

# CABLE DE CONEXIÓN ÚNICO CONDUCTOR

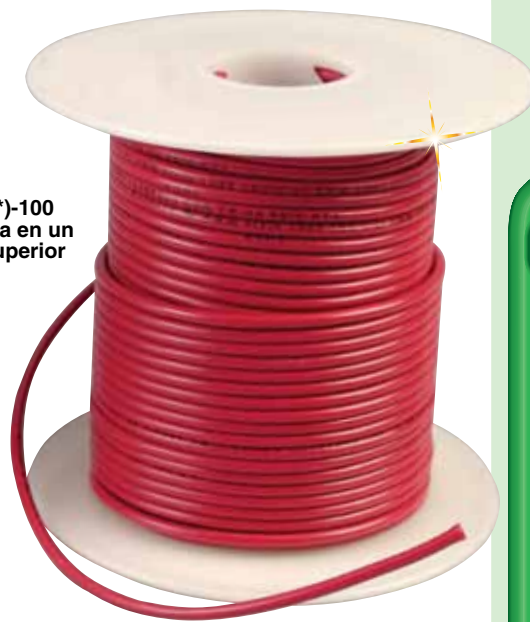
AISLAMIENTO DE PVC - UL 1007/1569, CSA TR-64



Serie HW3000



El modelo HW3055-(\*)-100 se muestra en un tamaño superior al real.



- Temperatura de funcionamiento:  
-40 a 105 °C (-40 a 221 °F)  
- UL AWM 1569  
-40 a 90 °C (-40 a 194 °F)  
- CSA TR-64  
-40 a 80 °C (-40 a 176 °F)  
- UL AWM 1007
- Clasificación de voltaje de 300 V
- Conductor de cobre estañado sólido o trenzado
- Aislamiento de PVC por código de color
- UL AWM estilos 1007 y 1569
- CSA TR-64

TABLA DE COLOR			
1	Blanco	12	Blanco/rojo
2	Negro	13	Blanco/verde
3	Rojo	14	Blanco/amarillo
4	Verde	15	Blanco/azul
5	Amarillo	16	Blanco/marrón
6	Azul	17	Blanco/naranja
7	Marrón	18	Blanco/gris
8	Naranja	19	Blanco/violeta
9	Gris	28	Verde/amarillo
10	Violeta	29	Amarillo/verde
11	Blanco/negro	30	Rosa

Para hacer su pedido, visite [es.omega.com/hw3000](http://es.omega.com/hw3000) para consultar precios y detalles

AISLAMIENTO DE PVC UL 1007/1569, CSA TR-64

N.º DE MODELO	AWG NO.	TIPO DE CABLE	GROSOR DE AISLAMIENTO mm (pulgadas)	OD NOMINAL mm (pulgadas)
HW3047-(*)-(**)	30	7/38	0,41 (0,016)	1,1 (0,043)
HW3048-(*)-(**)	28	7/36	0,41 (0,016)	1,2 (0,047)
HW3049-(*)-(**)	26	7/34	0,41 (0,016)	1,3 (0,051)
HW3050-(*)-(**)	24	7/32	0,41 (0,016)	1,4 (0,057)
HW3051-(*)-(**)	22	7/30	0,41 (0,016)	1,7 (0,065)
HW3053-(*)-(**)	20	10/30	0,41 (0,016)	1,8 (0,071)
HW3055-(*)-(**)	18	16/30	0,41 (0,016)	2,0 (0,080)
HW3057-(*)-(**)	16	26/30	0,41 (0,016)	2,4 (0,095)
HW3050/1-(*)-(**)	24	Sólido	0,41 (0,016)	1,4 (0,057)
HW3051/1-(*)-(**)	22	Sólido	0,41 (0,016)	1,7 (0,065)
HW3053/1-(*)-(**)	20	Sólido	0,41 (0,016)	1,8 (0,071)
HW3055/1-(*)-(**)	18	Sólido	0,41 (0,016)	2,0 (0,080)
HW3057/1-(*)-(**)	16	Sólido	0,41 (0,016)	2,4 (0,095)

\* Especifique el color introduciendo el código de color de la tabla \*\* Especifique la longitud "-100" o "-1000".

Ejemplo de pedido: HW3055-3-100, bobina de 30 m (100') de cable de conexión trenzado 18 (16 x 30), con aislamiento de PVC, rojo.