



MULTIMEDIA COMPARTIDA

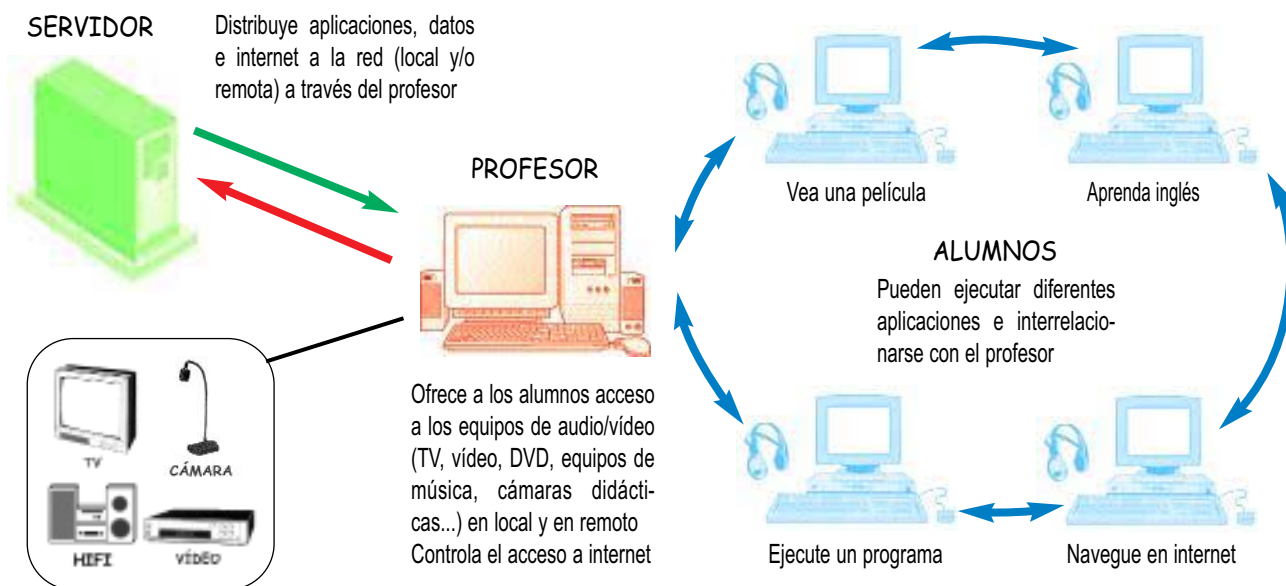
**UNA SOLUCIÓN
REVOLUCIONARIA**

El sistema TOPCLASS es una nueva concepción de las redes de PC's educativas y profesionales que permite explotar al máximo los recursos de un servidor potente, que integra las nuevas tecnologías, y soluciona la distribución de imagen y sonido de los equipos tradicionales (TV, vídeo, audio) utilizando su misma red.

La versatilidad del sistema permite aprovechar ordenadores (desde un simple 486 incluso sin disco duro) aumentando su rendimiento general y ofreciéndoles la posibilidad de ejecutar aplicaciones para las que no fueron diseñados.

Todo ello sin incrementar prácticamente su inversión, ya que el coste de instalación de una red TOPCLASS, únicamente representa un incremento adicional de un 10% respecto al de una red convencional, y por sus características comporta un ahorro importante al reducir a niveles mínimos las necesidades de ampliaciones de hardware y de mantenimiento.

SOLUCIÓN TOPCLASS



CARACTERÍSTICAS TOPCLASS

PREPARACIÓN DE LA CLASE

- Verificación automática de la conexión de los diferentes puestos
- Encendido y apagado de todas las estaciones de trabajo desde el puesto del profesor
- Lanzamiento de las aplicaciones a todos los alumnos

TRANSMISIÓN DE LA INFORMACIÓN

- Difusión de la pantalla del profesor o de un alumno a todos los usuarios
- Emisión de vídeo en tiempo real
- Transferencia de aplicaciones y ficheros a cualquier puesto
- Difusión de los resultados de un alumno a todos los puestos

SEGUIMIENTO PEDAGÓGICO

- Observación directa del trabajo de uno o varios alumnos
- Posibilidad de bloquear un puesto para captar su atención
- Responder las dudas de un alumno sin necesidad de desplazarse
- Tomar el mando de un puesto y cooperar con él en tiempo real

SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN

- Graba y recupera una estación en menos de 2 minutos aunque haya formateado el disco (si lo hubiera)
- La información queda fuera de alcance de los alumnos, los datos se guardan en el servidor

**SISTEMA VÁLIDO COMO AULA DE IDIOMAS,
INFORMÁTICA, MEDIATECA...
SOLICITAR PRESUPUESTO A MEDIDA**

VENTAJAS

EN LOCAL:

- Velocidad y rendimiento independientes del hardware local
- Limitación de incidencias (mantenimiento centralizado)
- Menos horas de trabajo para mantener la instalación
- Duplicación de tiempo de vida de las estaciones

EN INTERNET:

- Acceso ágil y rápido
- Audioconferencia y videoconferencia efectivos
- Emisión de imágenes de vídeo en tiempo real
- Telesistencia y telemantenimiento

