

¿Qué se puede hacer con un SuperPEN?



SuperPEN es el primer Teclado con Tableta integrada. Puede funcionar como un teclado convencional y, también, hacer anotaciones manuscritas, como las haría con un juego de lápices, pinceles o rotuladores a colores.

Resulta un poco decepcionante disponer de un ordenador, en el que se incorporan, de forma estándar, aplicaciones para poder pintar y escribir a mano alzada y luego, tener que hacerlo con un teclado convencional o con un ratón. ¡ Se abandona tras el primer intento !

La mejor solución es la utilización de un SuperPEN, que no es más que un teclado convencional que lleva integrada una Minitableta y un Lápiz Sensible a la Presión.

Además dispone de 16 teclas programables y de diverso software para pintar y escribir.

Es el teclado del futuro. Con un SuperPEN disfrutarás de tu ordenador de una manera más natural. En cualquier momento podrás hacer anotaciones y resaltes manuscritos sobre cualquier documento o imagen en tus trabajos, apuntes, presentaciones o reuniones a través de internet.

Es el complemento ideal para un ordenador portátil, cuando se trabaja en la oficina o en casa.

El lápiz sensible a la presión dispone de dos teclas laterales.

Una hace las veces de tecla izquierda del ratón y otra de tecla derecha. Son programables. De esa forma puede utilizarse como ratón también.

Como ayuda, incluye software de pintura "Painter Classic", software "SignIt" para firmar y hacer pequeños gráficos manuscritos, software "Annotate for Word" para hacer anotaciones e incorporarlas en documentos Word y software para hacer e-Mails manuscritos.

Para aquellos que deseen llevarlo con su portátil, existe la versión de Tableta sin teclado.

Existen promociones como "Plan Renove a tu viejo teclado", por lo que te recomendamos que solicites información a ArtiGraf, bien a través de la WEB, de e-Mail o de fax..

El precio estándar del SuperPEN es de 87,00 €.

Actualmente hay una promoción de 75,00 €.

Utilizar un "SuperPEN" para:

- # Hacer Manuscritos
- # Pintar
- # Hacer Anotaciones y firmar
- # Usarlo como teclado
- # Usarlo como ratón
- # Disponer de 16 teclas programables
- # Hacer "Scrolling" en Internet
- # Reunirse interactivamente
- # Alumnos en Clases de Informática.

Otros ArtiGraf NEWS

¿Qué se puede hacer con...?
por Manuel G. Vuelta

- #91:...Un SuperPen.
- #92:...Vivid Image
- #93:...una Polimerizadora
- #94:...una SchoolPad
- #95:...InterWrite Meeting Center
- #96:...Videodidact
- #97:...una Filmadora OYO
- #98:...un Digitalizador Flexible
- #99:...un Tablet Monitor

ArtiGraf Informática Gráfica, S.L.
Francisco Giralte, 2 28002-Madrid
Tel.: 91-3571374 Fax: 91-3574329
e-Mail: artigraf@artigraf.com

PINTAR



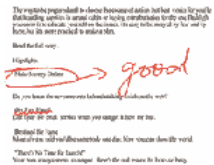
ESCRIBIR



"SCROLL"



ANOTAR



TECLEAR



COMUNICAR



FIRMAR



RATÓN



COLABORAR



¿Qué se puede hacer con un Vivid Image?



Vivid Image permite realizar Ampliaciones de fotografías SIN necesidad de Ordenador. Puede utilizarlo cualquier persona sin conocimiento de ordenadores.

Si tiene una tienda de fotografía, puede hacer ampliaciones a tamaños muy grandes utilizando un ordenador, un software RIP, un escáner y una impresora de gran formato.

Pero tal solución exige la necesidad de una persona experta en el manejo de ordenadores y de complicados programas.

La solución más simple y de gran calidad- es la utilización de la Copiadora/Amplificadora Vivid Image, modelo WC7500..

