

# MULTICONDUCTOR

## CABLE 18 AWG



### DESCRIPCIÓN

Cable multiconductor de 2, 3, 4, 5, 7, 10, y 13 hebras. Usualmente utilizado para conectar programadores y válvulas solenoides en áres verdes. Cada conductor es de cobre con sección 0,823 mm<sup>2</sup>, fabricados especialmente para ser instalados ya sea en tierra o directamente en conduit. Otras aplicaciones como citofonía. Resistente a humedad.



### CARACTERÍSTICAS

- Aislamiento: Polipropileno
- Chaqueta: Pvc
- Espesor aislamiento: 0,45mm
- Capacidad corriente: 10 amp
- Voltaje máx. de funcionamiento: 30V
- Aplicaciones UL tipo UF
- Longitud máxima distancia: Revisar tabla
- Funda color negro y hebras de multiples colores para una simple identificación (Rojo verde, azul, amarillo, naranja)

LONGITUD MÁXIMA DEL CABLE ENTRE EL PROGRAMADOR Y LA VÁLVULA					
COMÚN		POSITIVO			
Nº AWG	mm <sup>2</sup>	18 AWG	16 AWG	14 AWG	12 AWG
18	1	250	310	360	400
16	1,5	310	400	500	580
14	2,5	360	500	640	800
12	4	410	580	800	1,010

Solenoides de 24 volt con caída de tensión de 4 volt - presión de 10 bar.  
 Voltaje mínimo de funcionamiento del solenoide 20 volt y un amperaje máximo de 0,37 amp.

Código	Nº Conductores	Metros rollo
131222	2	76
131224	2	152
131232	3	76
131234	3	152
131236	3	305
131242	4	76
131244	4	152
131246	4	305
131252	5	76
131254	5	152
131256	5	305
131272	7	76
131274	7	152
131276	7	305
131302	10	76
131304	10	152
131332	13	76
131334	13	152