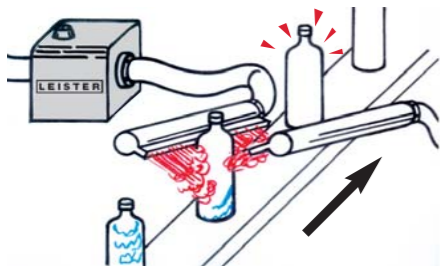
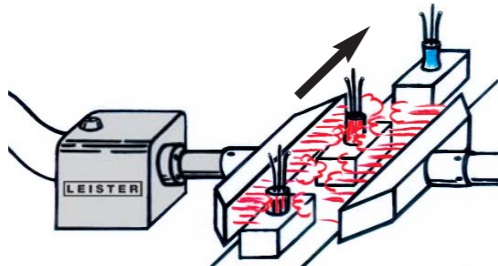


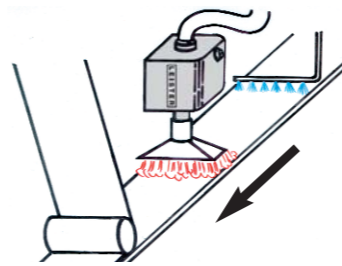
## Secado / Soplado



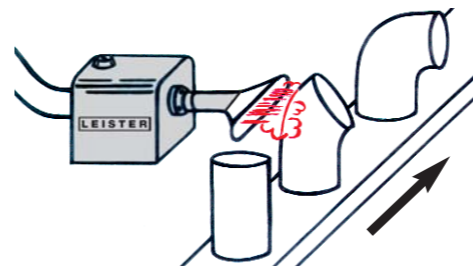
## Retractilado



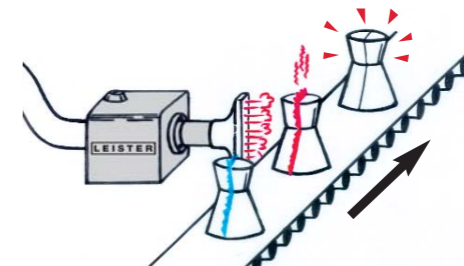
## Revestimiento



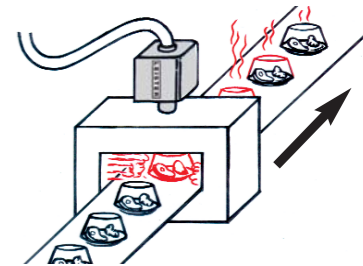
## Moldeo



## Acabados



## Pasteurización



### Leister – Lo seca todo

- ▶ Gran caudal de aire de alta presión
- ▶ Proceso mejorado

### Leister – Rápido dando calor

- ▶ Fácil manejo
- ▶ Amplia gama de boquillas especiales para retractilado

### Leister – Lo cubre todo

- ▶ Control preciso del flujo de aire
- ▶ Proceso constante
- ▶ Secado rápido por aire caliente

### Leister – En gran forma

- ▶ Temperaturas de termoconformado precisas
- ▶ Aplicable en termoconformados profundos
- ▶ Desde pequeñas a grandes aplicaciones

### Leister – Unión lisa

- ▶ Fácilmente automatizable – robótica sencilla
- ▶ Coste-efectivo

### Leister – Puro calor limpio

- ▶ Control preciso de temperatura
- ▶ Reproducible, proceso repetible

AIRPACK



LHS Premium 60S/60L



LHS Classic 20S/20L



HOTWIND S



Accesorios



FC 550/FC 2200  
(Convertidor de frecuencia)

LHS Premium 40S/40L



SILENCE



CSS Easy

LHS System 60S/60L



LE MINI



LE 700

LHS Premium 40S/40L  
y MONO

LHS System 40S/40L



ROBUST



LE DF 5000  
(double flange)

También disponible:  
Aire sistema LE 40 000  
Soplante ASO  
Toberas según aplicación

También disponible:  
Aire sistema LE 700  
Soplante de aire caliente MISTRAL  
calentadores de aire LHS Sistema 20S / 20L

También disponible:  
Aire sistema LHS Sistema 40S / 40L  
Controlador CSS Easy  
Amplia gama de toberas