CONFIGURACIÓN MÍNIMA

Solución TOPCLASS	Ref.
SERVIDOR TOPCLASS	TCS 001
LICENCIA TOPCLASS (Una por puesto)	TCL 001
TARJETA DE RED (Una por puesto)	TCR 001

(Formación TOPCLASS no incluida)

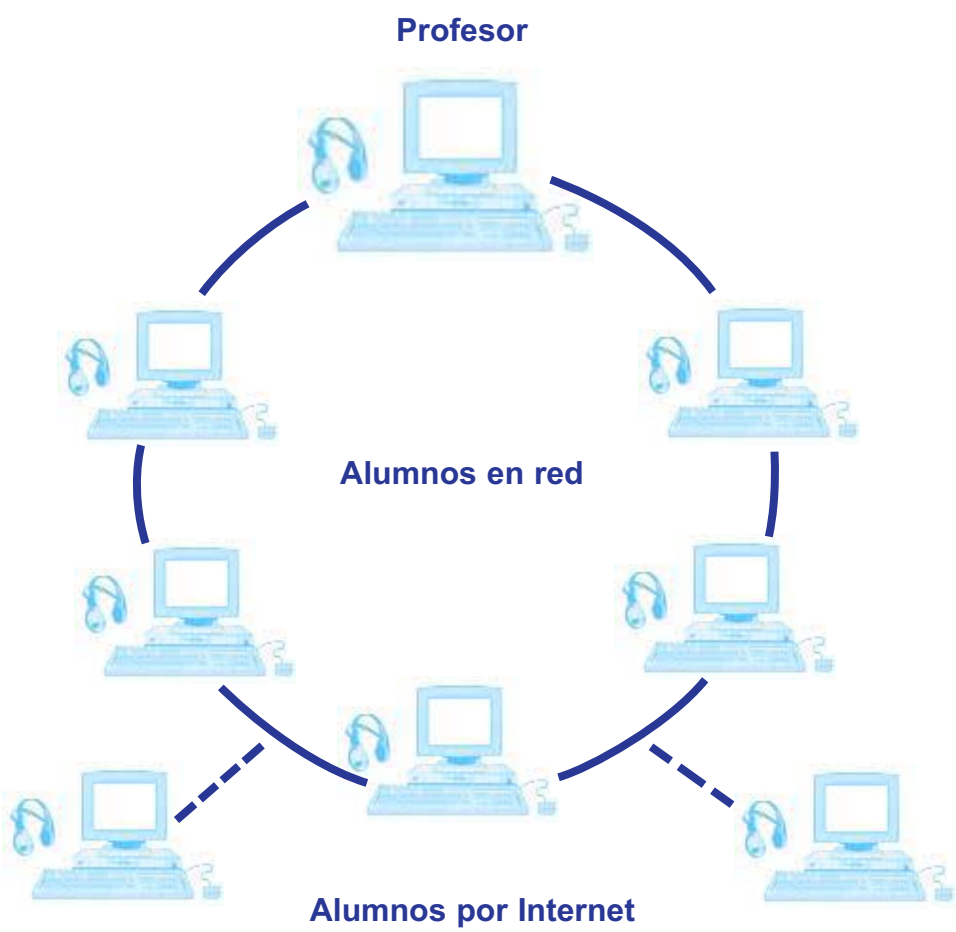




NetOpSchool

Un nuevo concepto en Enseñanza

En red local o por Internet, NetOpSchool mantiene la estrecha interrelación profesor-alumno del aula tradicional: instruir, controlar, ayudar y hasta tomar el mando de otro PC sin moverse del suyo



EL CONTROL TOTAL DE SU AULA POR PC

GRATUITAMENTE

PÍDANOS UN CD DE DEMO CON TODAS LAS FUNCIONES



Y SU MANEJO ES ASÍ DE SENCILLO:

- Demo**
Dé aquí su curso
- Charla**
Chat con alumnos
- Atención**
Llamar a un alumno
- Ejecutar programas**
- Distribuir archivos**
del profesor
- Control remoto**
Impresionante
- Vista de clases y alumnos**
- Control de los alumnos**
- AudioChat**
con micro y altavoces
- Taller**
Delegar el control
- Ejecutar comandos**
- Recoger archivos**
de alumnos

Nº 1
en su campo, es **excepcionalmente**
- **ESTABLE** (no se cuelga)
- **RÁPIDO** incluso por Internet
- **POTENTE** numerosas funciones



Clases de cualquier disciplina

Control de toda la clase o de cada alumno



Muntaner, 479 - 08021 Barcelona
Tel. 93 418 67 65 Fax 93 211 62 38
barcelona@eurociencia.com
Yeseros, 3 - 28340 Valdemoro (Madrid)
Tel. 91 801 81 50 Fax 91 895 57 54
madrid@eurociencia.com
www.eurociencia.com



Potencia y seguridad

Estable, rápido y sencillo de manejar, NetOp es también especialmente versátil con sus numerosas funciones:

Gestión de clases

Esquema virtual de los asientos en el aula. Mostrar un mosaico con todas las pantallas en miniatura de los alumnos. Listado de los alumnos presentes. Organización en grupos de los alumnos para la preparación y coordinación de clases. Instalaciones de control remoto que permitan dar clase desde cualquier lugar.

