

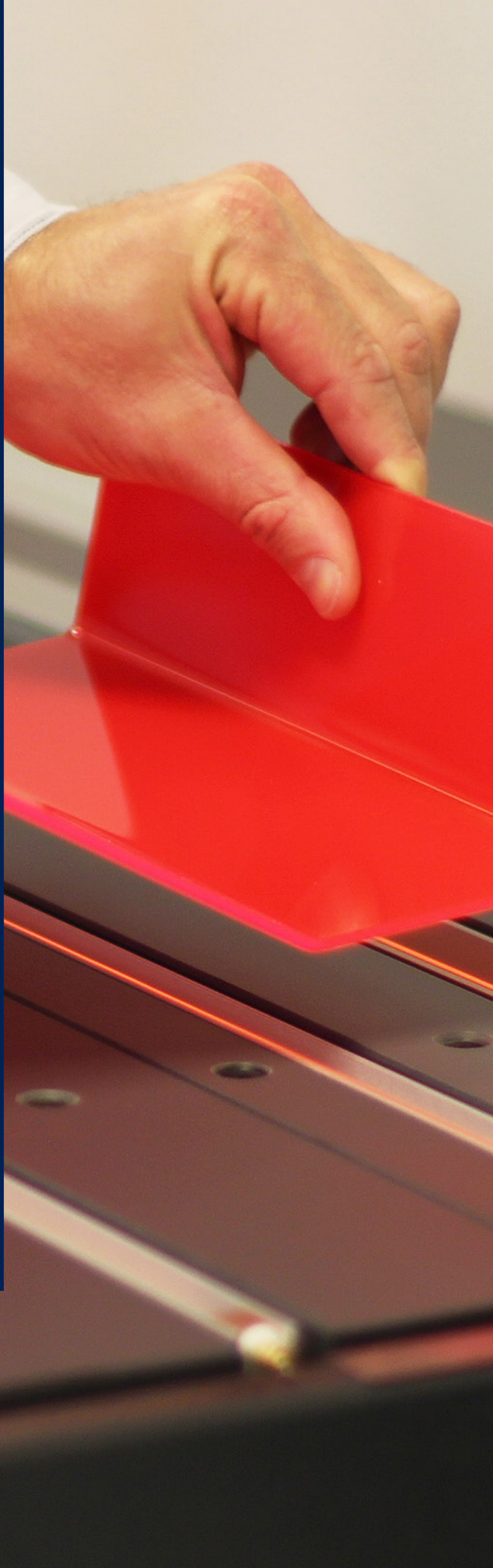
# Dobladoras de Termoplásticos

## EL PODER DE LA TEMPERATURA EN TUS MANOS

Plegar, curvar, combar... todo el poder de la temperatura en tus manos para dar forma al instante a cualquier tipo de material termoplástico.

Ajusta los parámetros y consigue pliegues perfectos que no dejan señal alguna en el plástico.

[Consulta con tu comercial de zona.](#)



# DOBLADORAS DE TERMOPLÁSTICOS QT-HRT

Máquinas plegadoras de plástico para calentar todo tipo de termoplásticos como acrílico, estireno, policarbonato, PETG, PVC, etc.

El modelo HRT tiene perfiles inferiores y superiores. La resistencia en los perfiles inferiores puede ajustarse en altura. La tapa superior está equipada con un prensor ajustable, un temporizador automático y un pedal de paro de emergencia. Los perfiles de alta resistencia y duración pueden extraerse de modo rápido y fácil. Tope paralelo con escala milimetrada. Máquina completamente modular y preparada internamente para ser ampliada con perfiles adicionales y / o unidades de regulación.



QT-HRT 65



QT-HRT 125



QT-HRT 220



QT-HRT 300

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	HRT 65	HRT 125	HRT 220	HRT 300
Longitud útil (mm)	650	12.800	2200	3.000
Perfil estándar (ancho mm)	15/30	15/30	20/40	20/40
Grosor de la lámina (mm)	1-5	1-5	1-8	1-8
Distancia entre 2 pliegues (mm)	20-445	20-610	25-800	25-800
Nº. Máx. Reguladores	2	4	4	4
Nº. Máx. Perfiles calentamiento	4	4	4	4
Potencia máxima (W)	1000	2000	4000	4000
Voltaje	220-230	220-230	220-230	220-230

## DOBLADORAS

	HRT 65	HRT 125	HRT 220	HRT 300
1 perfil + 1 un. reg. simple	✓	✓	✓	✓
2 perfiles + 2 un. reg. simples	✓	✓	✓	✓
3 perfiles + 3 un. reg. simples	✗	✓	✓	✓
4 perfiles + 4 un. reg. simples	✗	✓	✓	✓
2 perfiles + 1 un. reg. doble	✓	✓	✗	✗
4 perfiles + 2 un. reg. dobles	✓	✓	✗	✗

# DOBLADORAS DE TERMOPLÁSTICOS QT-HRK

Máquinas plegadoras de plástico para calentar todo tipo de termoplásticos como acrílico, el estireno, policarbonato, el PETG, el PVC, etc.

