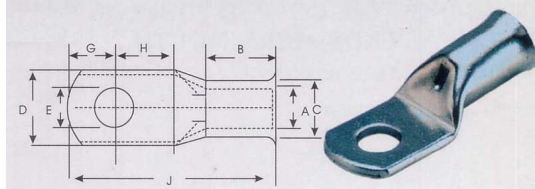


## TERMINALES

### Construcción

**Material:** Cobre electrolítico.

**Acabado:** Electro estaño



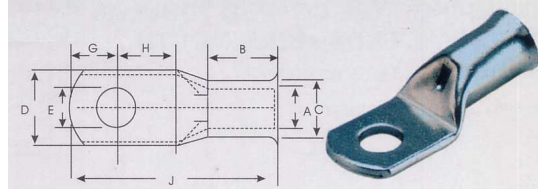
Código artículo	Cable mm <sup>2</sup>	Ø Agujero E	Dimensiones (mm.)						
			A	B	C	D	G	H	J
470115-4	1,5	4,2	1,8	5	3,7	8	4	5	16
470115-5		5,2	1,8	5	3,7	8	4	5	16
470115-6		6,5	1,8	5	3,7	10	4	5	18
470125-4	2,5	4,2	2,4	7	4	8	5	6	18
470125-5		5,2	2,4	7	4	10	5	6	20
470125-6		6,5	2,4	7	4	10	5	6	20
470125-8		8,4	2,4	7	4	9	7	8	24
47004-4	4	4,2	3,1	7	4,8	10	5	6	20
47004-5		5,2	3,1	7	4,8	10	5	6	20
47004-6		6,5	3,1	7	4,8	10	5	6	20
47004-8		8,2	3,1	7	4,8	12	7	8	24
46006-4	6	4,2	3,8	9	5,5	10	5	6	23
46006-6		6,5	3,8	9	5,5	10	5	6	23
46006-8		8,4	3,8	9	5,5	12	6	9	27
46006-10		10,5	3,8	9	5,5	15	9	11	32
47010-6	10	6,5	4,5	9	6,2	12	9	7	25
47010-8		8,4	4,5	9	6,2	12	6	9	27
47010-10		10,5	4,5	9	6,2	15	9	11	32
47016-6	16	6,5	5,4	12	7,1	12	7	7	30
47016-8		8,4	5,4	12	7,1	12	7	7	30
47016-10		10,5	5,4	12	7,1	15	9	11	36
47016-13		13	5,4	12	7,1	18	10	12	38
47020-8	20	8,4	6	12	7,7	12	7	9	32
47025-6	25	6,5	6,8	12	8,8	13	7	7	30
47025-8		8,4	6,8	12	8,8	16	7	7	30
47025-10		10,5	6,8	12	8,8	18	10	11	37
47025-13		13	6,8	12	8,8	18	10	11	37
47035-6	35	6,5	8,2	12	10,6	15,3	9	9	35
47035-8		8,4	8,2	12	10,6	15,3	9	9	35
47035-10		10,5	8,2	12	10,6	18	10	11	38
47035-13		13	8,2	15	10,6	20	12	13	43
47035-17	17	8,2	15	10,6	20	12	13	43	
47050-8	50	8,4	9,5	16	12,4	17,8	10	11	43
47050-10		10,5	9,5	16	12,4	17,8	10	11	43
47050-13		13	9,5	16	12,4	12	10	11	43
47050-17		17	9,5	16	12,4	20	12	13	47
47070-8	70	8,4	11,2	18	14,7	21	12	13	50
47070-10		10,5	11,2	18	14,7	21	12	13	50
47070-13		13	11,2	18	14,7	21	12	13	50
47070-14		14,7	11,2	18	14,7	28	16	16	57
47070-17		17	11,2	18	14,7	28	16	16	57

## TERMINALES

### Construcción

**Material:** Cobre electrolítico.

**Acabado:** Electro estaño



Código artículo	Cable mm <sup>2</sup>	Ø Agujero E	Dimensiones (mm.)						
			A	B	C	D	G	H	J
47095-10	95	10,5	13,5	20	17,4	25	13	13	55
47095-13		13	13,5	20	17,4	25	13	13	55
47095-14		14,7	13,5	20	17,4	28	13	13	55
47095-17		17	13,5	20	17,4	28	16	16	61
47120-13	120	13	15	22	19,4	28	14	14	60
47120-14		14,7	15	22	19,4	28	16	16	64
47120-17		17	15	22	19,4	28	16	16	64
47150-13	150	13	16,5	26	21,2	30	16	16	69
47150-14		14,7	16,5	26	21,2	30	16	16	69
47150-17		17	16,5	26	21,2	30	16	16	69
47150-21		21	16,5	26	21,2	30	19	23	79
47185-13	185	13	18,5	32	23,5	34	17	17	78
47185-14		14,7	18,5	32	23,5	34	17	17	78
47185-17		17	18,5	32	23,5	34	17	17	78
47185-21		21	18,5	32	23,5	34	17	17	78
47240-13	240	13	21	28	26,5	38	20	20	92
47240-14		14,7	21	28	26,5	38	20	20	92
47240-17		17	21	28	26,5	38	20	20	92
47240-21		21	21	28	26,5	38	20	20	92
47240-BL		BL	21	28	26,5	38	-	-	92
47300-13	300	13	23,5	42	30	43	22	22	101
47300-14		14,7	23,5	42	30	43	22	22	101
47300-17		17	23,5	42	30	43	22	22	101
47300-21		21	23,5	42	30	43	22	22	101
47300-BL		BL	23,5	42	30	43	-	-	101
47400-13	400	13	28,5	44	36,5	50	26	26	114
47400-14		14,7	28,5	44	36,5	50	26	26	114
47400-17		17	28,5	44	36,5	50	26	26	114
47400-21		21	28,5	44	36,5	50	26	26	114
47400-BL		BL	28,5	44	36,5	50	-	-	114
47500-17	500	17	30	48	39	56	28	28	124
47500-21		21	30	48	39	56	28	28	124
47500-BL		BL	30	48	39	56	-	-	124
47630-16	630	16	35	56	41	62	33	33	144
47630-17		17	35	56	45	65	33	33	144
47630-20		20	35	56	41	62	33	33	144
47630-21		21	35	56	45	65	33	33	144
47630-BL		BL	35	56	45	65	-	-	144
47800-BL	800	BL	39	78	50,6	73,5	-	-	170
471000-BL	1000	BL	43	90	56,2	81	-	-	200