Colaboración

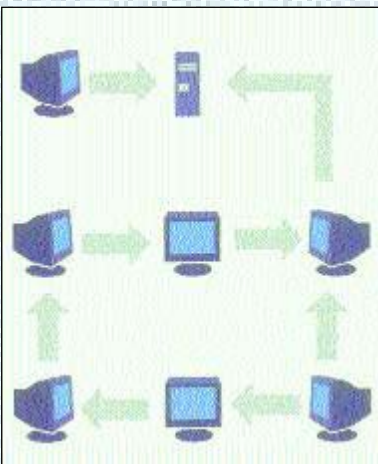
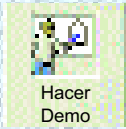
Demostraciones, chats (audio o texto). Participación automática para los alumnos que se incorporan tarde a clase. Seguimiento del alumnado individualmente. Ejecución de programas y de comandos. Bloqueo de la pantalla, teclado o ratón del alumno. Recogida y administración de archivos. Posibilidad de realizar anotaciones en las pantallas de los alumnos. Creación de grupos de trabajo independientes, transfiriendo todas las funciones al módulo Inspector. Transferencia del control sobre una demostración a cualquier alumno.

Conexión de la clase

Creación de clases nuevas. Manejo sencillo de los grupos. Facilidad en el cambio de aula. Servicio de conexión virtual que permite la participación de usuarios no presentes.

Seguridad

NetOp se beneficia del sistema de seguridad más comprobado del mercado. Inicios de sesiones con contraseñas para el instructor y el alumno. Personalización de las barras de herramientas y menús. Contraseñas de mantenimiento tanto para alumno como para instructor.



PARA EMPRESAS: NetOp REMOTE CONTROL

Especialmente concebido para las necesidades de la empresa, NetOp Remote Control permite funciones como:

El telemantenimiento: programar, configurar, reparar, restaurar ficheros, etc... a distancia.

La gestión remota: encender y apagar PC's, activar programas, enviar y recibir ficheros, actualizarlos automáticamente, ordenar tareas de impresión a distancia, etc...

La intercomunicación entre PC's: con clientes y proveedores, entre filiales, entre redes docentes o de investigación, etc... Consúltenos.

ALGUNOS EJEMPLOS DE USO DE NetOp

Universidades: Cursos de cualquier disciplina en los que cada profesor abre sus clases y cada alumno se inscribe a las suyas. En la de Singapur por ejemplo, 2.000 estudiantes están conectados a cada profesor a través de 70 laboratorios y el éxito es espectacular.

Redes profesionales: Por ejemplo SAVIA-AMADEUS, filial española de la multinacional GTD y de IBERIA, proveedora de 6.000 agencias de viajes en España, tiene conectadas 16.000 terminales con NetOp para servicios a toda la red.

Circulación de la información: Desde educación a pacientes de hospitales hasta reciclaje de adultos, desde conferencias multimedia interactivas locales o mundiales a simple envío de informaciones periódicas, NetOp ha demostrado ser la más eficaz herramienta de las Nuevas Tecnologías para compartir conocimientos e información.





INFORMÁTICA COMPARTIDA: TIMSOFT

TIMSOFT: Control y seguimiento de todos los puestos de una red



SÓLO SOFTWARE

Timsoft es una solución económica basada solamente en un programa y utilizando cualquier red local que Vd. ya tenga instalada, aportándole la dimensión pedagógica indispensable.

A diferencia de la solución Topclass no podrá compartir multimedia conectando un TV, vídeo, cadena HI FI o internet, pero sí podrá controlar todas las aplicaciones informáticas del aula desde cualquier puesto.

GRAN SENCILLEZ DE USO

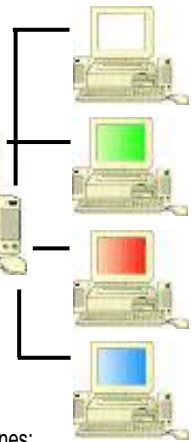
Mediante un simple clic en iconos muy claros, podrá desde su puesto o el de un alumno:

- Crear grupos atribuyéndolos colores visualizándolos simultáneamente (hasta 4 a la vez).
- Enviar su pantalla, compartir ficheros o enseñar resultados.
- Lanzar aplicaciones, recuperar resultados o apagar los equipos, etc...

JEULIN



Visualización de 4 pantallas a la vez



Timsoft existe en 2 versiones:

Versión 11 puestos.

Ref. 451 242

Versión 20 puestos.

Ref. 451 247



Ejecutar



4 vistas



Congelar



Controlar



Distribuir



Recuperar



Apagar



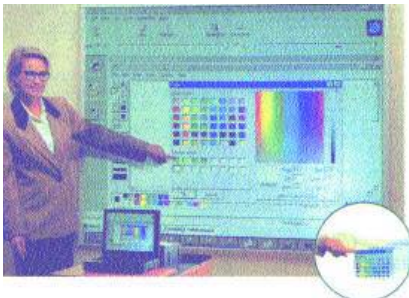
Blanco

Rojo

Verde

Azul

PIZARRA TÁCTIL



¡SU DEDO ES EL RATÓN!