También disponible:  
Aire sistema LE 40 000  
Aire sistema LE MINI Sensor  
Soplante ASO

También disponible:  
Aire sistema LHS Classic  
Aire sistema LHS System  
Toberas apropiadas

También disponible:  
Convertidores de frecuencia  
Soplante de aire caliente HOTWIND S  
Amplia gama de toberas

# Dirección



## Sede:

Leister Process Technologies  
Galileo-Strasse 10  
CH-6056 Kaegiswil/Suiza

teléfono: +41 41 662 74 74  
fax: +41 41 662 74 16  
e-mail: leister@leister.com

[www.leister.com](http://www.leister.com)



## Aplicaciones:

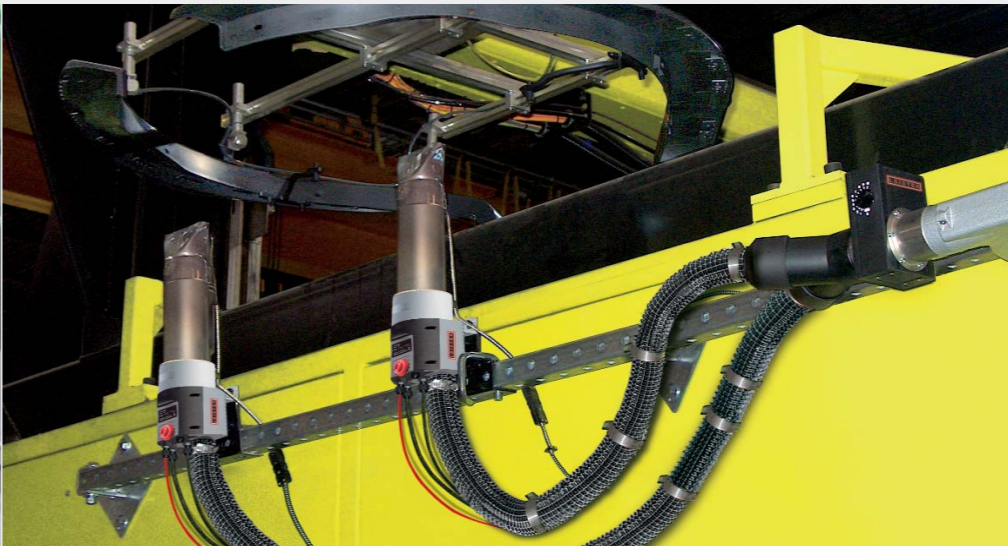
- ▶ Precalentamiento
- ▶ Extracción
- ▶ Pasteurización
- ▶ Disolución
- ▶ Tueste
- ▶ Calibración
- ▶ Activación
- ▶ Sellado
- ▶ Calefacción
- ▶ Encendido
- ▶ Esterilizado
- ▶ Conexión
- ▶ Secado
- ▶ Señalización
- ▶ Limpieza
- ▶ Glosado
- ▶ Retractilado
- ▶ Quemado
- ▶ Suavización
- ▶ Simulación
- ▶ Revestimiento
- ▶ Activación pegamentos
- ▶ Soldadura
- ▶ Separación
- ▶ Abrillantamiento
- ▶ Deshielo
- ▶ Moldeo
- ▶ Aleación
- ▶ Curado (alimentación)
- ▶ Fusión
- ▶ Aceleración
- ▶ Inspección
- ▶ Envejecimiento acelerado
- ▶ Soldadura
- ▶ Purificación

# LEISTER

PROCESS HEAT

Calidad Suiza ✓

## Soluciones industriales de aire caliente con Leister.



## Industrias:

- ▶ Embalaje
- ▶ Construcción
- ▶ Energía fotovoltaica
- ▶ Metal
- ▶ Alimentación
- ▶ Calefacción por bio masa
- ▶ Fundición
- ▶ Papel
- ▶ Bebida
- ▶ Muebles
- ▶ Farmacéutica
- ▶ Productos cosméticos
- ▶ Plástica
- ▶ Impresión
- ▶ Electrónica
- ▶ Textiles
- ▶ Automóvil
- ▶ Logística
- ▶ Equipamiento eléctrico
- ▶ Sustancias y preparados Químicos

Para ejemplos de aplicaciones y productos ver al dorso.