



TELECO Y SOLAR
Ingeniería
Integradores

☎ 951082332
☎ 649272911 / 633100130

info@telecoysolar.com
www.telecoysolar.com

Años de experiencia como **supervisores en la red corporativa de la junta de Andalucía. (TIC, 2.0, Andared, Iberbanda, Vodafone, ...)** nos permiten ofrecerle la siguiente solución:

PIZARRA DIGITAL ÓPTICA IQBOARD (TÁCTIL)



Acaba de salir a distribución esta magnífica pizarra táctil con las siguientes características fundamentales:

- **Tecnología 3 en 1.** En exclusiva esta marca ofrece disponer de una pizarra digital táctil y cuando apagamos el proyector **convertirse en una pizarra blanca** para utilizar con **rotuladores de borrado en seco.**
- **Multitáctil.** Posibilidad de **escribir 2 personas simultáneamente** sobre la pantalla
- **Superficie de Acero Vitrificado.** Superficie anti ralladuras y anti manchas.
- **Garantía.** IQBoard brinda **25 años de garantía sobre la superficie.** Incluyendo la sustitución en caso de fallo de la PDI con todos los portes pagados.
- **Software.** Solo IQBoard ofrece de forma **totalmente gratuita e ilimitada** la licencia de su software para Windows/MAC.
- **Distribuidores Premium.** Podemos ofrecerle estas pizarras a precios por debajo de cualquier distribuidor de esta marca.
- **Expansión.** Esta marca es muy conocida ya que ha sido instalada en muchísimos centros gracias a alguna **editorial**, con una magnífica aceptación y uso.

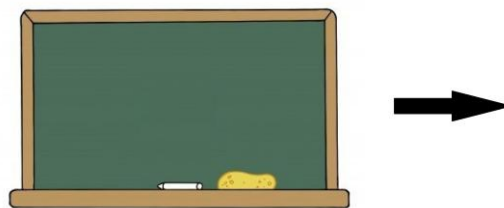


MOTIVOS PARA ELEGIR A TELECO Y SOLAR COMO INSTALADORES DE SUS PIZARRAS DIGITALES...



Instalaciones llave en mano

Nos encargamos de todo el proceso de venta, instalación y servicio postventa.



Desplazamiento de pizarra de tiza / Corcho

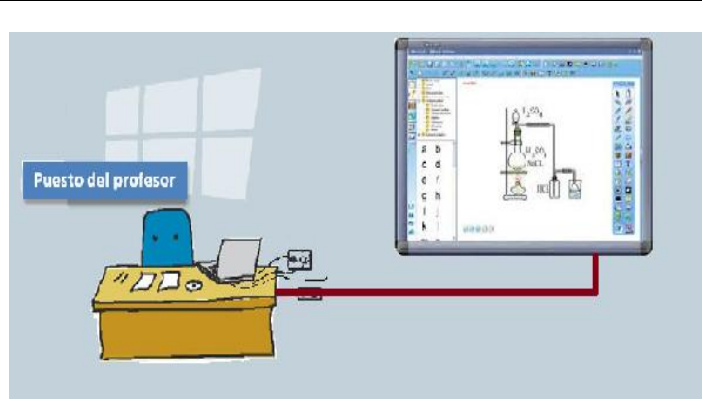
Realizamos el traslado dentro de la misma clase gratuitamente



Elementos instalación

Utilizamos los mejores elementos para que su instalación quede profesional:

- Soporte adaptable y proyector (largo, corto)
- Altavoces junto a pizarra autoamplificados
- Duplicador VGA Activo para torres PC
- Canaleta PVC atornillada de máxima calidad
- Cableado VGA antidiafonia
- Cableado eléctrico libre de halógenos



Canalización hasta mesa del profesor

Llevamos mediante canalización PVC blanca todos los cables hasta la mesa del profesor, evitando que estos queden colgando junto a la pizarra (como dejan muchas empresas).