PIZARRA INTERACTIVA TEAMBOARD

Teamboard es la última novedad en la formación a distancia y el equipo definitivo para cualquier presentación.

Teamboard es una pizarra blanca que, combinada con un ordenador y un proyector de datos, se transforma en una pantalla táctil que le permite controlar el menú de Windows directamente desde la pizarra.

Teamboard es una pizarra copiadora que le permitirá proporcionar a sus alumnos copia impresa de las explicaciones realizadas durante la clase consiguiendo su máxima atención al liberarlos de la obligación de tomar notas.

TEAMBOARD de 1518 x 1257 mm
(Consultamos proyector)

Ref. CHP T02

TEAMBOARD CONECTADA A UN PC

Le proporciona la posibilidad de capturar, imprimir y guardar lo que Ud. escriba o dibuje en la pizarra. Dispone de funciones de control e impresión.

CON SU PROYECTOR TEAMBOARD

Se transforma en una pantalla táctil que Ud. controlará con un solo dedo permitiéndole realizar un programa desde una clase informática hasta una presentación.

TEAMBOARD EN INTERNET

Le permitirá impartir clases y desarrollar proyectos conjuntos con otros centros sin importar la distancia geográfica que les separe.

SONORIZACIÓN

EQUIPO DE AUDIO

Equipo portátil PASSPORT FENDER para realizar presentaciones, de excelente sonido y gran potencia, incluyendo mezclador, todo integrado en un sólo elemento fácilmente transportable.

La maleta Fender contiene una parte central con dos amplificadores de 75 y 125 vatios por canal, un mezclador de 8 canales con reverberación digital y un compartimento para guardar micrófonos y los diferentes cables incluidos de serie.

Las columnas pueden apoyarse directamente en el suelo y también se pueden colocar en un trípode estándar (opcional).

CARACTERÍSTICAS

- Potencia 250 vatios
- 4 entradas de microlínea mono estéreo
- 2 entradas digitales incorporadas
- Reverberación 6,5" cada columna
- 4 Altavoces de fácil manejo

CONTROLES

- Sistema VIP (Vocal Input Priority) para enmudecer la música cuando se habla
- 2 micrófonos dinámicos con cables incluidos
- Todo cabe dentro del compartimento central



Ref. PDA U01





PROYECTORES

PROYECTOR HITACHI CPS 220 (ORDENADOR Y VÍDEO)



Consultar otros modelos
y solicitar demostración

Proyector de última generación, de tamaño muy reducido (no más grande que una hoja de papel A4), con un peso de 2,4 Kg y con unas prestaciones equiparables a equipos de mayores dimensiones.

- Ideal para centros de enseñanza.
- Bajo nivel sonoro (menos de 32 dB).
- De 800 a 1100 lúmenes ANSI.
- Ampliación digital de la imagen.
- Corrección Keystone digital.
- Mando a distancia.
- Zoom Óptico de 1.2.
- Posibilidad de congelación de la imagen.
- Altavoz interno incorporado.
- Formato de vídeo 16:9.

Ref. CHP V14

Distancia de proyección	Tamaño pantalla	
	Mínimo	Máximo
0.76 m	0.7 m	0.9 m
1.52 m	1.5 m	1.8 m
2.54 m	2.4 m	2.9 m
3.81 m	3.7 m	4.4 m
7.62 m	7.4 m	8.9 m

Recambios: Lámpara UHB 130W

Ref. CH0 124

PROYECTOR HITACHI CPS 860



- Alta luminosidad 2000 lúmenes ANSI.
- Ideal para presentaciones en salas grandes con mucha luz natural o artificial.
- Zoom digital desde el mando a distancia.
- Múltiples conexiones de ordenador y vídeo.
- Bajo nivel sonoro del ventilador.
- Lámpara de bajo consumo.
- Función "picture in picture".

Ref. CHP V05

SOPORTE PARA PROYECCIONES



- Sistema de anclaje sencillo para instalar y quitar proyector.
- Modelo de altura regulable 600-870.
- Cadena interior de seguridad.
- Rotación de 360°.
- Inclinación hasta 30°.
- Adaptable a cualquier videopro proyector.
- Color negro.

Ref. CHP V11

PROYECTOR DIAPOSITIVAS

Proyector de diapositivas Magic 2500AFS-IR, sencillo, fácil de usar, con mando a distancia por infrarrojos y económico.

- Arrastre de diapositivas.
- Enfoque automático.
- Buena resolución de imagen.
- Colores brillantes.
- Diafragma controlado por la diapositiva.
- Lentes intercambiables.
- Lámpara halógena 24 V/ 250 W.



