

MAX. LONG. DEL TORNILLO 4 mm MAS ESP. CHAPA MAX.SCREW LENGHT 4 mm PLUS

EN ESTOS AGUJEROS LA MAX LONG. DEL TORNILLO SERA DE 11 mm MAS EL ESPESOR DE LLA CHAPA
(IN THESE HOLES ,THE MAX
SCREW LENGHT WILL BE 11 mm PLUS PLATE THICKNESS)

> CIRCUITO ELECTRICO $\frac{\text { POSICION DE DESCONEXION }}{(E L E C T R I C ~ D I A G R A M)}$ (OPEN POSITION)


DIAGRAMA DE TEMPERATURAS
(TEMPERATURE DIAGRAM)


|  | * N-885X ** $\mathrm{N}-40863 / 5$ (1.10) | DIBUJO | REVIS. | FECHA |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| EDICION |  | Sergio |  | 15/11/02 |
|  | A) Modificado bulbo, antes $L=110 \mathrm{~mm}$. | Sergio |  | 03/11/03 |
|  | B) Añadido huella en bulbo. | Sergio |  | 01/12/03 |
|  | C) Modificado bulbo circuito, antes $\mathrm{R}=82$. | Sergio |  | 28/01/04 |
|  | D) Added disconnection points in note 5 . | K.Arnal |  | 11/04/05 |
|  |  |  |  |  |

AR04/4

ESCALA
1:1