NO necesita Ordenador y, por lo tanto, puede ser utilizado por cualquier dependiente, que puede hacer ampliaciones hasta 10 veces, sin pérdida aparente de calidad. Incluso de mayores dimensiones

La instalación completa se compone de:

- Un escáner A4
- Una Amplificadora Vivid Image
- Una impresora HP 1050-A0

Cuatro pasos son suficientes, como se indica en la figura de abajo. Simplemente se coloca la foto en el escáner, se recor-

ta, se decide el tamaño en la pantalla táctil utilizando un dedo y se pulsa PRINT. Al cabo de unos minutos estará la ampliación realizada.

Si se incorpora un nuevo empleado, no se necesitarán más de quince minutos para darle un cursoillo de formación sobre el funcionamiento del Vivid Image.

Si tiene una copistería o reprografía, podrá hacer ampliaciones de fotografías, pósters para ferias, para cursoillos, para presentaciones, carteles etc.

Y, con la actual promoción, se incluye gratis la opción de impresión en red, lo que significa que, conectado a un ordenador, podrá imprimir -en gran formato- los archivos que le proporcione su cliente, así como retocarlos y añadirles el texto deseado.

En pocos minutos podrá realizar las ampliaciones, en su tienda, a un precio muy competitivo.

Utilizar un "Vivid Image" para:

- Hacer Ampliaciones de Fotografías, SIN Ordenador
- Hacer Ampliaciones de Documentos o Folletos, SIN Ordenador.
- Hacer Ampliaciones de cualquier imagen en archivo

Otros ArtiGraf NEWS

¿Qué se puede hacer con...?
por Manuel G. Vuelta

- Un SuperPen.
- Vivid Image
- una Polimerizadora
- una SchooPad
- InterWrite Meeting Center
- Videodidact
- una Filmadora OYO
- un Digitalizador Flexible
- un "Tablet Monitor"

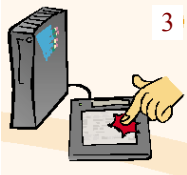
CUATRO PASOS SON SUFICIENTES



1 : ESCOJA UNA IMAGEN
Tome la imagen que desee ampliar a gran tamaño, ya sea fotografía, dibujo, logotipo o gráfico.



2 : COLÓQUELA EN EL ESCÁNER
Coloque la imagen en un escáner de sobremesa.



3 : CON UN DEDO BASTA
Use el panel táctil para hacer sus selecciones... Pulse imprimir y... ¡Ya está!



4 : GRAN FORMATO AL INSTANTE
A los pocos minutos tendrá la imagen en gran formato con una muy alta calidad de impresión

¿Qué se puede hacer con una Polimerizadora FIRST?

FIRST es la mejor solución para realizar cartelería exterior con impresoras de gran formato que utilizan tintas con base acuosa.

No se necesitan tintas con base disolvente.

No es necesario utilizar costosas impresoras piezoeléctricas que utilizan "Tintas con Disolventes" (de las denominadas "Solvent Ink, Tintas Solvent o EcoSolvent).

Puede utilizar una impresora que utilice tinta con base acuosa y conseguir carteles de vinilo adhesivo o lonetas para exteriores y vehículos con mayor duración y resistencia a los productos químicos y agentes externos.

En una impresión con tintas a base de disolventes o en una "ecosolvent", podrá fácilmente comprobar como la imagen desaparece cuando se la frota con un algodón mojado en gasolina o alcohol. Sin embargo permanecerá inalterable en una impresión con tinta acuosa sobre vinilo o loneta FIRST, tras la polimerización. También resiste mucho mejor el rayado y los agentes atmosféricos y químicos.



Esta característica, permite que pueda ser utilizado para etiquetaje de piezas sometidas a condiciones extremas, como piezas de motores de aviones.

Los vinilos FIRST 4Y, son extensibles y adaptables, lo que los hace, especialmente, útiles para furgonetas o vallas con rugosidades.

Con una sola Unidad Polimerizadora se pueden atender varias impresoras. **Además las impresoras pueden utilizarse para cartelería interior y exterior**, con lo que la rentabilidad es considerablemente superior y la inversión inferior.