Ref. CHP D07

PROYECTOR DE OPACOS

De fácil uso, compacto y ligero. Objetivo 5 lentes F. 2,4/338 mm. 4 lámparas halógenas 110 v 300 w. Refrigeración axial 3 turbinas silenciosas. Ampliación de 3 a 8 veces. Superficie exposición 285 x 285 mm. Peso de 12 Kg. Dimensiones: 40 x 51 x 28,6 cm



Ref. CHP C02

MESA PARA VIDEOPROYECTOR

Con 2 plataformas a diferente altura. Estructura metálica cromada. Plataforma superior de inclinación variable. Dispositivo para nivelación en una de las patas. Altura 105 cm. Plegable.

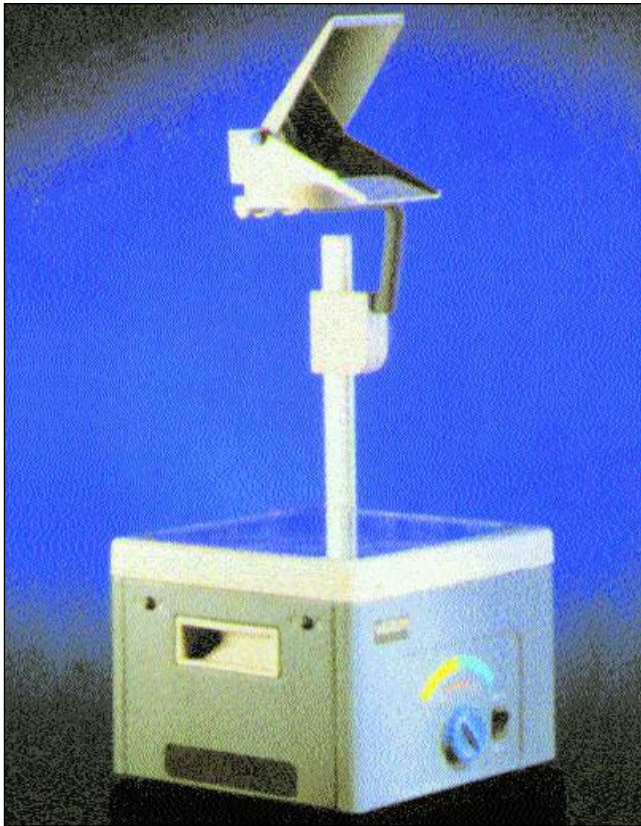


Ref. 805 001





RETROPROYECTORES



RETROPROYECTORES MEDIUM 300

De manejo muy fácil, representa la versión más sencilla de nuestra gama de retroproyectors. Carcasa robusta para uso diario. Excelente relación calidad precio. Ideal para colegios y centros de formación.

CARACTERÍSTICAS
Luminosidad: 2200 lúmenes
Doble lámpara 24 v/250 W
Termostato de temperatura
Brazo plegable
Interruptor de seguridad
Lente condensadora

Ref. CHR P09

PANTALLAS CON TRÍPODE

Modelo económico

Dim.	Ref.
125 x 125	STP A02
155 x 155	STP A01
180 x 180	STP A08



Modelo profesional PROVIEW

Dim.	Ref.
145 x 145	CHP T04
180 x 180	CHP T05

PANTALLAS MURALES

Modelo económico

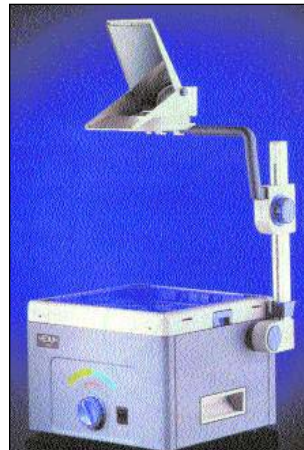
Dim.	Ref.
125 x 125	SPT A06
180 x 180	SPT A03



Modelo profesional SLIMSCREEN

Dim.	Ref.
125 x 125	CHP M06
160 x 160	CHP M03
180 x 180	CHP M04

TODA LA POTENCIA DE 400W



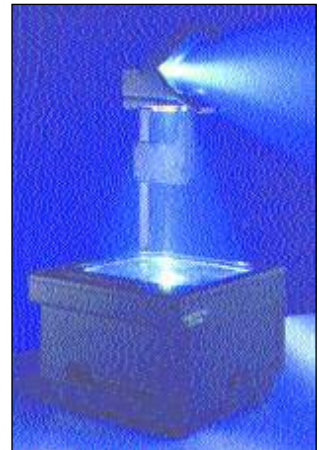
MEDIUM 536P

Proyección de excelente calidad ideal para salas medianas. Superficie de trabajo: 28,5 x 28,5 cm

CARACTERÍSTICAS

Robusto y compacto
Luminosidad: 4200 lúmenes
Doble lámpara 36 v/400 W
Termostato de temperatura
Brazo plegable
Interruptor de seguridad
Lente condensadora

Ref. CHR P13



MEDIUM 2036

Retroproyector de altas prestaciones para realizar presentaciones en salas totalmente iluminadas.

CARACTERÍSTICAS

Luminosidad: 6500 lúmenes
Lente condensadora
Objetivo de 3 lentes
Doble lámpara de 36 v /400 W
Intercambiador de lámpara
Termostato de seguridad
Brazo plegable

Ref. CHR P04



PORTATIL TRAUlux 2500 P

Retroproyector portátil, con gran definición de imagen.

