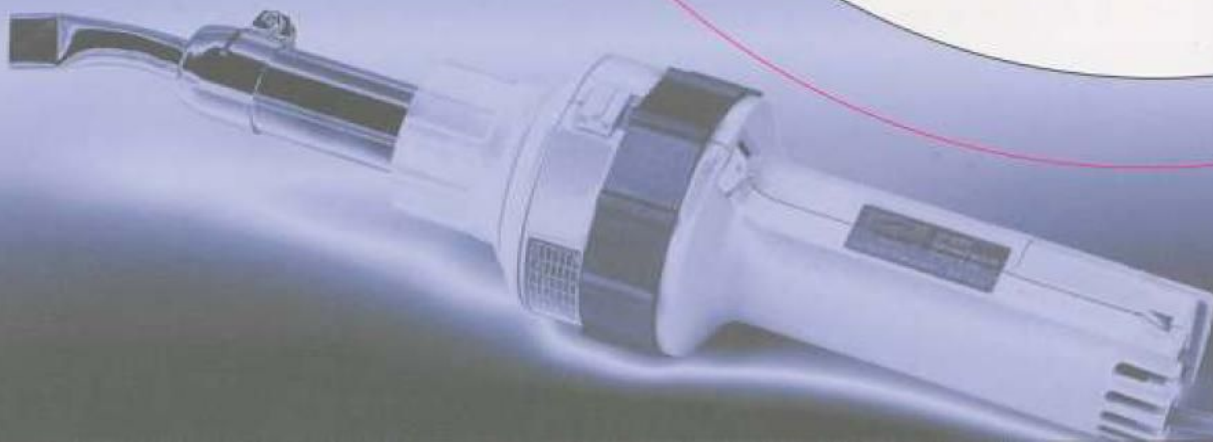


# ZINSER Unitherm/Jumbotherm

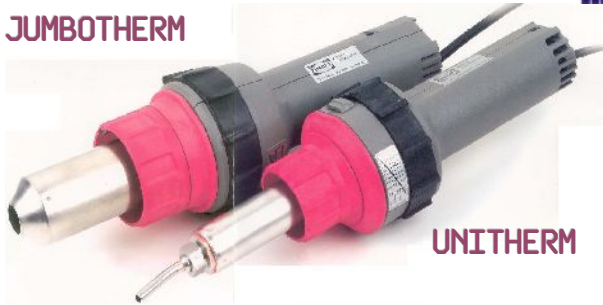


Desde 1898





JUMBOTHERM



UNITHERM

## PROFESIONALES Y POTENTES

El continuo desarrollo de las series **UNITHERM** y **JUMBOTHERM** nos ha llevado hasta una nueva generación de aparatos de aire caliente con control electrónico de temperatura.

Décadas de experiencia han sido integradas en esta generación de calentadores.

La construcción de estos aparatos combina el diseño ergonómico con la tecnología de alto rendimiento requerida por los profesionales en sus trabajos.

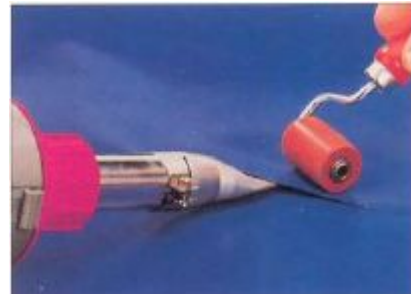
Gracias al motor compacto y al uso de materiales modernos se consiguen soldadores ligeros y de fácil manejo.

Ambos aparatos han sido diseñados para uso profesional e incluyen características esenciales como :

- Construcción robusta
- Durabilidad
- Múltiples campos de aplicación
- Facilidad de operación

Algunas características :

- Manga externa aislada
- Regulación del calor electrónica
- Control electrónico de la resistencia
- Regulación del volumen de aire (UNITHERM)



Soldadura de lonas



Soldando cordón de PVC



Calentado y retractilado de terminales



Curvado de tuberías



Doblado de plásticos duros

Agente y distribuidor

www.4lgx.es info@4lgx.es Tel. 607536970



## PROFESIONAL DE LA SOLDADURA Unitherm K5.8/K5.16 RS

Los usos más comunes son soldar, precalentar, dar forma y retractilar materiales termoplásticos, secado, endurecimiento y decapado de pinturas.

Adecuado para la soldadura de PVC, PP y PE.



Puede ajustar el caudal de aire óptimo para cada trabajo gracias al deslizador lateral (Sólo UNITHERM)

### Especificaciones Técnicas UNITHERM

Modelo	K5.8RS / K5.16RS	
Máx. Temperatura	Variable Hasta 600°C	
Salida	800W / 1600W	
Volumen de aire	Aprox. 200 l/min (regulable)	
Suministro eléctrico	Opcional 120V o 230V	
Largo	350mm	
Peso	1.3Kg	
Ref. K5.8RS 800W	281 0005-201 (230V) 281 0005-203 (120V)	
Ref. K5.16RS 1600W	281 0005-202 (230V) 281 0005-204 (120V)	



Posibilidad de formar kits a medida con caja de transporte, resistencias, boquillas, etc

## PROFESIONAL DEL PRECALENTADO Jumbotherm K25.30/K25.16

Los usos más comunes son precalentar, dar forma y retractilar materiales termoplásticos, secado de colas y adhesivos, y curtidos.



El JUMBOTHERM está equipado con un sistema de filtro de fácil extracción para facilitar el mantenimiento.

### Especificaciones Técnicas JUMBOTHERM

Modelo	K25.30 / K25.16	
Máx. Temperatura	Variable Superior a 600°C	
Salida	3000W / 1600W	
Volumen de aire	Aprox. 300 l/min Con presión de 3000 pa.	
Suministro eléctrico	Opcional 120V o 230V	
Largo	360mm	
Peso	1.5Kg	
Ref. K25.30	281 0025-036 (230V)	
Ref. K25.16RS	281 0025-037 (120V)	

Estamos traduciendo este catálogo



Regrese más adelante para encontrar la información completa



Agente y distribuidor

www.4lgx.es info@4lgx.es Tel. 607536970