Tanto el vinilo como la loneta FIRST tienen un recubrimiento sobre el que se depositan las gotas de tinta que forman la imagen. Al polimerizarse el recubrimiento, dicha imagen queda encapsulada. El efecto es el similar a cuando un insecto ha quedado aprisionado en el ámbar.

La protección está, por tanto, asegurada.

Utilizar una "Polimerizadora FIRST" para:

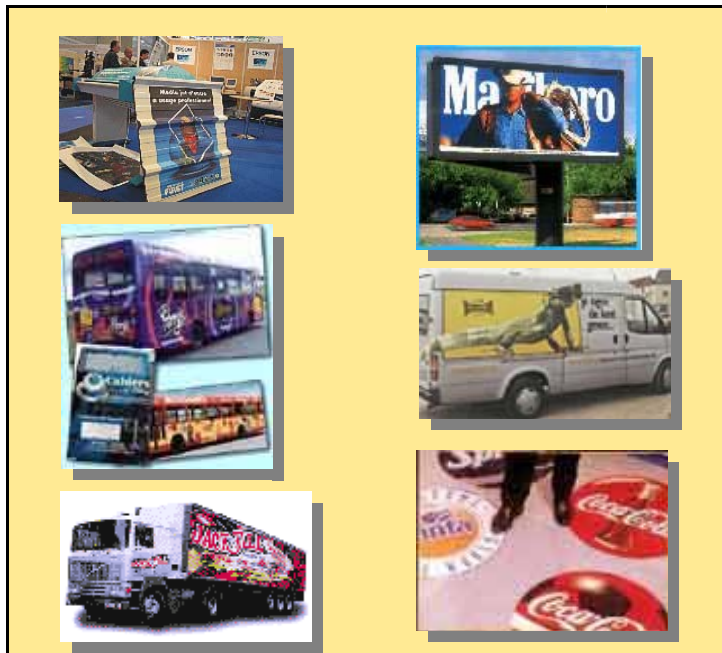
- # Hacer Cartelería Exterior
- # Hacer Publicidad en flotas de vehículos.
- # Hacer Pancartas para Exteriores.
- # Hacer etiquetas para medios nocivos (motores, etc.)

Otros ArtiGraf NEWS

¿Qué se puede hacer con...?

por Manuel G. Vuelta

- # Nº91:...Un SuperPen.
- # Nº92:...Vivid Image
- # Nº93:...una Polimerizadora
- # Nº94:...una SchoolPad
- # Nº95:...InterWrite Meeting Center
- # Nº96:...Videodidact
- # Nº97:...una Filmadora OYO
- # Nº98:...un Digitalizador Flexible
- # Nº99:...un Tablet Monitor



ArtiGraf Informática Gráfica, S.L.
Francisco Giralte, 2 28002-Madrid
Tel.: 91-3571374 Fax: 91-3574329
e-Mail: artigraf@artigraf.com

¿Qué se puede hacer con una SchoolPad ?



Mediante una SchoolPad se puede convertir cualquier clase en un Aula Digital Interactiva. Se puede controlar el ordenador y hacer anotaciones desde cualquier lugar de la clase.

La tableta SchoolPad, es una tableta de tamaño aproximado A5, que incorpora un lápiz con dos botones laterales, y no utiliza cables para conectarse al ordenador.

De esta forma es posible manejar el ordenador, como si fuera un ratón, así como hacer anotaciones manuscritas, desde cualquier lugar de la clase o de la sala de reuniones o de actos.

Conectando el ordenador a un videoprojector, se puede visualizar la imagen en una gran pantalla y hacer las anotaciones desde la SchoolPad, o sea, desde cualquier lugar de la

Es posible conectar varias tabletas al mismo ordenador, mediante Bluetooth (sin cables) y, por lo tanto, permite que varios alumnos y el profesor, o varios asistentes en una reunión, interactúen en una misma clase, presentación o proyecto.

Si, además, el ordenador está conectado a Internet, se pueden utilizar para hacer reuniones o clases a distancia, permitiendo hacer anotaciones manuscritas, que podrán ser visualizadas por todos los asistentes presenciales y a distancia.