CARACTERÍSTICAS

Luminosidad 2500 lúmenes
Termostato de seguridad
Lente variable 280-300 mm
Brazo abatible
Ventilador de refrigeración
Doble lámpara 24 v/250 W
Intercambiador rápido de lámpara.
Peso: 7,5 kg

Ref. CHR P06

MESAS

PARA PROYECCIÓN

1 bandeja, plataforma única de madera melaminada. Altura de 43 a 60 cm. Estructura metálica. Ruedas con freno.

Ref. 792 506

3 bandejas, bandeja central 39 x 39 cm más dos tablas plegables 45 x 35 cm. Altura regulable de 48 a 63 cm. Con ruedas.

Ref. 792 107





CÁMARAS DIDÁCTICAS JEULIN

CÁMARA TELECAM

Una cámara didáctica que permite filmarlo todo y visualizarlo colectivamente, con total flexibilidad, en TV, videoprojector o pantalla de PC, incluso en varias simultáneamente.

CARACTERÍSTICAS

- Captador CCD ¼
- Salida pal composite
- Resolución 300 puntos
- Enfoque desde 10 cm
- Sensibilidad 1,5 lux
- Sincronización interna
- Ajuste automático de la luminosidad
- Objetivo de 6 mm impermeable y protegido
- Sonido por micrófono incorporado a la cámara
- Dispositivo de rotación de la cámara 180°
- Longitud flexo 600 m, Ø 12 mm
- Euroconector de 5 m
- Manual de instalación



LA ÚNICA CÁMARA SIN CABLE



CÁMARA SIN CABLE

Cámara, base con emisor receptor, brazo soporte, flexo, alimentación, cable.

Ref. 571 171

CÁMARA CON CABLE

Cámara, base, cable vídeo de 5 m, base, brazo soporte, alimentación, cable.

Ref. 571 170



En videomicroscopia



Un detalle, una diapositiva, un objeto



En varias pantallas (con receptor RF)

ADAPTADOR UNIVERSAL

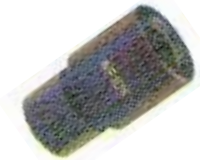
Para cualquier microscopio o lupa. Lleva ocular incorporado; se coloca sobre el ocular del aparato. Lleva dispositivo de polarización



Ref. 574 204

OCULAR GRAN CAMPO WF X10

Se adapta a todos los microscopios con óptica normalizada. Indispensable para que la imagen procedente del microscopio ocupe toda la pantalla del televisor.



Ref. 574 188

SOPORTE DE OBSERVACIÓN

Se encaja en la base de la cámara. Con recipiente para colocar pequeños especímenes. Sirve también para diapositivas.



Ref. 574 205

RECEPTOR SUPLEMENTARIO RF

Permite enviar simultáneamente la imagen de una cámara TELECAM sin cable a varias pantallas. Mismas características que el receptor TELECAM portátil.



Ref. 574 203

CÁMARA ALUMNO

Sirve para ver en la pantalla del ordenador las imágenes que capta la cámara; en movimiento o fijas (se utiliza como cámara fotográfica) puede acoplarse a un microscopio (lupas no) o trabajar directamente enfocando un objeto.

SELECCIONE Y CAPTURE LA IMAGEN



Adaptador para microscopio

COMPOSICIÓN

- Cámara
- CD de instalación, captura y digitalización
- Trípode
- Adaptador para microscopio

CARACTERÍSTICAS

- Resolución de vídeo: 640 x 480
- Resolución imágenes fijas: 1280 x 960 pixels
- Sensibilidad: < 1 lux
- Micrófono incorporado
- Conexión a través del puerto USB
- Dimensiones: 69 x 48 x 48 mm
- Peso 110 gr
- Cable de 2,95 m

Ref. 571 200

CONSÚLTENOS PARA ADAPTAR SUS EQUIPOS CLÁSICOS A LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS





EQUIPOS DE AUDIO/VÍDEO



TELEVISORES SAMSUNG

Características comunes:

Tubo pantalla Black Matrix. Sonido estéreo Nicam A2. Potencia sonido 40 W. 100 Canales programables. Teletexto. Menú OSD multidiomas. Sintonizador CATV. Función pantalla 16:9 (modo zoom). Programación y desconexión automáticas. 2 Euroconectores. Conexión auriculares y A/V frontal. Mando a distancia TV/vídeo.

Tubo	AxFxH	Ref.
21"	61 x 49 x 47 cm	SST V15
25"	70 x 44 x 54 cm	SST V16
28"	92 x 55 x 63 cm	SST V14

VÍDEOS SAMSUNG



Mono

Características:

2 cabezales. Compat. Canal +. Funciones autorrepetición y 16:9. Reproducción NTSC en PAL TV. Temporizador 6 programas/ 30 días. Control programa PDC. Búsqueda por índices VISS. Sintonización automática de canales. Menú en pantalla OSD multidioma. 2 Euroconectores. Mando a distancia.

