	AIRE	DUCTO
							A	A
2 x 1 x 6	1	0,7	1,4	14	193	90	70	75
2 x 1 x 10	1	0,7	1,4	15	278	125	100	105
2 x 1 x 16	7	0,7	1,4	18	420	165	135	140



2 x 1 x 25	7	0,9	1,4	22	630	205	170	165
2 x 1 x 35	7	0,9	1,4	24	830	250	220	210

- (\*) -TEMPERATURA DEL SUELO 20°  
 ° -TEMPERATURA AMBIENTE 30°  
 ° - TEMPERATURA EN EL CONDUCTOR 90°  
 ° - RESISTIVIDAD DEL SUELO 1°k.m/w

[Información](#)