

COMPROBACIÓN

Capítulo 28

Cobre y sus Aleaciones

28.1 La conductividad térmica del cobre es unas la del acero a temperatura ambiente.

Comprobación: siete veces

Página: 543 .

28.2 El cobre ¿puede soldarse con el proceso de soldeo blando?

Comprobación: Si, perfectamente

Página: 549 .

28.3 Los humos que se desprenden en las soldaduras de cobre, pueden ser

Comprobación: tóxicos

Página: 544 .

28.4 Posición de soldeo recomendable siempre que sea posible

Comprobación: posición horizontal.....

Página: 544 .

28.5 El cobre tiene un coeficiente de dilatación

Comprobación: muy alto.....

Página: 543 .

28.6 La pieza de latón se precalentará para reducir las pérdidas de calor, de a°C

Comprobación: 95°C a 320°C.....

Página: 546 .

28.7 El bronce es una aleación de

Comprobación: cobre y estaño.....

Página: 547 .

28.8 ¿Cuál es el símbolo químico del cobre?

Comprobación: Cu.....

Página: 544 .

28.9 ¿Cuál es la aleación de cobre, con mayor resistencia mecánica?

Comprobación: Cuproberilio

Página: 543 .

28.10 ¿Cuál es la resistencia mecánica del cobre en estado de recocido?

Comprobación: 20-22 Kg/mm².....

Página: 542 .