Ref. SSV C15

Estéreo

Características:

Vídeo 4+2 cabezales. Sonido estéreo. Compatible Canal +. Doblaje audio. Funciones autorrepetición y 16:9. Showview. Control programa PDC. Control grabación OTR una tecla. Sintonización automática de canales ATS. Búsqueda por índices VISS. Temporizador 6 programas/ 30 días. 2 Euroconectores. Mando a distancia.

Ref. SVV C14

REPRODUCTOR D.V.D. SAMSUNG

Características:

Convertor digital/analógico 10 bits. Compatible sistemas audio digital MPEG-2, AC-3 y DTS, con salida digital. Sonido virtual 3D. Sistema conversión total PAL/SECAM/NTSC. Menú OSD interactivo en pantalla. Mando a distancia.



Ref. SSV D02

TELEVIDEO SAMSUNG

Características:

Pantalla 20" Black Matrix. Vídeo de 2 cabezales. 2 Sintonizadores. Compatible Canal +. Potencia de sonido 24 W. 100 Canales programables automáticamente. Menú OSD multidioma. Control grabación OTR una tecla. Reproducción NTSC. Temporizador 6 programas/30 días. Euroconector. Conexión auriculares y A/V frontal. Mando a distancia TV/vídeo.



Ref. SST V17

CADENA MUSICAL SONY



Características:

Potencia 2 x 100 W (RMS). Sintonizador 3 bandas, 30 pre-sintonías. Ecuador gráfico de 3 bandas. Analizador de espectros de 11 bandas. Doble platina cassette, con doble

velocidad de copiado. Reproductor CD con cambiador de 3 unidades. Salida auriculares. Entrada MD/vídeo. Altavoces de 3 vías.

Ref. SOH F19

FOTOGRAFIA DIGITAL SONY



Características:

Cámara fotográfica digital MAVICA, que graba sus fotos en un disquette de 3,5". Zoom de 10x. Baterías larga duración InfoLithium. Modo de grabación especial e-mail. Flash inteligente. Resolución 640 x 480. Pantalla LCD 2,5".

Ref. SOF D03

ARMARIO AUDIO VISUALES

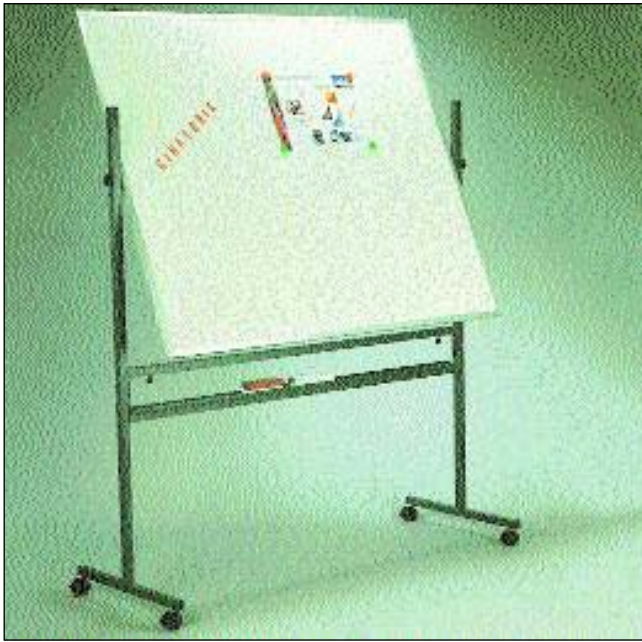
Armario metálico con ruedas, puertas correderas y 3 estantes. Electrificación con 2 tomas de alimentación más toma de T.V.

Alto x Ancho x Fondo	Ref.
180 x 80 x 60 cm	PAT V08
150 x 80 x 60 cm	PAT V05





PIZARRAS, TABLONES Y VITRINAS



PIZARRA PORTÁTIL PIVOTANTE DOBLE CARA

Enmarcada en aluminio anodizado. Ajuste para bloquear posición. Soportes de acero con ruedas y freno. Bandeja para accesorios. Superficie laminada o de acero vitrificado en colores blanco, verde o combinado. Especificar color al pedir las.

Superficie	Dim.	Ref.
laminada	244 x 122	LRP 205
	200 x 122	LRP 206
	150 x 122	LRP 207
acero vitrificado	244 x 122	LRP 208
	200 x 122	LRP 209
	150 x 122	LRP 210

PIZARRAS PARA ROTULADOR



Pizarras blancas de pared con accesorios de fijación. Enmarcadas en aluminio anodizado con cantoneras. Superficie laminada o de acero vitrificado.

Superficie	Dim.	Ref.
laminada	600 x 122	LRR 061
	400 x 122	LRR 063
	244 x 122	LRR 065
	200 x 122	LRR 068
	122 x 100	LRR 105
	80 x 60	LRR 071
acero vitrificado	300 x 122	LRR 112
	200 x 122	LRR 084
	122 x 100	LRR 212
	80 x 60	LRR 884

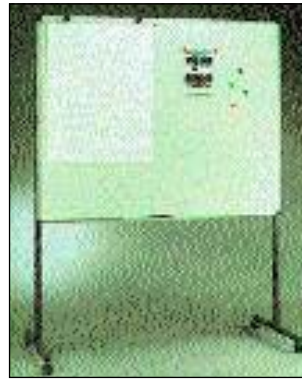
PIZARRAS PARA TIZA



Pizarras verdes para tiza con accesorios de fijación. Enmarcadas en aluminio anodizado con cantoneras.

