

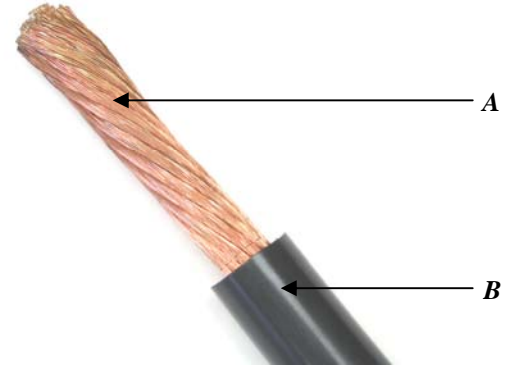
Conductor extraflexible de cobre recocido, aislado con PVC especial de 90°C para alta temperatura flexible y resistente al envejecimiento.

APLICACION

Para equipos de soldadura electrógena, en la conexión del electrodo y pinza de aterramiento
 Voltaje de Operación: 600 V

ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS

- A. Conductor extraflexible de cobre.
- B. Aislamiento de PVC semígoma.



Normas: ICEA S-95-658/NEMA WC70

DATOS DEL CABLE

Calibre AWG	Construcción Conductor		Ø Conductor (mm)	Espesor Aislamiento (mm)	Diámetro Externo (mm)	Peso Total Aproximado (kg/km)
	N° hilos	Ø hilo (mm)				
6	7x7x14	0,16	5,45	2,20	9,85	209
4	7x7x22	0,16	6,38	2,20	11,25	302
2	7x7x34	0,16	8,56	2,70	13,95	464
1	7x7x43	0,16	9,55	2,70	14,95	566
1/0	19x7x20	0,16	10,70	2,80	16,30	694
2/0	19x7x25	0,16	12,90	2,80	18,50	840
3/0	19x7x32	0,16	14,60	2,80	20,20	1043
4/0	19x7x40	0,16	16,40	2,80	22,20	1273

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

HC115 / 02 / AGOS-04