



## Ficha técnica de producto

# Embarrados EC

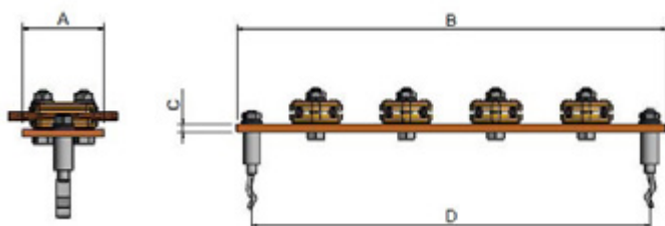
### Descripción .....

**Embarrado de equipotencialidad** diseñado para una firme fijación sobre hormigón. Se compone de una sólida **pletina de cobre equipada con grapas tipo KBH**, destinadas a la conexión segura de los cables pertenecientes a los diferentes circuitos de la red de tierra aérea. **Solución integral que garantiza una conductividad óptima y una conexión confiable**, cumpliendo con los más altos estándares de calidad en sistemas de tierra.

### Especificaciones .....

Pletina	Cobre electrogalvanizado
Grapas	Aleación rica en cobre (Latón)
Tornillería	Acero Inox
Fijaciones	Acero electrogalvanizado.
Dimensiones	Según tabla
Embalaje	Según tabla
Código Aduanero	85 36 90 10

### Esquema de conexión:



**Nota:** Para otras conexiones, póngase en contacto con nuestro departamento de ventas en [comercial@klk.es](mailto:comercial@klk.es)

Código	REF.	ØCable min (mm²)	ØCable max (mm²)	Nº Grapas	Peso (gr)	A/B/D	C	Embalaje
4093	EC 70-2	25	70	2	1,15	60/195/170	6	1
4094	EC 70-3	25	70	3	1,55	60/265/240	6	1
4095	EC 70-4	25	70	4	2	60/335/310	6	1
4096	EC 70-5	25	70	5	2,45	60/405/338	6	1
4097	EC 70-6	25	70	6	2,91	60/475/450	6	1
/	EC 70-8	25	70	8	3,38	60/615/520	6	1

\* Las dimensiones indicadas son valores nominales aproximados siendo posible alguna variación.



## Ficha técnica de producto

# Embarrados EC



**Nota:** Para otras conexiones consulta a nuestro departamento comercial en [comercial@klk.es](mailto:comercial@klk.es)

Código	REF.	ØCable min (mm <sup>2</sup> )	ØCable max (mm <sup>2</sup> )	Nº Grapas	Peso (gr)	A/B/D	C	Embalaje
4098	EC 100-2	70	95	2	1,23	60/195/170	6	1
4099	EC 100-3	70	95	3	1,67	60/265/240	6	1
4100	EC 100-4	70	95	4	2,13	60/335/310	6	1
4101	EC 100-5	70	95	5	2,65	60/405/380	6	1
4102	EC 100-6	70	95	6	3,16	60/475/450	6	1
4103	EC 200-2	95	185	2	1,8	60/195/170	6	1
4104	EC 200-3	95	185	3	2,51	60/265/240	6	1
4105	EC 200-4	95	185	4	3,25	60/335/310	6	1
4106	EC 200-5	95	185	5	4,05	60/405/380	6	1
4107	EC 200-6	95	185	6	4,86	60/475/450	6	1

\* Las dimensiones indicadas son valores nominales aproximados siendo posible alguna variación.