

# alphadidact<sup>®</sup>

Digit



## La mejor calidad para un mejor desempeño!

### Sistemas Multimedia de Entrenamiento

alphadidact<sup>®</sup> digital y videodidact<sup>®</sup> VGA son sistemas educativos para la transmisión de pantallas en altas resoluciones y en tiempo real. Los sistemas interconectan los monitores, los teclados, mouse y recursos de comunicación visual (ej. Proyector), dentro del sistema como herramienta de entrenamiento en las aulas de clase.

### Apoyo Educativo

Variadas y útiles funciones fueron desarrolladas para ser usadas en las aulas de entrenamiento, para apoyar un aprendizaje inteligente y la perfecta visualización del material de clase. Instructores, conferencistas y profesores pueden integrar a los estudiantes en el entrenamiento, manteniendo el control y la atención de los mismos.

### Hardware-System

alphadidact<sup>®</sup> y videodidact<sup>®</sup> son 100% sistemas hardware y trabajan totalmente independientes del hardware y software en uso o que van a ser usados. Además los sistemas tienen variados campos de aplicación.

### Calidad comprobada....

Muchas aplicaciones comprueban la flexibilidad y características de los sistemas alphadidact<sup>®</sup> y videodidact<sup>®</sup> :

- Educación computarizada en colegios , universidades, cooperativas, educación corporativa, entrenamiento en academias, cámaras de comercio...
- Conferencias y salas de entrenamiento en compañías químicas, sector automotriz, telecomunicaciones, software, TV, bancos, seguros,...
- Entrenamiento y educación dentro de ministerios, autoridades públicas, policía y militar.
- Facilidades en investigación médica, laboratorios dentales, salas de autopsia, monitoreamiento de pacientes,...
- Desarrollo técnico con CAD/CAM-training,...
- Lenguaje, laboratorios multimedia y entrenamiento de intérpretes,...

alphadidact<sup>®</sup>  
Digital



videodidact<sup>®</sup>

## Enseñanza Flexible– Exito en el aprendizaje con los sistemas EBS !

### Funciones básicas

- Transmisión de pantalla en alta resolución Full HD y mayor (1920x1200)
- Transmisión de pantalla del profesor a un estudiante, un grupo o todos
- Transmisión de pantalla de cualquier estudiante, o la pantalla del profesor al proyector
- Transmisión de pantalla de un estudiante a otro o todos
- Vista de la pantalla del estudiante en el monitor del profesor
- Transmisión en tiempo real sin ningún retraso..  
(CAD/CAM, DVD, Blue Ray, HDTV, HD media player)
- Oscurecimiento de las pantallas de los estudiantes
- Integración de un notebook adicional a la estación de trabajo del tutor
- Transmisión de pantalla de dos recursos, para una presentación comparada.
- Función video scan de monitoreamiento ...

.....y mucho más....

### Funciones opcionales

- Control remoto y bloqueo de los teclados y mouse de los estudiantes
- Transmisión de sonido paralelo a audífonos y parlantes
- Integración y uso de micrófonos cámaras de documentos, visualizadores, pizarras
- Integración de los recursos VGA existentes (notebook o proyector con conexión VGA)
- Liberación de pantalla y botón de ayuda para los estudiantes
- Control remoto inalámbrico
- Tablet Pc control
- Doble entrenamiento ( 2 tutores)
- Modo doble pantalla ( dos monitores por estación de trabajo)

..y mucho más....

