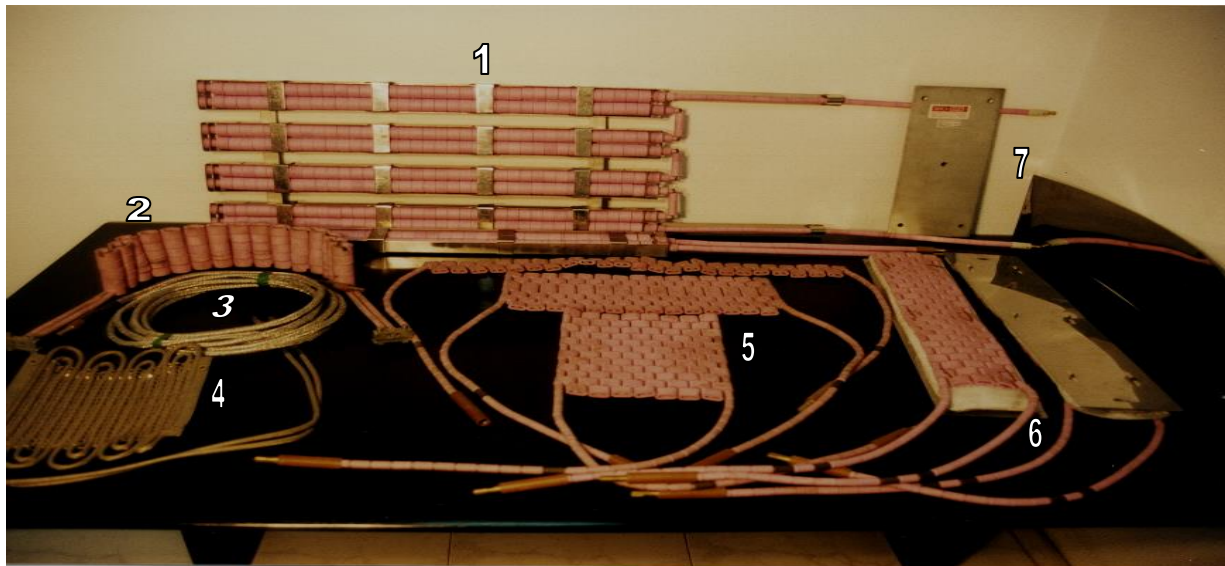


RESISTENCIAS



1. Resistencias Rígidas, Modelo CANALES

De 1 a 6 canales

Aplicación en rango de 60 a 380V

Temperatura máxima de servicio: 1.250°C

2. Resistencias Semirrígidas, Modelo DEDOS

De 4 a 62 dedos

Aplicación en rango de 5,2 a 80V

Temperatura máxima de servicio: 1.250°C

3. Resistencias Modelo CUERDA

Mínima curvatura 200mmØ

30V – 1,35Kw

60V – 2,70Kw

4. Resistencias Modelo BRAIDER

5. Resistencias Modelo F.C.P.

Cerámicas Flexibles Planas

Formatos variados $L = nx 25mm$; $A = nx 21mm$

Aplicación en rango de 30 a 380V – 45A

Temperatura máxima de servicio: 1.050°C

6. Resistencias Modelo F.I.P.

Cerámicas flexibles planas con aislamiento y chapa de respaldo para aplicaciones típicas en precalentamientos de soldaduras

7. Resistencias Modelo PLANAS BLINDADAS

NOTA: La foto es una muestra de nuestras disponibilidades, otros modelos o formatos pueden ser fabricados de acuerdo a sus necesidades de aplicación