

# 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 áreas 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: 0,45 mm
- 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).



### INFORMACIÓN GENERAL

CÓDIGO	Nº CONDUCTORES	METROS ROLLO	CÓDIGO	Nº CONDUCTORES	METROS ROLLO
131222	2	76	131254	5	152
131224	2	152	131256	5	305
131232	3	76	131272	7	76
131234	3	152	131274	7	152
131236	3	305	131276	7	305
131242	4	76	131302	10	76
131244	4	152	131304	10	152
131246	4	305	131332	13	76
131252	5	76	131334	13	152



### LOGITUD 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

SOLENOIDE DE 24 VOLT CON CAIDA DE TENSIÓN DE 4 VOLT - PRESIÓN DE 10 BAR  
VOLTAGE MÍNIMO DE FUNCIONAMIENTO DEL SOLENOIDE 20 VOLT Y UN AMPERAJE MÁXIMO DE 0,37 AMP.



Equipos de Riego  
LAS BRUJAS DE TALAGANTE

[www.equiposderiego.cl](http://www.equiposderiego.cl)