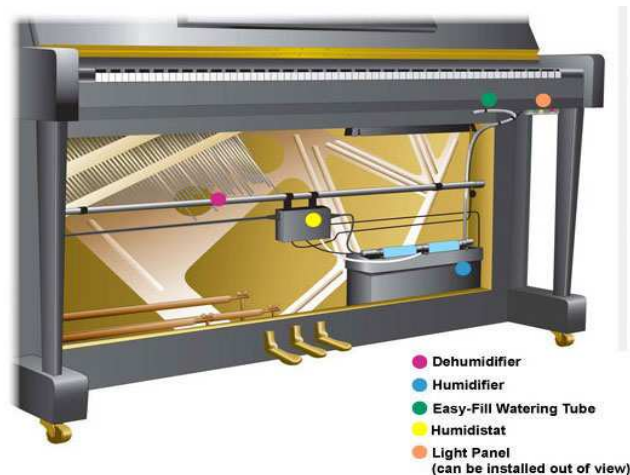


CURSO TÉCNICO

DAMPP CHASER, el control de la humedad de un piano

- Cambios medioambientales, temperatura y humedad relativa
- Consecuencias, deterioro y devaluación del instrumento
- Funcionamiento de PIANO SAVER SYSTEM LIFE
- Despiece y montaje en piano vertical y de cola
- Consecuencias y beneficios de mantener un nivel estable de humedad del instrumento



Por Kelly Hollifield

Dir. Gen. DamppChaser , USA

Y por Odd Aanstad

Distribuidor y asesor técnico para Europa

De Dampp-Chaser



BILBAO TRADING

Distribuidor en España

www.bilbaotrading.com

info@bilbaotrading.com



Kelly Hollifield

Comencé con Dampp-Chaser hace 15 años para supervisar los servicios de los empleados.

A lo largo de los años, me encantó aprender cómo funciona Piano LifeSaver y descubrir cómo y por qué los pianos se benefician de un entorno estable. Más tarde me uní al equipo de soporte técnico de la empresa y capacité a nuevos miembros del equipo. En 2006, comencé a impartir cursos en las conferencias de Piano Technician Guild en los Estados Unidos.

A lo largo de los años, he estado involucrada en todos los aspectos del negocio, incluidos los recursos humanos, la asistencia técnica al cliente, la gestión de la producción, la calidad y el desarrollo del producto.

He estado sirviendo con orgullo al negocio de 72 años como Gerente General desde 2010

Piano

LIFE SAVER SYSTEM

Automatic Humidity Control for Your Piano



Odd Aanstad

Mi experiencia profesional se basa en muchos años trabajando como constructor de pianos / técnico / afinador de conciertos formado en fábrica. Hasta ahora más de tres cuartas partes de mi vida han sido dedicadas a esta profesión.

Conocí a Robert Mair (ex jefe de Dampp-Chaser) en el transcurso de una Convención de la PTA en Inglaterra en 1991. Después de una intensa discusión sobre los pianos y de cómo la humedad demasiado alta y demasiado baja destruía los instrumentos, acordamos que el sistema Piano LifeSaver era la mejor alternativa si la humedad ambiental estaba fuera de la zona de confort 42%RH - 52%RH.

Me fue encomendada la tarea de desarrollar un modelo europeo del sistema, finalmente aprobado para su uso en Europa en otoño de 1993.

Desde entonces he sido distribuidor y representante técnico europeo de Dampp-Chaser