



SECADOR MÓVIL DE CIRCULACIÓN

stela[®]

drying technology

MUF 45 / 70 / 110 / 170

Soluciones individuales



Maíz



Trigo



Espelta



Semillas de girasol



Soja



Colza



Habas de campo



Avena



Escarcha



Alforfón



Guisantes



Arroz con cáscara



Mijo



Amaranto



Quinoa

Estos son solo ejemplos de productos.

Secaderos móviles de circulación de stela: flexibles, sencillos y robustos

El secadero móvil de circulación MUF, perfecto para pequeñas y medianas empresas.
Llenado, secado, enfriamiento y vaciado: probado durante décadas.

Ventajas a un vistazo

- **Cuerpo del secadero fabricado en aluminio de alta calidad.**
- **No se requieren obras ni permisos de construcción**
- **reubicación rápida**
- **Instalación eléctrica según las últimas normas VDE**
- **Operación simple y segura**
- **Larga vida útil**
- **Utilización óptima de la energía mediante el sistema automático Multi-Therm**
- **Pureza de variedad al cambiar de producto y humedad final uniforme**
- **Las láminas perforadas autolimpiables fabricadas en aluminio de alta calidad permiten**
Uso universal para todos los cultivos de cereales, también adecuado para colza.
- **Transporte protector del producto**
- **Con el secado por contrato, su cliente recibe su propia mercancía.**



Secadero móvil de circulación

MUF 45

Rendimiento/día:

40-45 t de maíz
65-80 t de grano

Contenido:

hasta máx. 10,5 t

Carga conectada:

aprox. 18 kW

Capacidad de combustión:

930 kW directa

MUF 70

Rendimiento/día:

60-70 t de maíz
100-120 t de grano

Contenido:

hasta máx. 16 t

Carga conectada:

aprox. 30 kW

Capacidad de combustión:

1.160 kW directa

MUF 110

Rendimiento/día:

100-120 t de maíz
150-170 t de grano

Contenido:

hasta máx. 25 t

Carga conectada:

aprox. 49 kW

Capacidad de combustión:

1.744 kW directa

MUF 170

Rendimiento/día:

132-170 t de maíz
264-300 t de grano

Contenido:

hasta máx. 44 t

Carga conectada:

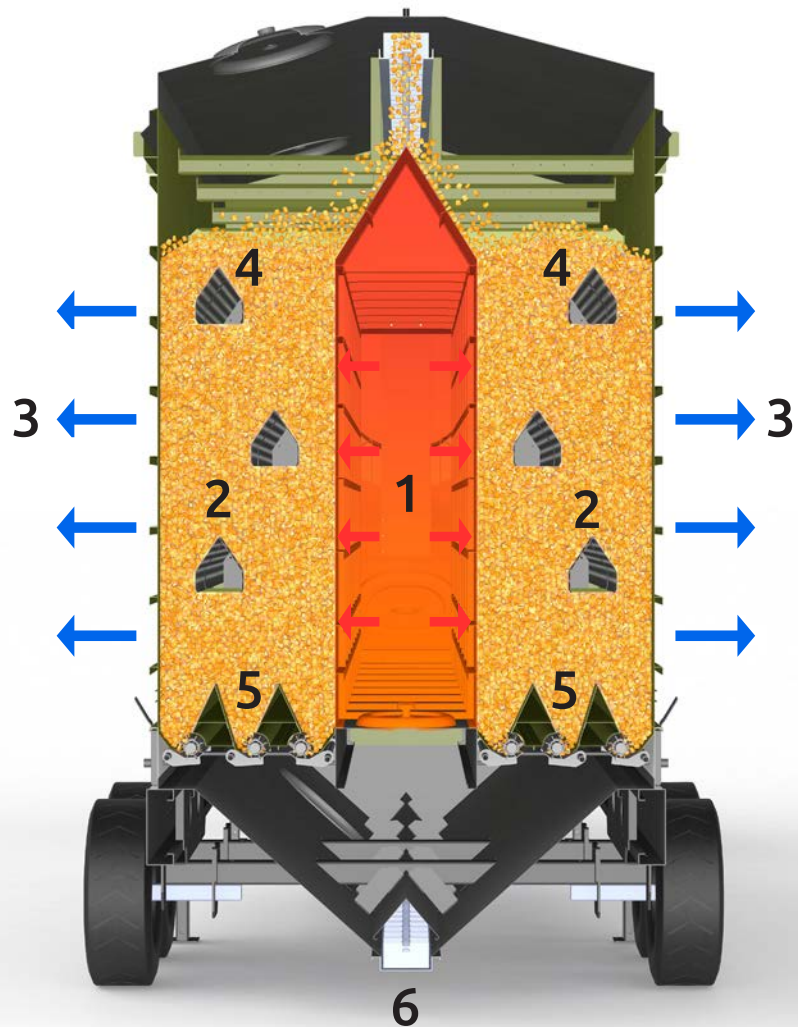
aprox. 68 kW

Capacidad de combustión:

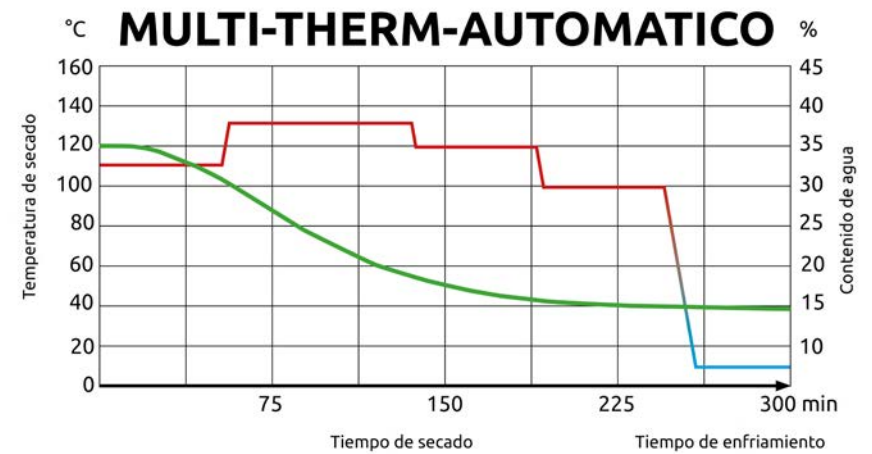
2.325 kW directa

*Los rendimientos de secado mencionados anteriormente se basan en maíz (material húmedo limpiado y madurado biológicamente, densidad aparente de aprox. 750 kg/m³) del 35 % al 15 % en 24 horas / grano (material húmedo limpiado y madurado biológicamente, densidad aparente de aprox. 780 kg) /m³) del 19 % al 15 % en 24 horas

Funcionalidad



1 = aire caliente | 2 = Producto | 3 = aire de escape | 4 = techos de alivio |
5 = descarga de rodillos | 6 = Elevador



Control automático de temperatura en función del tiempo de secado para un secado suave y un consumo energético reducido.

Referencias en todo el mundo



Todo de un solo proveedor: made in Germany

Todo de un solo proveedor

Desde el concepto inicial hasta el secadero completado, todas las competencias están concentradas en un solo lugar.

Ventaja a través de innovación

La tecnología más moderna y los procesos de fabricación eficientes son la base del crecimiento sostenible en stela.

Siempre a tu lado

Desde la idea del proyecto hasta el montaje, la puesta en marcha y el mantenimiento del sistema, el equipo de stela está siempre a su lado.

Especialización en tecnología de secado

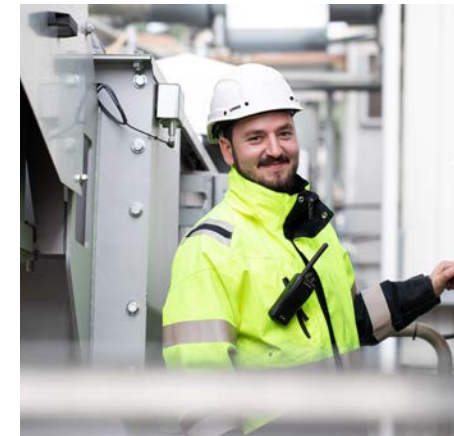
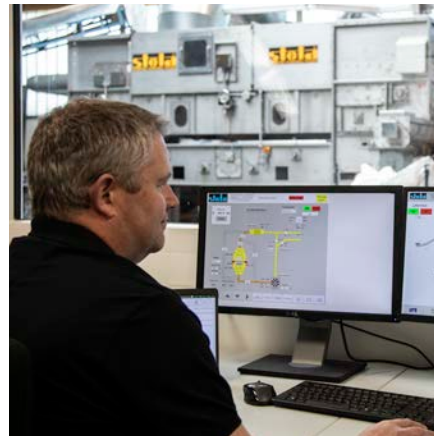
stela se ha especializado en el complejo campo de la tecnología de secado con el fin de proporcionar la solución óptima para su proyecto.

Investigación y desarrollo

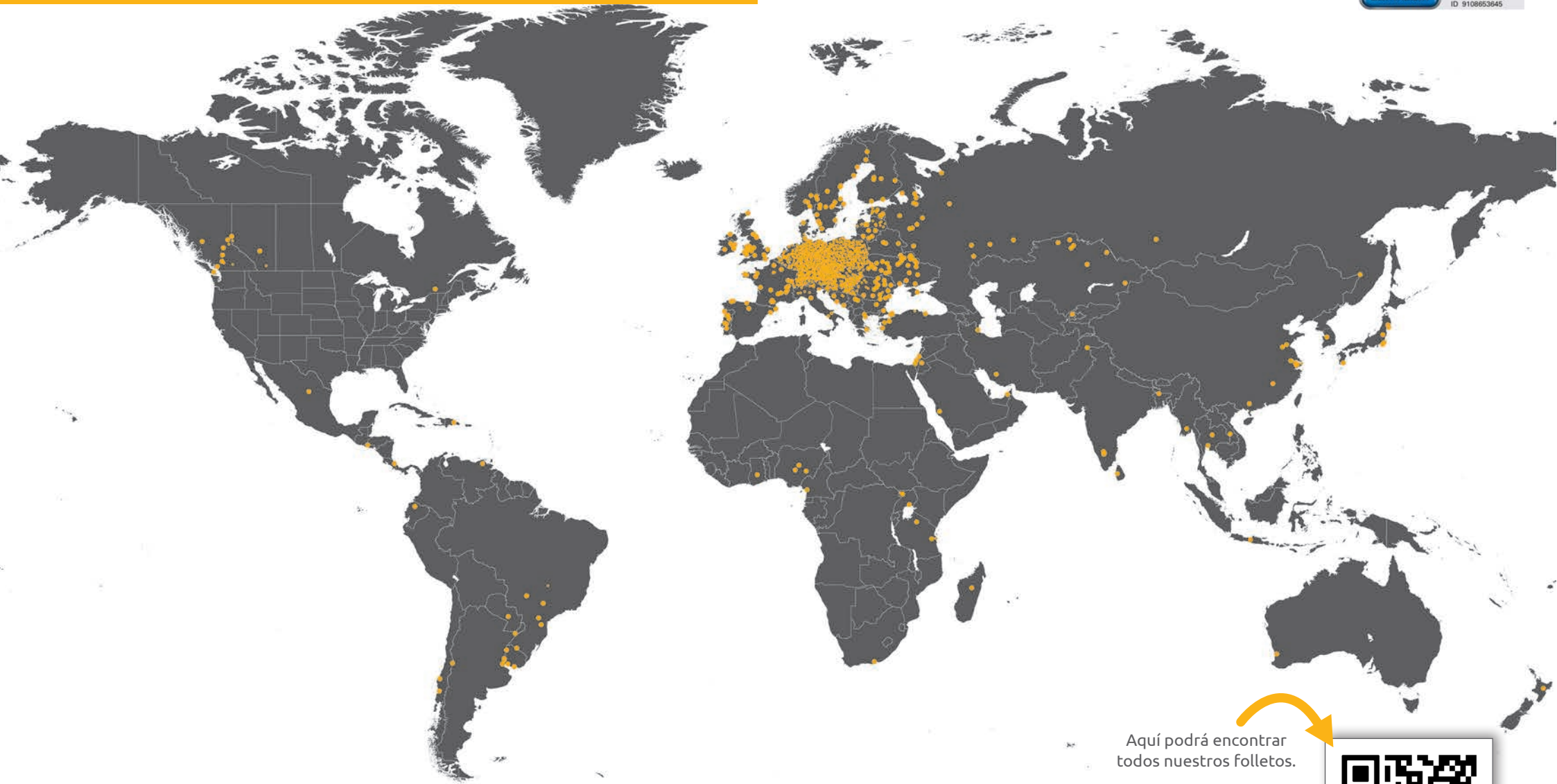
En su centro técnico interno, stela examina las propiedades específicas del producto para su proyecto y determina así curvas de secado individuales.

Alto nivel de producción propia

Nuestra alta producción interna de más del 90% nos da un control total sobre la calidad, el tiempo y los costes. Para que pueda confiar en cada uno de los componentes de un secadero de estela. Esto también nos permite garantizar un suministro rápido de piezas de repuesto.



Estela en todo el mundo



Aquí podrá encontrar
todos nuestros folletos.



drying technology

stela Laxhuber GmbH | Laxhuberplatz 1 | D-84323 Massing
Telefon: +(49) 08724 899-0 | sales@stela.de | www.stela.de