Es posible combinar las SchoolPad con una Pizarra Interactiva SchoolBoard.

En tal caso, el Profesor o Presentador puede manejar el ordenador y hacer anotaciones desde la Pizarra Interactiva y los alumnos o asistentes, participar desde sus asientos, utilizando las Tabletas SchoolPad.

Para realizar las anotaciones, la Tableta incorpora el software InterWrite. Es una barra de herramientas que flota sobre cualquier aplicación Windows. Mediante una pulsación, se puede elegir el lápiz, el grosor, el color, el borrador o grabar, imprimir o enviar por e-Mail. Así mismo pueden exportarse todas las imágenes con sus anotaciones en cualquier formato, incluidos pdf, jpg, htm.

Es la herramienta más potente para las clases, la más interactiva y la más motivadora. Los asistentes estarán siguiendo la evolución de la exposición con suma atención y participando activamente.

Utilizar un "SchoolPad" para:

- Convertir cualquier Clase en un Aula Digital Interactiva.
- Manejar el ordenador desde cualquier lugar de la Sala (sin cables).
- Hacer Presentaciones en un Auditorio, con anotaciones desde cualquier lugar (sin cables).
- Hacer reuniones interactivas a través de Internet, con anotaciones.

Otros ArtiGraf NEWS

¿Qué se puede hacer con...?
por Manuel G. Vuelta

- Nº91...Un SuperPen.
- Nº92...Vivid Image
- Nº93...una Polimerizadora
- Nº94...una SchoolPad
- Nº95...InterWrite Meeting Center
- Nº96...Videodict
- Nº97...una Filmadora OYO
- Nº98...un Digitalizador Flexible
- Nº99...un "Tablet Monitor"



¿Qué se puede hacer con InterWrite Meeting Center ?



Se pueden mantener reuniones a distancia. Resulta fácil, efectivo y económico realizar clases, tutorías, presentaciones o colaboraciones, a través de Internet. El ahorro en viajes es enorme.

Realizar una reunión a través de Internet parecía ciencia ficción hace diez años, y algo muy complicado hace dos. Ahora, sin embargo, resulta sencillo para cualquier persona. Tan sencillo que, en dos o tres minutos, ya se está preparado para asistir a una presentación o reunión interactiva InterWrite.

Solo se necesita un ordenador conectado a Internet y un teléfono.

Existen diferentes soluciones (Webex, Placeware, etc) que son rentables para una empresa, como facilmente se puede demostrar.

La solución Webex, a través de GTCO CalComp - conocida como **InterWrite Meeting Center**- se ofrece a todos los clientes de CalComp como la más económica y potente.

La más económica, porque GTCO CalComp la ofrece como complemento de sus Tabletas y Pizarras Interactivas. **La más potente**, porque añade a Webex la aplicación InterWrite para anotaciones sobre cualquier imagen.

Es posible hacer reuniones interactivas a distancia con varios asistentes, también presentaciones, demostraciones, clases, tutorías, etc.

Software InterWrite™ de GTCO CalComp

InterWrite es una potente aplicación, basada en Windows® que mejora sustancialmente el nivel de colaboración entre grupos y empresas, aumenta la interactividad y capta la atención de la audiencia en presentaciones y cursillos.

Permite a los usuarios hacer anotaciones manuscritas, en color, sobre cualquier imagen de pantalla -con tinta digital- sin más que seleccionar un rotulador de una barra de herramientas flotante, como la que se ve en la imagen de la izquierda.

Desarrollado, inicialmente, para utilizar con la Pizarra Interactiva de GTCO CalComp, también puede utilizarse con cualquier tableta, así como para mantener reuniones, conferencias, presentaciones e impartir clases a través de Internet, usando los servicios de "InterWrite Meeting Center", para lo que únicamente se necesita un explorador de Internet y un teléfono.



La utilización de InterWrite Meeting Center se potencia cuando el que convoca la reunión la utiliza en combinación con una Tableta MeetingPad.

