

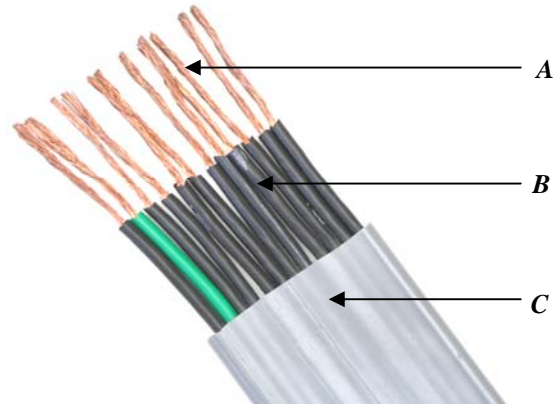
Conductor extraflexible de cobre recocido, aislado con PVC especial de 75°C de gran flexibilidad y resistencia mecánica. Construcción por grupos separables mediante hilos de nylon, cubierta de color gris.
Identificación de conductores numerados y conductor de tierra color verde.

APLICACION

En equipos de ascensores y montacargas, grúas, puentes y monorraíles, líneas de alimentación para máquinas en movimiento, etc.
Voltaje de Operación: 600 V

ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

- A. Conductor flexible de cobre
- B. Aislamiento de PVC
- C. Cubierta de PVC



Normas: CEI 20-25 / 20-26

DATOS DEL CABLE

N° de Conductor	Calibre AWG	Construcción		Ø Conductor. (mm)	Espesores Aislamiento (mm)	N° de Grupos	Dimensiones Aproximadas (mm)	Peso Total Aproximado kg/km
		N° de hilos	Øhilos (mm)					
24x18	18	26	0,203	1,19	0,60	6	4,20x65,60	512
20x18	18	26	0,203	1,19	0,60	5	4,20x55,00	428
16x18	18	26	0,203	1,19	0,60	4	4,20x44,40	344
12x18	18	26	0,203	1,19	0,60	3	4,20x33,80	259
9x18	18	26	0,203	1,19	0,60	3	4,20x26,60	200
6x18	18	26	0,203	1,19	0,60	2	4,20x18,40	135

Los datos suministrados son aproximados y sujetos a cambios sin previo aviso

HC120 / 02 / AGOS-04