

# BOBINAS Y PORTA BOBINAS PARA SOLDADORES HF ESTADO SOLIDO Y TUBOS OSCILADOR



**BOBINAS SOLDADOR TUBO OSCILADOR**

**ESTILOS VT1, VT4, VT5**

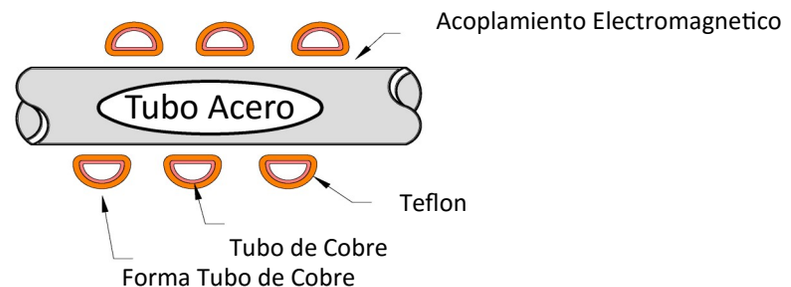
**L** = Designa bobina usada en molino con direccion izquierda a derecha

**R** = Designa bobina usada en molino con direccion derecha a izquierda

Las bobinas estandar se ofrecen con recubrimiento de PTEF (TEFLON TM) de .065" de espesor en color naranja,

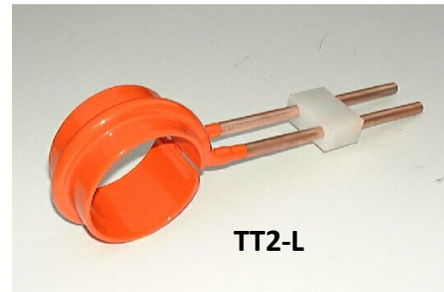
El tubo de cobre se ofrece en diametros 3/8", 1/4", 5/16", 1/2"

Vista Transversal



Las bobinas son mecánicamente formadas con rodillos de presión y radios específicos para lograr una alta precisión en el formado circular del tubo de cobre permitiendo que su forma aplanada al interior de la bobina resulte en un mayor acoplamiento electromagnético entre la misma bobina y el tubo de acero que se esta fabricando. Este mayor acoplamiento electromagnético permite que el soldador sea mas eficiente resultando en un ahorro de energía o incremento la potencia aplicada.

**BOBINAS SOLDADOR ESTADO SOLIDO**



**ESTILOS TT1, TT2**

**L** = Designa bobina usada en molino con direccion izquierda a derecha

**R** = Designa bobina usada en molino con direccion derecha a izquierda



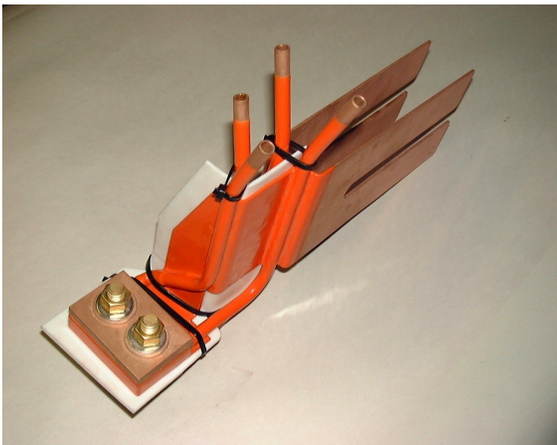
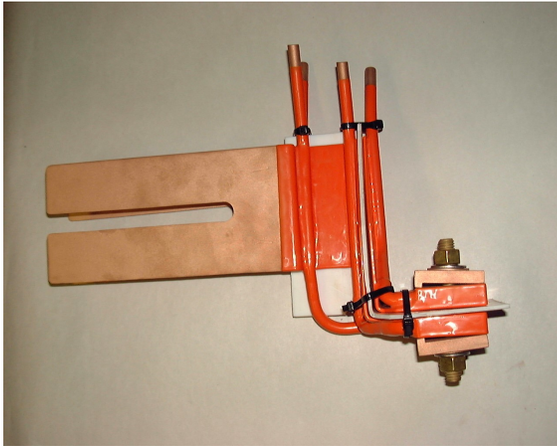
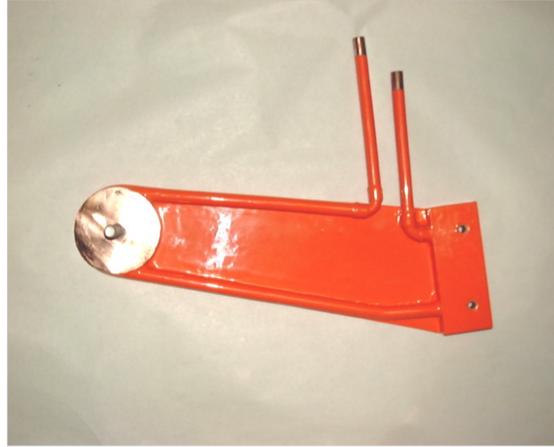
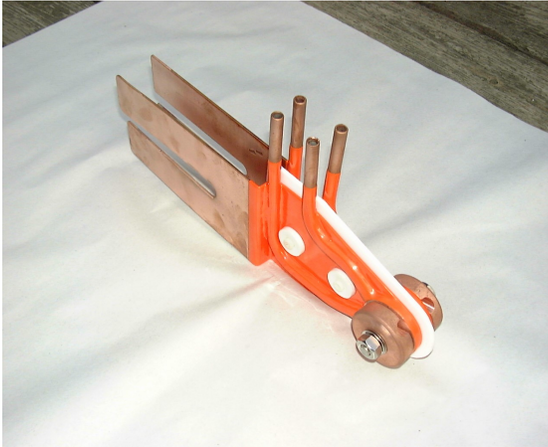
**ESTILOS EL1, EL2, EL3**

**L** = Designa bobina usada en molino con direccion izquierda a derecha

**R** = Designa bobina usada en molino con direccion derecha a izquierda

\* Las bobinas estandar se ofrecen con recubrimiento de EPOXY color naranja.

PORTA BOBINAS



MADE IN  
  
U. S. A.