Los asistentes no la necesitan, aunque su uso hace la reunión más interactiva.

La cuota mensual es de 50\$. Esta cuota solamente la paga el contratante. A los asistentes les resultará gratis.

Como una experiencia vale más que mil palabras, le proponemos mantener una reunión

y podrá comprobar lo fácil que es.

Llame al teléfono: 91-357 13 74 y solicite una demo de InterWrite Meeting Center (IMC).

Utilizar un "InterWrite Meeting Center" para:

- # Hacer Reuniones a Distancia
- # Hacer Tutorías a Distancia.
- # Demostraciones a Distancia.

Otros ArtiGraf NEWS

¿Qué se puede hacer con...?
por Manuel G. Vuelta

- #91:...Un SuperPen.
- #92:...Vivid Image
- #93:...una Polimerizadora
- #94:...una SchoolPad
- #95:...InterWrite Meeting Center
- #96:...Videodidact
- #97:...una Filmadora OYO
- #98:...un Digitalizador Flexible
- #99:...un "Tablet Monitor"

ArtiGraf Informática Gráfica, S.L.
Francisco Giralte, 2 28002-Madrid
Tel.: 91-3571374 Fax: 91-3574329
e-Mail: artigraf@artigraf.com

¿Qué se puede hacer con Videodidact ?



Es el mejor Control de Ordenadores para una clase de informática. El Profesor no necesita más que una o dos pulsaciones sobre su teclado para realizar los controles. Es una solución hardware que no depende del Sistema Opera-

Videodidact es una herramienta de sencillo manejo que proporciona al Profesor el control de los ordenadores de los alumnos, en el Aula de Informática, para hacer que la clase sea más interactiva y efectiva, y todo ello sin que el Profesor tenga que moverse de su mesa o de la pizarra.

Es una solución basada en hardware. La transmisión de imágenes se realiza en tiempo real. No depende del sistema operativo con el que se trabaje (Windows 98, 2000, NT, XP, Linux...) y se puede

complementar con la transmisión de voz.

El profesor solo tiene que pulsar una tecla de un teclado independiente y ya puede comprobar, al instante, lo que está realizando un determinado alumno, mostrar su propia pantalla a dicho alumno, a un grupo o a todos. Podrá bloquear la pantalla, el teclado y ratón de uno o varios alumnos así como actuar interactivamente desde cualquier puesto.

A continuación resaltamos algunas de las posibilidades de Videodidact Select:

- Visualizar las pantallas de cada uno de sus alumnos. Solo necesita pulsar una tecla.

- Enviar la pantalla del profesor a uno o varios alumnos para, por ejemplo, demostrar como se resuelve un ejercicio. Mientras los alumnos reciben la explicación, no podrán utilizar su teclado o ratón, por lo que se asegura su atención.

- Si a un alumno le surge alguna duda acerca de la resolución de un ejercicio, pulsará el botón "Ayuda" y en respuesta a ello, el profesor le puede enviar su pantalla para que el alumno la visualice desde su puesto y reciba la explicación que le ayude a solventarla.

- Puede bloquear la pantalla de uno, varios o todos los alumnos, para conseguir así que centren su atención en la explicación del profesor.

- Puede utilizar sonido para hablar con un alumno o con varios. Además puede silenciar sus micrófonos individual o colectivamente cuando lo crea necesario.

Entre sus ventajas principales cabe destacar: Transmisión de imágenes en tiempo real, Control remoto interactivo o Integración de videoproector y de ordenador portátil.

Utilizar un "Videodidact" para:

- ## Controlar los ordenadores de una clase en una Sala de Formación de una Empresa.

- ## Controlar los ordenadores de una clase de Informática.