Drivers / Software

Instalamos todos los drivers y software de la pizarra en su PC tanto en Windows como en Guadalinex libre, MAC, ...

Conexión remota para actualización / reparación



Formación profesorado

Es muy importante que el profesor/a tengan las nociones básicas acerca del funcionamiento de su PDI. Nosotros les impartiremos un curso presencial u online tras la instalación.

Además....



Nosotros les revisamos gratuitamente otras pizarras interactivas que tengan ya instaladas y que no les funcionen correctamente.



Conectamos su portátil Windows a Andared (siempre que haya cobertura).



Respuesta ante un fallo o problema.

Algunas empresas tras la instalación desaparecen, nosotros le ofrecemos la seriedad y profesionalidad que ustedes requieren, antes durante y después de la instalación.



Consulte nuestras referencias en los foros de **ASADIPRE/ADIAN** o pídanos el contacto de un centro cercano al suyo donde hayamos instalado PDI.

Recomendaciones a la hora de instalar una pizarra digital en su centro...

Deben saber que:

- Hay 3 tipos de pizarras interactivas:
 - [Táctil \(resistiva\)](#). Mediante presión dedo, lápiz, ... (tipo SmartBoard TIC 2.0).
 - [Electromagnética](#). Obligatorio el uso de lápiz (tipo Promethean TIC 2.0). **Más económicas**
 - [Óptica](#). Nueva tecnología implantada por IQboard.
- Los 2 tipos de proyectores más comunes son:
 - [Largo](#). Se instala con soporte en techo. Más sombra profesor. Económico.
 - [Corto](#). Se instala en soporte de pared. Poca sombra profesor. (tipo Pizarras TIC 2.0)
- **El CGA** solo tiene cargados en Guadalinx EDU los **drivers/software** de las series altas de Smartboard, Promethean, Mimio y los de la táctil de **IQBOARD**.
- **El software para Windows** de la mayoría de pizarras **es de pago**. (excepto IQBoard)
- En la conexión al PC es necesario un **duplicador VGA activo** (Electrónico) para la correcta visión en pantalla y el proyector.
- A priori **no es imprescindible un portátil nuevo** para las pizarras, las PDI no requieren apenas recursos de sistema. Puede usar un Netbook o PC de dotación TIC para ahorrar en este apartado.
- Si compra la pizarra por un lado, proyector por otro, Probablemente cuando tenga un problema las distintas empresas echarán "balones fuera". **Elija el servicio completo con una sola empresa.**
- La mayoría de las "súperofertas" que le llegan a su centro se trata de series bajas, descatalogadas ó desconocidas. Desconfíe.

Evite que:

- Le instalen un **soporte de proyector (techo)**:
 - **Demasiado largo** al alcance de los niños, no ajustable y que se mueve con el aire (muchos casos) ya que podría caer el proyector sobre alguien y proyecta mucha sombra del profesor.
 - **Demasiado corto.** No tendrá ángulo suficiente para proyectar la imagen de forma correcta en la pantalla digital.
- Le instalen la pizarra digital:
 - **Muy alta.** Los alumnos no podrán interactuar con ella ya que no llegarán correctamente.
 - **Muy Baja.** Aunque puedan interactuar cuando estén sentados se estorbarán entre ellos.
 - **Mala Sujeción.** Las pizarras han de ir correctamente ancladas a la pared y no han de balancearse ya que podría caer encima de un alumno.
- Los duplicadores **VGA pasivos**, ya que perderá luminosidad en la imagen proyectada.
- Le instalen **cajas de conexiones**, son muy estéticas pero son una fuente de problemas de conectividad.
- El cableado eléctrico sea distinto a '**libre de halógenos**'. Es obligatorio en todos los centros públicos. Lo distinguirá por su color verde.

No deje que cualquier empresa le realice una instalación de cientos de euros.

Algunas imágenes de nuestras instalaciones...



Proyector largo (canalización)



Proyector Corto + soporte variable altura



Proyector largo (canalización)

Tlf: 951 082 332
Móvil: 649 272 911

