

Alambres y Cables para Baja Tensión

Cable Al XHHW-2 tipo MC-LS Cubierta PVC



DESCRIPCIÓN GENERAL

Cable ensamblado en fabrica de tres o cuatro conductores, formado por un conductor de aleación de aluminio AA-8176, cinta separadora poliéster (opcional), con aislamiento individual de polietileno de cadena cruzada tipo XHHW-2, llevan un cable desnudo para puesta a tierra, cinta reunidora, armadura engargolada de fleje de aleación de aluminio y cubierta exterior termoplástica de policloruro de vinilo de baja emisión de humos y gas ácido (PVC-LS).

600 V 90°C

ESPECIFICACIONES

- NOM-001-SEDE Instalaciones Eléctricas (utilización).
- NOM-063-SCFI Productos Eléctricos conductores-requisitos de Seguridad.
- NMX-J-451-ANCE Cables de energía de baja tensión con aislamiento de polietileno de cadena cruzada
- o a base de etileno propileno para instalaciones hasta 600V.
- UL 1569 Metal-Clad Cables
- Nota:Para productos con aprobación UL 44, y TC consulte a nuestro Departamento de Ingeniería.

PRINCIPALES APLICACIONES

- En circuitos de energía y alumbrado.
- En acometidas, alimentadores y circuitos derivados.
- Lugares de reunión, Teatros, Áreas de Audiencia en Cines y estudios de TV y lugares similares, donde
- se requiere que los cables sean tipo MC-LS

CARACTERÍSTICAS

- Tensión máxima de operación: 600 V.
- Temperaturas máximas de operación en el conductor:
- 90°C En ambiente seco, húmedo y mojado.
- 130°C En emergencia.
- 250°C En corto circuito.
- Nota: La condición de emergencia se limita a 1 500 h acumulativas durante la vida del cable y no más de 100 h en periodos de doce meses consecutivos. Las condiciones de corto circuito en el conductor se basan en lo indicado por la norma ICEA P-32-382.
- Se fabrican en calibres de 13.3 a 380.0 mm² (6 AWG a 750 kcmil), cableado compacto.
- Identificación por medio de números marcados o franjas de color longitudinales sobre el aislamiento
- de cada conductor.

• La cubierta exterior es en color negro.

VENTAJAS

- El cable cumple densidad de humos según norma UL 1569.
- Cumple la prueba de flama de charola vertical FT4 según norma UL 1569.
- Evita los trabajos de doblar, hacer roscas, colocar soportes y en general todos los trabajos relacionados con el tendido e instalación de la canalización eléctrica.
- La instalación se hace en un solo paso reduciendo el tiempo de instalación y por lo tanto su costo.
- Es más económico que instalar la canalización y el cable por separado
- Reduce desperdicios de material
- Resistente a la luz solar.



México

Cable Al XHHW-2 tipo MC-LS Cubierta PVC

CABLE VIAKON ® 8000 AL-XHHW-2 600V 3C TIPO MC-LS CUBIERTA PVC											
Designación	Área nominal de la sección transversal		Espesor nominal del aislamiento	Tierra Física		Diámetro exterior	Peso total	Capacidad de conducción de			
				Designación	Area de la sección transversal	aproximado	aproximado	corriente* Amperes			
AWG/Kcmil	mm²		mm	AWG	mm²	mm	kg/100 m	60°C	75°C	90°C	
6	13,3	7	1,14	6	13,3	23,5	52,3	40	50	55	
4	21,1	7	1,14	6	13,3	25,4	69,5	55	65	75	
2	33,6	7	1,14	6	13,3	27,9	86,3	75	90	100	
1	42,4	19	1,40	4	21,1	31,4	107,0	85	100	115	
1/0	53,5	19	1,40	4	21,1	33,1	121,0	100	120	135	
2/0	67,4	19	1,40	4	21,1	35,3	138,7	115	135	150	
3/0	85,0	19	1,40	4	21,1	37,9	160,1	130	155	175	
4/0	107,2	19	1,40	2	33,6	42,5	190,1	150	180	205	
250	126,7	37	1,65	2	33,6	46,2	219,4	170	205	230	
300	152,0	37	1,65	2	33,6	48,9	248,2	195	230	260	
350	177,3	37	1,65	2	33,6	51,4	276,5	210	250	280	
400	202,7	37	1,65	1	42,4	53,8	306,8	225	270	305	
500	253,4	37	1,65	1	42,4	58,0	360,5	260	310	350	
600	304,0	61	2,03	1	42,4	64,8	440,8	285	340	385	
750	380,0	61	2,03	1/0	53,5	70,0	523,8	320	385	435	

^{*} Basada en la tabla 310-15 (b)(16) de la NOM-001-SEDE para una temperatura ambiente de 30°C. NOTA: Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura.



México

Cable Al XHHW-2 tipo MC-LS Cubierta PVC

CABLE VIAKON ® 8000 AL-XHHW-2 600 V 4C TIPO MC-LS											
Designación	Área nominal de la sección transversal		Espesor nominal del aislamiento	Tierra Física		Diámetro exterior	Peso total	Capacidad de conducción de			
				Designación	Area de la sección transversal	aproximado 1	aproximado	corriente* Amperes			
AWG/Kcmil	mm²		mm	AWG	mm²	mm	kg/100 m	60°C	75°C	90°C	
6	13,3	7	1,14	6	13,3	23,0	52,7	32	40	44	
4	21,1	7	1,14	6	13,3	25,3	66,1	44	52	60	
2	33,6	7	1,14	6	13,3	28,1	85,9	60	72	80	
1	42,4	19	1,40	4	21,1	32,2	109,2	68	80	92	
1/0	53,5	19	1,40	4	21,1	34,1	125,8	80	96	108	
2/0	67,4	19	1,40	4	21,1	36,1	146,4	92	108	120	
3/0	85,0	19	1,40	4	21,1	40,1	166,4	104	124	140	
4/0	107,2	19	1,40	2	33,6	43,8	201,6	120	144	164	
250	126,7	37	1,65	2	33,6	47,4	235,7	136	164	184	
300	152,0	37	1,65	2	33,6	50,4	270,8	156	184	163	
350	177,3	37	1,65	2	33,6	53,3	305,4	168	200	224	
400	202,7	37	1,65	1	42,4	55,9	342,2	180	216	244	
500	253,4	37	1,65	1	42,4	60,6	408,7	208	248	280	
600	304,0	61	2,03	1	42,4	67,3	492,2	228	272	308	
750	380,0	61	2,03	1/0	53,5	73,1	594,2	256	308	348	

^{*} Basada en la tabla 310-15 (b)(16) de la NOM-001-SEDE para una temperatura ambiente de 30°C. NOTA: Las dimensiones y pesos están sujetos a tolerancias de manufactura.





Cable Al XHHW-2 tipo MC-LS Cubierta PVC