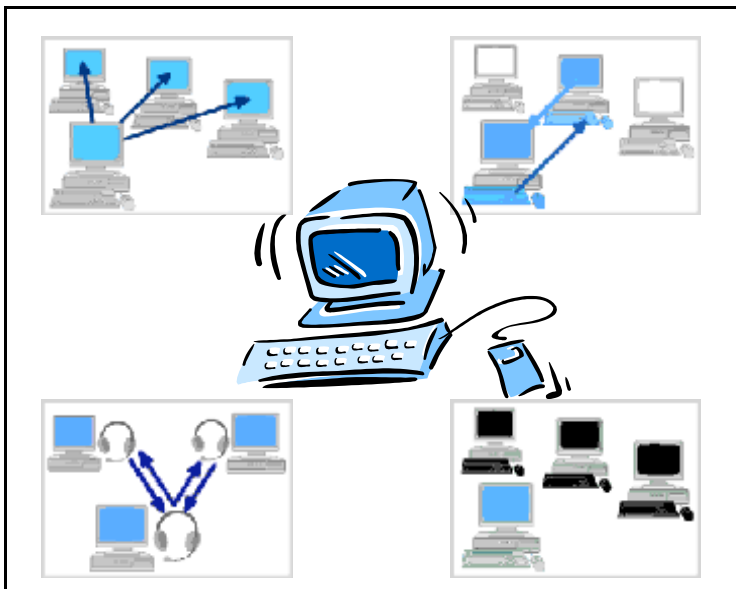
- ## Transferir imágenes y películas entre ordenadores, en tiempo real.

Otros ArtiGraf NEWS

¿Qué se puede hacer con...?

por Manuel G. Vuelta

- ## Nº91: ...Un SuperPen.
- ## Nº92: ...Vivid Image
- ## Nº93: ...una Polimerizadora
- ## Nº94: ...una SchoolPad
- ## Nº95: ...InterWrite Meeting Center
- ## Nº96: ...Videodidact
- ## Nº97: ...una Filmadora OYO
- ## Nº98: ...un Digitalizador Flexible
- ## Nº99: ...un "Tablet Monitor"



¿Qué se puede hacer con una Filmadora OYO ?



Las Filmadoras Térmicas OYO no utilizan tintas, ni tener, ni procesados, ni productos químicos. Solo el film.

Son rápidas, ecológicas y pueden producir fotolitos para serigrafía, flexografía, tampografía y Offset, en la propia oficina

Producir fotolitos, en la propia oficina, sin necesidad de utilizar más consumibles que el propio film, es una de las grandes ventajas de las Filmadoras Térmicas OYO.

Se consigue una gran calidad en los fotolitos para serigrafía, flexografía y tampografía, tanto en fotolitos para un solo color, como para varios colores, incluyendo tramas.

La precisión en el registro es muy buena, incluso para fotolitos de gran tamaño (hasta 137 cm de ancho y cualquier longitud) y la opacidad a los UV es uniforme. El tipo de punto se puede elegir por el usuario.

Las Filmadoras Térmicas OYO son muy rápidas y los fotolitos se producen en seco, lo que significa que pueden ser, inmediatamente, utilizados. La rapidez es esencial para puntas de trabajo o cuando se necesitan hacer correcciones de última hora.

Los fotolitos producidos con una Filmadora Térmica OYO son archivables y duraderos, no se rayan fácilmente y permiten ligeras correcciones manuales.

Existen diversos modelos para diferentes anchuras de fotolitos (desde 30 cm hasta 137 cm) y diversas lineaturas, según la aplicación.

Utilizar una "Filmadora Térmica OYO" para:

- Hacer Fotolitos para Serigrafía, Flexografía y Tampografía, en la propia oficina.
- Hacer Fotolitos para Offset hasta 150 lpp. en la propia oficina
- Hacer Fotolitos (Positivos y Negativos) para separación de colores.

Con las Filmadoras Térmicas OYO se elimina la necesidad de tener que encargar los fotolitos a una Fotomecánica.

Fotomecánica

Se dispone, por tanto, de gran rapidez de respuesta, y de un gran ahorro de dinero.

Cuanto más fotolitos se realicen, más ahorro se tendrá. Hay que tener en cuenta que el coste del m² de fotolito es de alrededor de 18€, con lo que un A4 puede costar 1 €, aproximadamente.

