



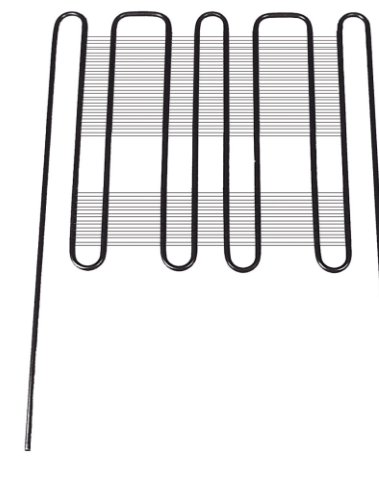
### Descrição

A máquina de solda foi projetada para a produção de evaporadores e condensadores verticais (geladeiras e refrigeradores).

A máquina é extremamente versátil, moderna no conceito do design e adequada para uma ampla gama de produção.

As características essenciais deste sistema altamente produtivo são a praticidade de uso e a extrema facilidade de ajuste e / ou configuração graças à programação eletrônica.

Pode soldar automaticamente, pois o dispositivo de alimentação do arame pode ser programado para realizar um passo regular ou diferenciado com a possibilidade de produzir grelhas para evaporadores e condensadores verticais dos mais diferentes tamanhos.



### Dados técnicos

Dimensões máximas dos painéis	8000 x 6600 X 4000 mm
Largura máxima útil da serpentina	2100 x 2000 mm
Comprimento máximo útil da serpentina	1300 mm
Passo mínimo do arame	10 mm
Diâmetro do arame	1,5 mm
Transformadores	2
Potência do transformador de solda	100 kVA
Nº cabeçotes de solda	29 +29
Soldas por minuto	90
Potência elétrica instalada	215,68 kVA