

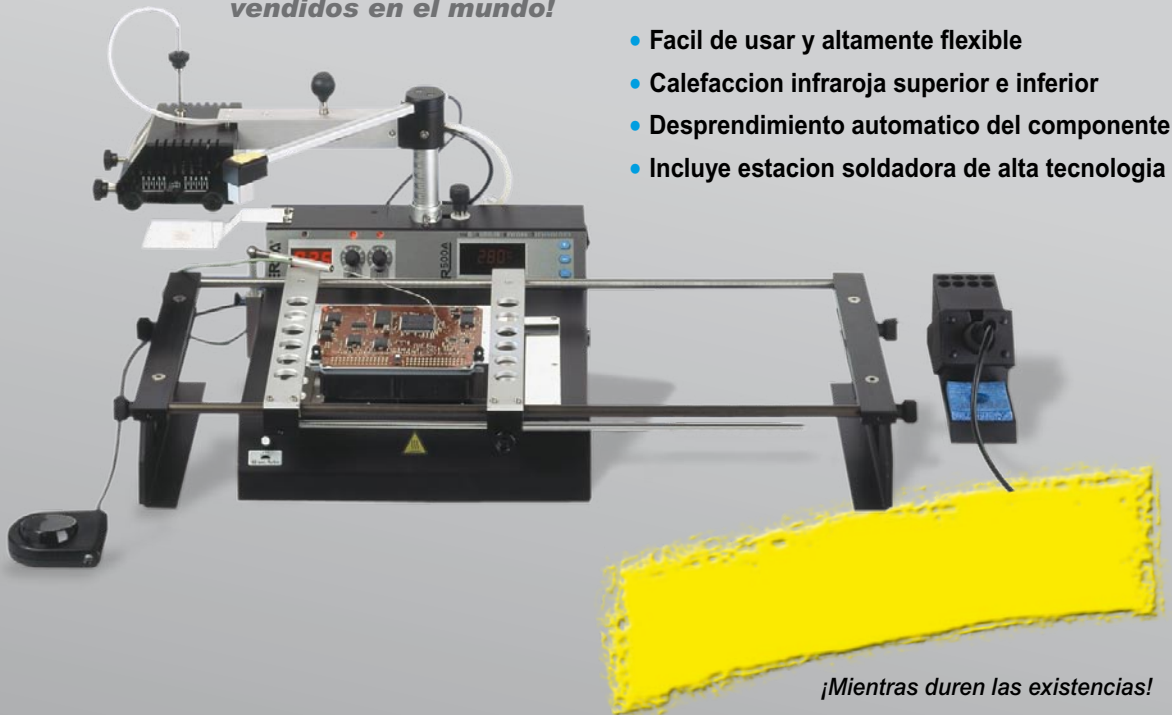
Tecnología patentada

# Increíble Oferta para Rework

¡Mas de 4,000 sistemas vendidos en el mundo!

## IR500A

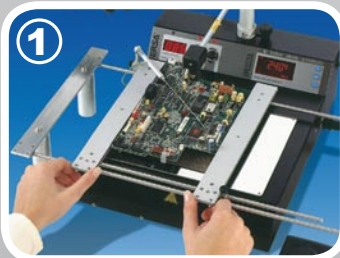
- Facil de usar y altamente flexible
- Calefaccion infraroja superior e inferior
- Desprendimiento automatico del componente
- Incluye estacion soldadora de alta tecnologia



¡Mientras duren las existencias!

### Cuatro pasos para un facil retrabajo:

[Linkki opetusvideoon](#)



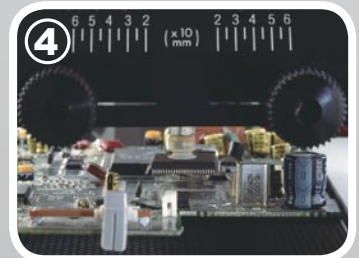
1 PCB en soporte y componente ambos debajo de laser



2 Calefactor superior en posicion baja para reflow



3 El tomado por vacio en el reflow

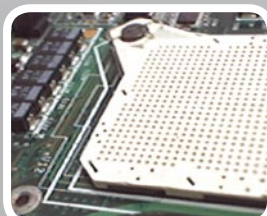


4 Desprendimiento automatico del componente - ¡seguro y facil!

### Para toda aplicación de THT y SMT especialmente masas termicas medianas y bajas



Retiro e instalacion de BGA



Retiro de sockets plasticos Intel



Reparacion de telefonos celulares



Retiro de sockets VGA



Retiro de PGA de pines en tarjeta perforada





## Elija la herramienta correcta para su aplicación THT o SMD



Las pinzas Chip tool con su soporte está especialmente diseñada para soldar y desoldar pequeños componentes SMT.



El desoldador X-Tool es una herramienta especialmente diseñada para desoldar componentes convencionales (THT). El kit incluye la unidad de vacío y el soporte para herramienta.

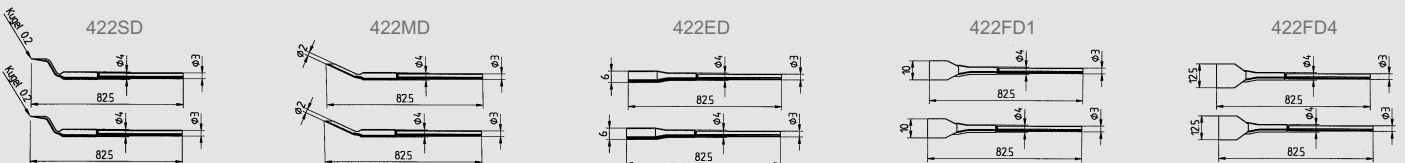


## Seleccione la punta apropiada para su aplicación SMT o THT

Seleccione la punta apropiada para su aplicación SMT o THT para la Tech Tool:



Las puntas más solicitadas para la Chip tool desde 0.2 mm a 20 mm:



Completa selección de puntas para X-Tool:

