

ET 915 Sistema de prácticas HSI – refrigeración e ingeniería climática

El sistema de prácticas HSI sobre refrigeración e ingeniería climática ET 915 ofrece ensayos fundamentales para los distintos campos de la refrigeración y la ingeniería climática.

Bajo HSI entendemos nuestro concepto didáctico general: Hardware – Software – Integrated.

Refrigeración

ET 915.01
Modelo refrigerador



ET 915.02
Modelo instalación frigorífica con etapa de refrigeración y congelación



todos los kits de montaje contienen elementos de expansión y evaporadores

Ingeniería climática

ET 915.06
Modelo instalación de aire acondicionado sencilla



ET 915.07
Modelo de climatización



La unidad básica ET 915 contiene los componentes principales compresor y condensador

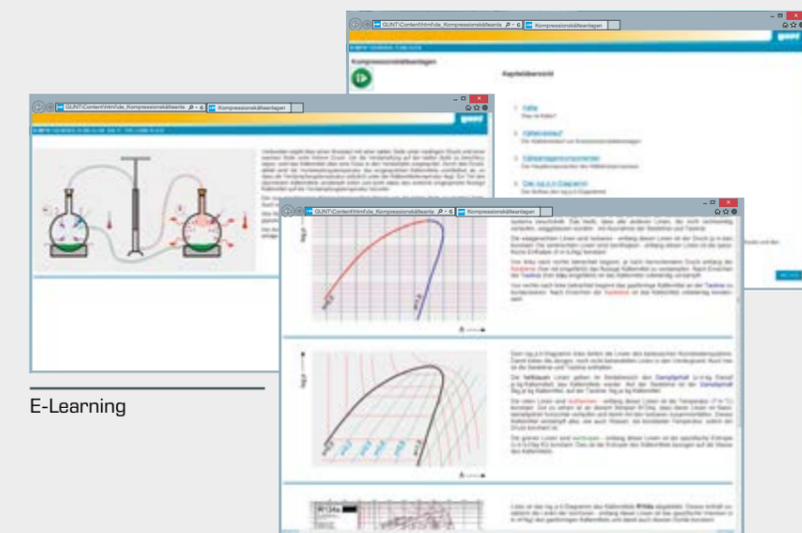
Sistema modular con amplias posibilidades de formación



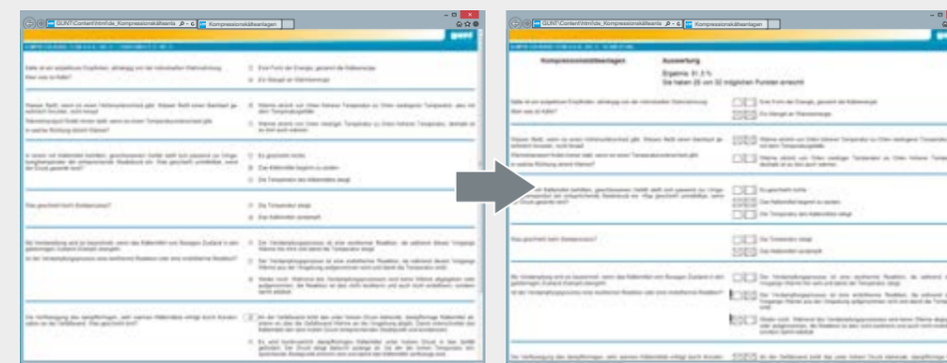
Software de aprendizaje

...con un curso didácticamente valioso

- uso del software de aprendizaje en el propio ordenador de los aprendices y estudiantes
- curso completo sobre refrigeración e ingeniería climática inclusive control de aprendizaje
- muy flexible gracias a la elaboración de propios módulos de aprendizaje y controles
- interfaz de usuario intuitiva



E-Learning



Control de aprendizaje con una evaluación detallada

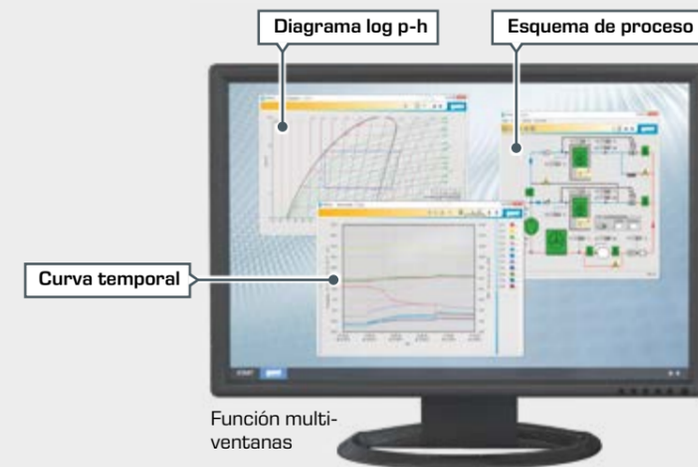
Control específico de los contenidos didácticos

- dejar controlar los avances en el aprendizaje
- discreta y automáticamente
- reconocimiento de deficiencias y apoyo específico

Adquisición de datos

...con una conectividad de red ilimitada

- ensayos interactivos para aprendices y estudiantes vía conexión de red
- representación en tiempo real de los procesos en el diagrama log p-h y el diagrama h-x
- sistema plug & play vía conexión USB



Función multi-ventanas