

:::JYD MATERIALES ELECTRICOS:::

JYD Materiales Eléctricos

NA2XS2Y-S



CABLE MEDIA TENSION AUTOPORTANTE NA2XS2Y-S 8,7/15Kv

PARAMATROS FISICOS

SECCION NOMINAL	ESPESOR		DIAMETRO CONFORMACION	PESO	CARGA ROTURA
	AISLAMIENTO	CUBIERTA			
mm ²	mm	mm	mm	Kg/Km	Kg
25	4,5	1,8	54	1700	3015
35	4,5	1,8	56	1890	3015

50	4,5	1,8	59	2090	3015
70	4,5	2	63	2615	5078
95	4,5	2	69	3010	5078
120	4,5	2	72	3380	5078
150	4,5	2,2	78	4000	6983
185	4,5	2,2	81	4780	6983

PARAMATROS ELECTRICOS

25	1,2	1,546	0,1692	0,1822	120
35	0,868	1,113	0,1873	0,173	150
50	0,641	0,822	0,2084	0,161	175
70	0,443	0,568	0,2364	0,154	220
95	0,32	0,41	0,2658	0,1461	270
120	0,253	0,325	0,2906	0,1404	315
150	0,206	0,265	0,3143	0,1373	365
185	0,164	0,2114	0,3432	0,1321	410

mm²

(*) TEMPERATURA DE AIRE: 30°C

Ohm/Km Ohm/Km

NOMINAL

CAPACIDAD

CAPACIDAD

POR FASE

REACTANCIA

DE

RESISTENCIA RESISTENCIA

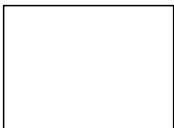
INDUCTIVA

CORRIENTE

DC a 20°C

AC a 60°C

SOPORTE DE ACERO GALVANIZADO



**DIAMETRO
NOMINAL**



**NxDIAMETRO
ALAMBRE**

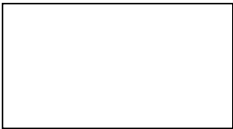


**DIAMETRO
CUBIERTO**



**CARGA
DE**

ROTURA



MODULO
ELECTRICIDAD

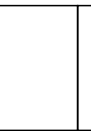


**COEFICIENTE
DILAT.
LINEAL**

PESO ZINC	
----------------------	--

MINIMO

**PESO
CON
CUBIERTA**



(mm) (

6,35	7x2,03	8,35	3015	20000	11,5x10 -6	183	208
7,94	7x2,64	9,94	5078	20000	11,5x10 -6	244	344
9,52	7x3,05	11,52	6983	20000	11,5x10 -6	259	456
11,11	7x3,68	13,11	9431	20000	11,5x10 -6	275	658

