

Cable de Potencia de Media Tensión

6/10 (12), 8.7/15 (17.5), 12/20 (24) y 18/30 (36) kV

Conductor de Cobre

Aislamiento XLPE

Pantalla Metálica a base de Hilos de Cobre

Cubierta exterior de PVC



Imagen solo como referencia, no describe la construcción actual del cable.

Aplicaciones:

Usado principalmente en sistemas de ductos para redes primarias de distribución subterránea, adecuado para usos en ambientes húmedos o secos, en ducto subterráneo y expuesto a la luz solar. Temperatura nominal de operación 90°C, emergencia 130°C y corto circuito 250°C.

Especificaciones:

Fabricado de acuerdo a:

- IEC 60228 Conductors of insulated cables
- IEC 60502-2 Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV ($U_m = 1,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV) – Part 2: Cables for rated voltages from 6 kV ($U_m = 7,2$ kV) up to 30 kV ($U_m = 36$ kV)

Construcción:

Conductor

- Cobre Clase 2 (IEC 60228)

Pantalla del conductor

- Semiconductor Extruido

Aislamiento

- XLPE – Polietileno de Cadena Cruzada

Pantalla del aislamiento

- Semiconductor Extruido

Pantalla Metálica

- Hilos de Cobre (Sección transversal total de 6 mm²)

Cubierta Exterior

- Policloruro de vinilo PVC (ST₂)
- Disponible con cubierta exterior termoplástica libre de halógenos, retardante a la flama y baja emisión de humos tóxicos (HFFR).

Tensión $U_o/U (U_m)$	Área nominal de la sección transversal	Diámetro del conductor Nominal	DC Resistencia conductor Máxima a 20°C	Espesor Nominal del aislamiento	Diámetro sobre el aislamiento aproximado	Diámetro total aproximado	Peso Total aproximado	Capacidad de Conduccion de Corriente		
								Directaente Enterrados	Ductos	Al Aire
kV	mm ²	mm	Ohm/km	mm	mm	mm	kg/km	Triangular	Triangular	Triangular
6/10 (12)	50	8.2	0.387	3.4	16	22	882	196	186	238
6/10 (12)	70	9.8	0.268	3.4	18	24	1109	239	227	296
6/10 (12)	95	11.5	0.193	3.4	20	26	1388	285	271	361
6/10 (12)	120	12.9	0.153	3.4	21	27	1662	323	308	417
6/10 (12)	150	14.4	0.124	3.4	22	29	1979	361	343	473
6/10 (12)	185	16.1	0.099	3.4	24	31	2362	406	387	543
6/10 (12)	240	18.4	0.075	3.4	26	33	2943	469	447	641
6/10 (12)	300	20.7	0.060	3.4	29	36	3565	526	504	735
6/10 (12)	400	23.5	0.041	3.4	31	39	4583	590	564	845
6/10 (12)	500	26.5	0.037	3.4	34	42	5607	654	624	955
6/10 (12)	630	30.6	0.028	3.4	40	48	6998	737	702	1098

*Capacidad de conducción de corriente por Tabla B.2 de IEC 60502-2

*Pantalla metálica disponible en secciones de 10 mm², 12 mm², 16 mm², 25 mm², 35 mm² u otras secciones

Date:	Spec No.:	Customer:	Your signature constitutes that you have read and agreed to this specification sheet and upon confirmation of your order; this item may be non-cancelable and non-returnable.
09/13/17	CU XLPE WS PVC		
Prepared by:	Job Name:		
EWMT			
		Signature	Date



Cable de Potencia de Media Tensión

6/10 (12), 8.7/15 (17.5), 12/20 (24) y 18/30 (36) kV

Conductor de Cobre

Aislamiento XLPE

Pantalla Metálica a base de Hilos de Cobre

Cubierta exterior de PVC



Imagen solo como referencia, no describe la construcción actual del cable.

Tensión U_0/U (Um)	Área nominal de la sección transversal	Diámetro del conductor Nominal	DC Resistencia conductor Máxima a 20°C	Espesor Nominal del aislamiento	Diámetro sobre el aislamiento aproximado	Diámetro total aproximado	Peso Total aproximado	Capacidad de Conduccion de Corriente		
								Directaente Enterrados	Ductos	Al Aire
kV	mm ²	mm	Ohm/km	mm	mm	mm	kg/km	Triangular	Triangular	Triangular
8,7/15 (17,5)	50	8.2	0.387	4.5	18	25	971	196	186	238
8,7/15 (17,5)	70	9.8	0.268	4.5	20	26	1205	239	227	296
8,7/15 (17,5)	95	11.5	0.193	4.5	22	28	1491	285	271	361
8,7/15 (17,5)	120	12.9	0.153	4.5	23	30	1771	323	308	417
8,7/15 (17,5)	150	14.4	0.124	4.5	25	31	2094	361	343	473
8,7/15 (17,5)	185	16.1	0.099	4.5	26	33	2484	406	387	543
8,7/15 (17,5)	240	18.4	0.075	4.5	29	36	3075	469	447	641
8,7/15 (17,5)	300	20.7	0.060	4.5	31	38	3706	526	504	735
8,7/15 (17,5)	400	23.5	0.041	4.5	34	41	4735	590	564	845
8,7/15 (17,5)	500	26.5	0.037	4.5	37	44	5771	654	624	955
8,7/15 (17,5)	630	30.6	0.028	4.5	42	50	7184	737	702	1098