Se puede calcular fácilmente, a partir de qué producción de fotolitos resulta rentable la adquisición de una Filmadora Térmica OYO, en comparación con el encargo de fotolitos a una Fotomecánica.

Una llamada telefónica al 91-3571374 se lo confirmará para su caso.

Otros ArtiGraf NEWS

¿Qué se puede hacer con...?
por Manuel G. Vuelta

- Nº91:...Un SuperPen.
- Nº92:...Vivid Image
- Nº93:...una Polimerizadora
- Nº94:...una SchooPad
- Nº95:...InterWrite Meeting Center
- Nº96:...Videodidact
- Nº97:...una Filmadora OYO
- Nº98:...un Digitalizador Flexible
- Nº99:...un "Tablet Monitor".



Liberator



TechStyler



EcoPRO

ArtiGraf Informática Gráfica, S.L.
Francisco Giralte, 2 28002-Madrid
Tel.: 91-3571374 Fax: 91-3574329
e-Mail: artigraf@artigraf.com

¿Qué se puede hacer con un



Digitalizador Flexible?

Pesa menos de cuatro kilos, es enrollable y puede digitalizar planos de tamaño superior a A0.

Se puede transportar bajo el brazo y NO necesita ordenador para hacer mediciones de longitudes, áreas, perímetros o para contar.

Cuando se está "A Pie de Obra" y se necesita hacer mediciones en un plano A1 ó A0 es necesario disponer de un digitalizador de gran formato. Pero uno rígido es muy incómodo de transportar.

Es, por tanto, extraordinariamente cómodo y práctico disponer de un digitalizador de gran formato (hasta A0) que pueda llevarse bajo el brazo.

Esa es la primera ventaja que aporta un Digitalizador Flexible, que se puede enrollar y, con menos de cuatro kilos de peso, llevar a cualquier sitio.

La segunda ventaja es que, dotado de un visor y un menú especial, se convierte en una

Estación de Mediciones autónoma. Eso significa que pueden hacerse mediciones de longitudes, perímetros, superficies, contar, etc. SIN necesidad de ordenador.

Si, además, se dispone de un ordenador, se pueden realizar Cálculos de Presupuestos automáticamente.

El ahorro en tiempo para realizar los presupuestos es muy importante, tanto por lo que implica en rapidez, como por el ahorro en gastos.

Quien lo utiliza, dispone de una herramienta de la que ya no estará dispuesto a prescindir cuando tenga que realizar mediciones y presupuestos.

El funcionamiento como Estación de Mediciones autónoma es muy útil

para mediciones rápidas, en las que lo único que se necesita es eso: medidas de un plano. Tiene la ventaja de que no se necesita ordenador, por lo que cualquier empleado, sin conocimiento de complicados programas, puede realizarlas rápidamente.

Cuando lo que se desea es hacer rápidos presupuestos, basados, en las medidas de un plano y en las cantidades de elementos contenidos en él, lo ideal es conectarlo a un ordenador. Todas las mediciones se introducen automáticamente en las celdas de una hoja de cálculo y al acabar dichas mediciones, el cálculo del presupuesto correspondiente es automático.

Se eliminan, de golpe, todos los trabajos repetitivos y se ahorra tiempo y dinero en su elaboración.

Utilizar un "Digitalizador Flexible" para:

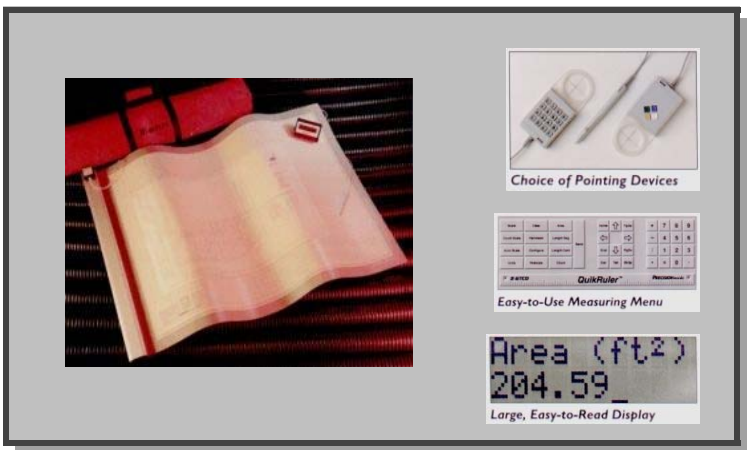
- # Hacer Mediciones "A Pie de Obra" SIN Ordenador.
- # Hacer Mediciones y Presupuestos "A Pie de Obra".
- # Hacer Digitalizaciones de gran formato, en cualquier lugar.