Espesores de 1 a 8 mm, dependiendo del modelo.

Calentamiento inferior, perfiles regulables y resistencia ajustable en altura.

Temperatura de la resistencia variable, controlada por regulador simple o doble. Perfiles de alta resistencia y duración. Pueden extraerse de modo fácil y rápido. Dobladora completamente modular: ampliable con perfiles adicionales y/o reguladores de temperatura (hasta 4). También disponibles perfiles con varias resistencias para materiales más gruesos o doblar radios más anchos.



QT-HRK 65

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	HRK 65	HRK 125
Longitud útil (mm)	650	1.200
Grosor estándar de lámina (mm)	1/6	1/6
Grosor de la lámina (mm)	112	20
Distancia entre 2 pliegues (mm)	15-445	15-610
Nº. Máx. Reguladores	2	4
Potencia máxima (W)	1000	2000
Voltaje	220-230	220-230



QT-HRK 125

## DOBLADORAS

Inferiores	Superiores	Temperatura	Presión
1	1	1 doble	1
2	2	2 doble	2
3	3	3 doble	2
4	4	4 doble	3
1	1	2 simples	1
2	2	4 simples	2

**GARANTÍA: 3 AÑOS**

## ACCESORIOS

Mesa móvil con ruedas y frenos

Perfil de doblado (max 125 cm)  
Para filminas o PVC

Kit de ajuste de longitud de trabajo

- hilos calientes según el número de hilos del equipo.
- fusibles extras y herramientas para tensar y ajustar los perfiles.



# MESA PLEGADORA PLANCHA QWO 2000

La mesa se usa para doblar planchas en diversos materiales termoplásticos como PP, PE, PVC PMMA, PS, ABS.

La dobladora consiste en dos mesas conectadas que pueden ser separadas según la necesidad del cliente. Una de ellas se utiliza para calentar, mientras que la otra se usa para doblar. Los rodillos neumáticos se encargan de la elevación de la barra calentadora y del desplazamiento de las abrazaderas dobladoras.

Ambas mesas cuentan con ruedas para operar con facilidad, una vez manipulado el material pueden frenarse. Los paneles de control eléctricos y neumáticos están situados en la mesa calentadora y permiten fijar la temperatura para la barra inferior y superior, el tiempo de calentamiento, la presión en la salida de aire y las barras calentadoras. También controla la velocidad y la distancia entre las barras calentadoras al material calentado.

Para enfriado adicional contiene una válvula para la conexión de manguera de aire a presión situada en la abrazadera de doblado. El ajuste es sencillo, mediante control electrónico con procesador GEFTRAN, también se controlan los hidráulicos.

La máquina se ha diseñado y fabricado en base a una larga experiencia y atendiendo a los estándares de mercado y los requisitos de los clientes.

La operación de la dobladora requiere una fuente propia de aire presurizado que no se incluye en el suministro. Esta fuente debe suministrar 2m<sup>3</sup>/h a una presión de 0.6 Mpa.



DANPQ2000

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largo	2400 mm
Ancho	2000 mm
Alto	1000 mm
Tipos de material soldable	PP, PE, PVC, PMMA, ABS, PS
Máx. Largo doblado	2000 mm
Mín. Espesor doblado	2 mm
Máx. Espesor doblado	15 mm (contacto) 8 mm (sin contacto)
Potencia entrada	6500 W
Voltaje	400V / 50Hz

# Servicio Técnico Oficial



## Reparación

Único Servicio Técnico Oficial Leister en España y Portugal.



## Calibración y Mantenimiento

Con una cuota anual, tu máquina siempre a punto.



## Alquiler

Tarifas especiales para clientes.

**Recogida  
y entrega  
gratuita**

**91 692 71 63**

[Sat@querotools.com](mailto:Sat@querotools.com)

[querotools.com](http://querotools.com)



**Hoy más  
que nunca,  
estamos  
contigo  
y con tu  
negocio**

**91 692 71 60**

C/ Gaviotas, 1, 28320, Pinto, Madrid

[info@grupoquero.com](mailto:info@grupoquero.com)

[grupoquero.com](http://grupoquero.com)