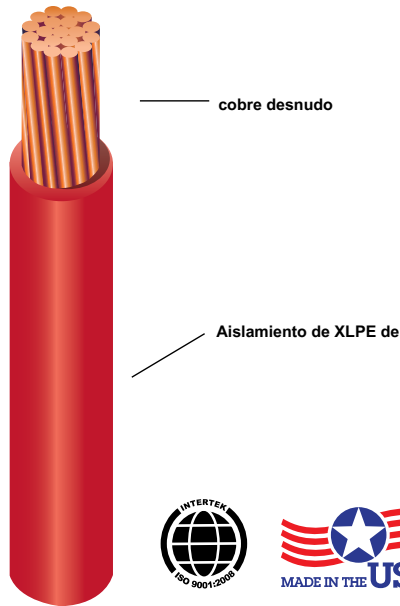


## XLP USE-2 O RHH / RHW-2 - cables de construcción

Polietileno reticulado Insulated

14 AWG - 750 MCM • 600 voltios • 90 ° C en seco y en húmedo



### IDENTIFICACIÓN DE CABLE

#### DESCRIPCIÓN

USE-2 de ADC está aislado con aislamiento de polietileno químicamente reticulado.

#### APLICACIONES

Adecuada para su uso en el cableado de propósito general para la iluminación y la energía en edificios residenciales, comerciales e industriales. Adecuado para uso en circuitos de baja fuga que requieren una constante dieléctrica de 3,5 o menos.

#### CONSTRUCCIÓN

conductores: Recocido de cobre desnudo trenzado por B3 ASTM. Varamientos B Clase por ASTM B 8.

Aislamiento: polietileno químicamente reticulado

Colores: Negro, verde, blanco, rojo. Consulte a la fábrica para otros colores

#### LISTADOS DE INDUSTRIA Y NORMAS

UL como XLP USO-2 o RHH / RHW-2 por Norma 44 y 854 ICEA S-95-658 / NEMA WC-70 especificación Federal AA-59544 90 ° C húmedo / seco -40 ° C Calificación gasolina y aceite resistente II -GR11 C (UL) RW90 1000V La luz del sol directa Listado Resistente -SR entierro RoHS

\*14 AWG a través de 4/0 AWG VW-1 disponibles a petición



cable de datos						
Número de pieza	AWG	Hebra	Espesor de aislamiento (milésimas de pulgada)	nominal OD (pulgada)	Aproximadas libras Peso neto / 1M'	Copper Peso por lbs / 1M'
314	14	7	45	.161	22	12.69
312	12	7	45	.181	30	20.16
310	10	7	45	.204	45	32.05
308	8	7	60	.264	73	51.00
306	6	7	60	.301	107	81.00
304	4	7	60	.349	161	128.90
303	3	7	60	.379	193	162.50
302	2	7	60	.409	244	204.90
301	1	19	80	.492	325	258.00
3010	1/0	19	80	.530	399	326.00
3020	2/0	19	80	.575	491	411.00
3030	3/0	19	80	.625	606	518.00
3040	4/0	19	80	.685	751	653.00
30250	250 MCM	37	95	.763	860	772.00
30300	300 MCM	37	95	.820	1021	926.00
30350	350 MCM	37	95	.867	1184	1081.00
30400	400 MCM	37	95	.918	1345	1235.00
30500	500 MCM	37	95	.999	1663	1544.00
30600	600 MCM	61	110	1.107	2051	1853.00
30750	750 MCM	61	110	1.218	2532	2309.00