

Cable plano

Los cables planos se utilizan en alimentaciones eléctricas para grúas viajeras, alimentación tipo festoon, Resistente a los cambios climáticos en extremas condiciones ambientales, necesita menos espacio, retardador de llamada, cordón de tipo suave clave k, aislamiento de PVC flexible, calibres del 20 AWG al 2 AWG 600 volts. Cables diseñados para la transmisión de energía y datos en las condiciones de trabajo más exigentes, velocidades de traslación de hasta 240 m x min.

- **DESCRIPCIÓN:**
 - Cordón de cobre suave.
 - Aislamiento de PVC flexible anti flama.
 - Cubierta de PVC flexible anti flama.
- **TEMSIÓN DE OPERACIÓN MAX.**
 - 600 Volts
- **TEMPERATURA MAX. DE OPERACIÓN**
 - 600 C
- **CALIBRES**
 - Del 16 al 12 AWG de 3 a 12 conductores.
 - Otros calibres consultar al Departamento Técnico.
- **APLICACIÓN:**
 - Se utiliza para la instalación de grúas viajeras.
- **PROPIEDADES:**
 - Los conductores individuales van numerados para su identificación, por su forma plana tiene gran facilidad de dobles, necesario en la instalación de grúas viajeras, flexible, no propaga la flama y es fácil de instalar.



Cable plano para grúa viajera 600 v

Número de conductores	AGW 12			AGW 14			AGW 16		
	Dimensiones exteriores	Número de alambres	Diámetro de cada conductor	Dimensiones exteriores	Número de alambres	Diámetro de cada conductor	Dimensiones exteriores	Número de alambres	Diámetro de cada conductor
3	18.8 X 8.89	65	4.32	15.6 X 8	41	3.6	16.8 X 7.37	26	3.0
4	22 X 8.89	65	4.32	20.3 X 8	41	3.6	18.3 X 7.37	26	3.0
6	32.5 X 8.89	65	4.32	26.9 X 8	41	3.6	24.6 X 7.37	26	3.0
7	36 X 8.89	65	4.32	31.6 X 8	41	3.6	27.3 X 7.37	26	3.0
8	43.2 X 8.89	65	4.32	35.3 X 8	41	3.6	30.4 X 7.37	26	3.0
9	46.8 X 8.89	65	4.32	39.3 X 8	41	3.6	35.4 X 7.37	26	3.0
10	48.7 X 8.89	65	4.32	46.4 X 8	41	3.6	38.2 X 7.37	26	3.0
12	57.7 X 8.89	65	4.32	25 X 8	41	3.6	40.3 X 7.37	26	3.0