



|             |          |          |                        |              |            |   |   |   |    |            |              |       |
|-------------|----------|----------|------------------------|--------------|------------|---|---|---|----|------------|--------------|-------|
| 4480.32     | Estañado | Bronce   | 1 ÷ 2.5mm <sup>2</sup> | 2.1 ÷ 3.1mm. | 9.5x1.2    |   |   |   |    |            |              |       |
| 4480.30     | Natural  | CuSn6    |                        |              |            |   |   |   |    |            |              |       |
| 4480.02     | Estañado | Latón    |                        |              |            |   |   |   |    |            |              |       |
| 4480.00     | Natural  | CuZn30   |                        |              |            |   |   |   | 00 | 1ª Edición | 06/10/98     |       |
| Referencias | Acabados | Material | Sección Conductor      | ∅ Aislante   | Para Macho | A | B | C | D  | Rev.       | Modificación | Fecha |

|  |           |          |                                  |  |                      |  |                       |  |                              |            |  |  |
|--|-----------|----------|----------------------------------|--|----------------------|--|-----------------------|--|------------------------------|------------|--|--|
| <b>ESCUBEDO</b><br>Especialitats Elèctriques Escubedo S.A. |           |          | <b>TERMINAL HEMBRA Serie 9.5</b> |  |                      |  |                       |  | Terminales <b>Electricos</b> |            |  |  |
| DIBUJADO   | I. Gasull | 06/10/98 | NORMAS MATERIALES                |  | NORMAS DIMENSIONALES |  | TOLERANCIAS GENERALES |  | FORMATO                      | A4v        |  |  |
| CONTROL  | F.Adamuz  | 06/10/98 | DIN17670                         |  | Especiales           |  | ±0.2 ±2°              |  | NOMBRE                       | PT4480 "c" |  |  |
| ESCALA   | 4/1       |          | REF. 4480.xx                     |  |                      |  |                       |  |                              |            |  |  |