*Capacidad de conducción de corriente por Tabla B.2 de IEC 60502-2

*Pantalla metálica disponible en secciones de 10 mm², 12 mm², 16 mm², 25 mm², 35 mm² u otras secciones

Tensión U_0/U (Um)	Área nominal de la sección transversal	Diámetro del conductor Nominal	DC Resistencia conductor Máxima a 20°C	Espesor Nominal del aislamiento	Diámetro sobre el aislamiento aproximado	Diámetro total aproximado	Peso Total aproximado	Capacidad de Conduccion de Corriente		
								Directaente Enterrados	Ductos	Al Aire
kV	mm ²	mm	Ohm/km	mm	mm	mm	kg/km	Triangular	Triangular	Triangular
12/20 (24)	50	8.2	0.387	5.5	20	27	1061	196	186	238
12/20 (24)	70	9.8	0.268	5.5	22	28	1300	239	227	296
12/20 (24)	95	11.5	0.193	5.5	24	30	1593	285	271	361
12/20 (24)	120	12.9	0.153	5.5	25	32	1878	323	308	417
12/20 (24)	150	14.4	0.124	5.5	27	33	2206	361	343	473
12/20 (24)	185	16.1	0.099	5.5	28	35	2602	406	387	543
12/20 (24)	240	18.4	0.075	5.5	31	38	3202	469	447	641
12/20 (24)	300	20.7	0.060	5.5	33	40	3841	526	504	735
12/20 (24)	400	23.5	0.041	5.5	36	43	4881	590	564	845
12/20 (24)	500	26.5	0.037	5.5	39	46	5928	654	624	955
12/20 (24)	630	30.6	0.028	5.5	44	52	7361	737	702	1098

*Capacidad de conducción de corriente por Tabla B.2 de IEC 60502-2

*Pantalla metálica disponible en secciones de 10 mm², 12 mm², 16 mm², 25 mm², 35 mm² u otras secciones

Date:	Spec No.:	Customer:	Your signature constitutes that you have read and agreed to this specification sheet and upon confirmation of your order; this item may be non-cancelable and non-returnable.
09/13/17	CU XLPE WS PVC		
Prepared by:	Job Name:		
EWMT			Signature _____ Date _____



Cable de Potencia de Media Tensión

6/10 (12), 8.7/15 (17.5), 12/20 (24) y 18/30 (36) kV

Conductor de Cobre

Aislamiento XLPE

Pantalla Metálica a base de Hilos de Cobre

Cubierta exterior de PVC



Imagen solo como referencia, no describe la construcción actual del cable.

Tensión U_0/U (Um)	Área nominal de la sección transversal	Diámetro del conductor Nominal	DC Resistencia conductor Máxima a 20°C	Espesor Nominal del aislamiento	Diámetro sobre el aislamiento aproximado	Diámetro total aproximado	Peso Total aproximado	Capacidad de Conducción de Corriente		
								Directaente Enterrados	Ductos	Al Aire
kV	mm ²	mm	Ohm/km	mm	mm	mm	kg/km	Triangular	Triangular	Triangular
18/30 (36)	50	8.2	0.387	8.0	25	32	1316	196	186	238
18/30 (36)	70	9.8	0.268	8.0	27	34	1570	239	227	296
18/30 (36)	95	11.5	0.193	8.0	29	36	1879	285	271	361
18/30 (36)	120	12.9	0.153	8.0	30	37	2177	323	308	417
18/30 (36)	150	14.4	0.124	8.0	32	39	2519	361	343	473
18/30 (36)	185	16.1	0.099	8.0	33	41	2931	406	387	543
18/30 (36)	240	18.4	0.075	8.0	36	43	3552	469	447	641
18/30 (36)	300	20.7	0.060	8.0	38	45	4213	526	504	735
18/30 (36)	400	23.5	0.041	8.0	41	48	5278	590	564	845
18/30 (36)	500	26.5	0.037	8.0	44	52	6353	654	624	955
18/30 (36)	630	30.6	0.028	8.0	49	57	7836	737	702	1098

*Capacidad de conducción de corriente por Tabla B.2 de IEC 60502-2

*Pantalla metálica disponible en secciones de 10 mm², 12 mm², 16 mm², 25 mm², 35 mm² u otras secciones

U_0 – es el nivel de tensión entre conductor y tierra o pantalla metálica

U – es el nivel de tensión entre conductores de fase

U_m – es el nivel de tensión máximo para el cual el equipo puede ser usado (referencia IEC 60038)

Date:	Spec No.:	Customer:	Your signature constitutes that you have read and agreed to this specification sheet and upon confirmation of your order; this item may be non-cancelable and non-returnable.
09/13/17	CU XLPE WS PVC		
Prepared by:	Job Name:		
EWMT			Signature _____ Date _____