Otros ArtiGraf NEWS

¿Qué se puede hacer con...?

por Manuel G. Vuelta

- #91:...Un SuperPen.
- #92:...Vivid Image
- #93:...una Polimerizadora
- #94:...una SchoolPad
- #95:...InterWrite Meeting Center
- #96:...Videodidact
- #97:...una Filmadora OYO
- #98:...un Digitalizador Flexible
- #99:...un "Tablet Monitor".



¿Qué se puede hacer con un Tablet Monitor?



Es importante saber la diferencia entre un "Tablet Monitor", un "Tablet PC" y un "Monitor táctil". Cada uno tiene unas aplicaciones específicas.

El "Tablet Monitor" está diseñado para manejar, desde el monitor, las presentaciones sobre una pantalla gigante y las reuniones por Internet, teniendo la capacidad de hacer anotaciones manuscritas.

Cuando se desea realizar una presentación a una gran audiencia, se necesita proyectar la imagen en una pantalla de grandes dimensiones. En tal caso, si se desean hacer anotaciones desde el atril, lo más cómodo es utilizar un "Tablet Monitor" modelo PenStar.

ser utilizado como un ratón. Así mismo puede utilizarse como un lápiz a colores y como un pincel, si lo que se desea es pintar.

El "Tablet Monitor" es un monitor TFT con una Tableta integrada y un lápiz sensible a la presión. **Puede conectarse a cualquier ordenador.**

El "Tablet PC" es un ordenador portátil, cuya pantalla tiene integrada una tableta y utiliza un lápiz.

Un "Monitor táctil" se utiliza como punto de venta. No tiene la precisión de los anteriores para hacer anotaciones.

¿Por qué? Porque se hacen directamente sobre el monitor, a escala 1:1, y se ven reflejadas en la pantalla gigante.

Desde el "Tablet Monitor" se puede controlar el ordenador, dado que el lápiz sensible a la presión, lleva incorporados dos botones laterales, para poder

Utilizar un "Tablet Monitor" para:

- ⊗ Hacer presentaciones sobre una pantalla gigante y hacer anotaciones manuscritas desde el Monitor.
- ⊗ Hacer reuniones a distancia con anotaciones manuscritas sobre el Monitor.
- ⊗ Hacer clases y tutorías a distancia y utilizar el Monitor como Pizarra.



Si se combina el Tablet Monitor "PenStar" con el software de anotaciones InterWrite, se dispone de una completa herramienta para hacer presentaciones y reuniones interactivas, a distancia, con anotaciones manuscritas.

InterWrite se presenta como una barra de herramientas, personalizable, que flota sobre cualquier aplicación Windows y que permite hacer anotaciones sobre cualquier imagen, guardarlas, enviarlas por e-Mail o exportarlas en el formato elegido.

Resulta de gran ayuda, cuando se desean realizar demostraciones, reuniones clases a distancia.

Otros ArtiGraf NEWS

¿Qué se puede hacer con...?

por Manuel G. Vuelta

- ⊗ Nº91: ...Un SuperPen.
- ⊗ Nº92: ...Vivid Image
- ⊗ Nº93: ...una Polimerizadora
- ⊗ Nº94: ...una SchooPad
- ⊗ Nº95: ...InterWrite Meeting Center
- ⊗ Nº96: ...Videodidact
- ⊗ Nº97: ...una Filmadora OYO
- ⊗ Nº98: ...un Digitalizador Flexible
- ⊗ Nº99: ...un "Tablet Monitor".

