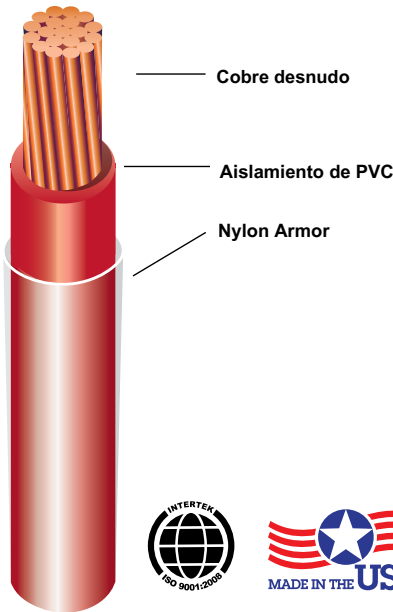


## THHN / THWN-2 - cables de construcción

PVC / Nylon Insulated

18-2 AWG • 600 voltios • 90 ° C en seco y 75 ° C Wet



### IDENTIFICACIÓN DE CABLE

18-16 AWG sólido  
\*ADVANCED DIGITAL CABLE, INC. XX AWG TFFN E195596  
(UL) 600V 90C VW-1 GR11 O AWM ESTILO 1316 105C  
E195596\*

18-16 AWG  
\*ADVANCED DIGITAL CABLE, INC. XX AWG TFFN E195596 (UL) 600V 90C VW-1 GR11  
O MTW AWM ESTILO 1316 105C  
E195596\*

14-10 AWG sólido  
\*ADVANCED DIGITAL CABLE INC. 14 AWG THHN / THWN-2  
E208489 (UL) 90C 600V VW-1 GR11 E208489\*

14-2 AWG  
\*ADVANCED DIGITAL CABLE INC. 14 AWG THHN / THWN-2  
E208489 (UL) 600V 90C VW-1 GR11 O MTW E208489

### DESCRIPCIÓN

THHN de ADC es un solo conductor con aislamiento de PVC con una chaqueta de nylon.

### APLICACIONES

Adecuados para uso bandejas portables y cables para el cableado de propósito general, iluminación y energía - residenciales, comerciales, industriales y edificios.

### CONSTRUCCIÓN

Stranded conductor de cobre desnudo por ASTM B-3, B-8. Disponible en 7 o 19 versiones trenzados, así como de cobre estañado. 18-16 AWG grosor por la Tabla UL66 4.7 14 AWG y más grande por UL83 Tabla 10 PVC con Nylon Armor

Negro, verde, blanco, rojo, marrón, naranja, amarillo. Consulte a la fábrica para otros colores. Imprimir en un lado con una tinta de contraste. Una franja extruida y otros colores están disponibles bajo petición.

### LISTADOS DE INDUSTRIA Y NORMAS

Lista UL y por Disciplina Estándar 83 y 66 90 ° C  
Calificación MTW 1063 gasolina y aceite resistente II  
- GR11 RoHS



### cable de datos

Número de pieza	AWG	Hebra	Espesor de aislamiento (milésimas de pulgada)	Espesor de la chaqueta (milésimas de pulgada)	nominal OD (pulgada)	Aproximadas libras Peso neto / 1M'	Copper Peso por lbs / 1M'
418	18	7	15	5	.086	7.5	5.0
418S	18	Sólido	15	5	.080	7	4.94
416	dieciséis	7	15	5	.097	11	8.04
416S	dieciséis	Sólido	15	5	.091	10	7.85
414	14	19	15	5	.111	dieciséis	12.64
414S	14	Sólido	15	5	.104	15	12.49
412	12	19	15	5	.130	25	20.02
412S	12	Sólido	15	5	.121	23	19.86
410	10	19	20	5	.167	39	32.03
408	8	19	30	5	.213	64	50.90
406	6	19	30	5	.256	97	81.00
404	4	19	40	6	.327	155	128.66
403	3	19	40	6	.355	191	162.50
402	2	19	40	6	.388	238	204.90