Superficie	Dim.	Ref.
laminada	500 x 122	LRT 101
	366 x 122	LRT 100
	244 x 122	LRT 079
	150 x 122	LRT 081
	120 x 80	LRT 082
acero vitrificado	400 x 122	LRT 889
	244 x 122	LRT 887
	150 x 122	LRT 885
	120 x 80	LRT 088

PIZARRA PORTÁTIL



Fija sobre caballete, enmarcada en aluminio anodizado con cantoneras. Superficie de acero vitrificado para rotuladores de borrado en seco y aplicaciones magnéticas. Portabloc y bandeja para rotuladores. Soportes de acero con ruedas y frenos en las cuatro ruedas.

Dimensiones	Ref.
150 x 120 cm	LRP 203
80 x 120 cm	LRP 204

PIZARRA TRÍPTICO

De pared o portátil (añadir soporte). Superficies de escritura blanca o verde (especificar). Incluye una parte central fija y dos hojas móviles abatibles, útiles por las dos caras. Enmarcada en aluminio anodizado.

Fija / Móviles (Dim.)	Ref.
300 x 150 (2) x 122	LRT T19
244 x 122 (2) x 122	LRT T20
200 x 100 (2) x 122	LRT T21
150 x 75 (2) x 122	LRT T22



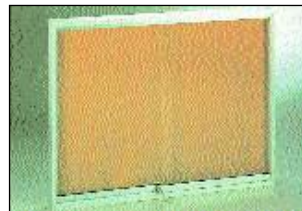
SOPORTES

Construidos en tubo de hierro de 30 mm y acabado epoxi gris oscuro. Altura 160 cm.

Soportes	Ref.
sin ruedas	LRT 241
con ruedas	LRT 243

VITRINA MURAL

De aluminio anodizado. Puertas de metacrilato anti-roturas. Accesorios de fijación en la pared. Fondo de corcho.



Dimensiones	Ref.
80 x 60 cm	LRV V20
100 x 80 cm	LRV V21
120 x 100 cm	LRV V28
150 x 100 cm	LRV V22
200 x 100 cm	LRV V23

JUEGO PARA ENCERADO

Compuesto de 1 regla de 1 m, graduada en dm y cm, 1 escuadra de 50 cm, 1 cartabón, 1 semicírculo y un compás de plástico con asas, en estuche de cartón.

Ref. R10 40J

TABLÓN DE ANUNCIOS

Marco de aluminio anodizado y cantoneras. Tablero de 20 mm de espesor con plancha de 5 mm.



Dimensiones	Ref.
100 x 50 cm	LRT 700
100 x 100 cm	LRT 701
200 x 100 cm	LRT 703
250 x 122 cm	LRT 709





MOBILIARIO ESCOLAR

MESA PROFESOR



Estructura en tubo de acero. Sobre de 20 mm de espesor en madera contrachapada recubierta con laminado estratificado. Cajones en madera de haya con frente en melamina. Medidas 1200 x 700 x 700 mm de altura.

Ref. PO0 M14

PUPITRE ALUMNO



Estructura en tubo de acero. Sobre en madera contrachapada recubierta con laminado estratificado. Con portabilibros en varilla de acero.

Dimensiones	Ref.
1200 x 500 x 580	PO0 M01
600 x 500 x 640	PO0 M02
600 x 500 x 700	PO0 M03
700 x 500 x 760	PO0 M19

MESA MULTIUSOS



Bastidor en tubo de acero de primera calidad de 35 mm de diámetro en el resto, y de 1,5 mm de espesor en ambos, recubiertos de pintura de polvo epoxy, tapa de 20 mm de espesor en madera contrachapada recubierta con laminado estratificado. Sobre de madera contrachapada, recubierta con laminado estratificado por ambas caras.

Dimensiones	Ref.
1400 x 750 x 760	POM 024
1400 x 750 x 700	POM 025

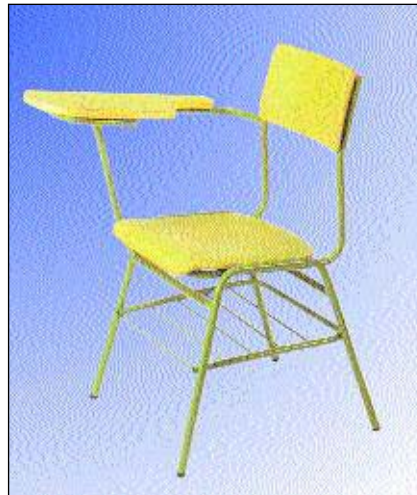
SILLÓN PROFESOR



Estructura en tubo de acero primera calidad de 20 mm de diámetro de espesor recubierto de pintura de resina epoxy. Asiento y respaldo anatómico en madera contrachapada recubierta de gomaespuma con tapizado símil piel.

Ref. 99F 001

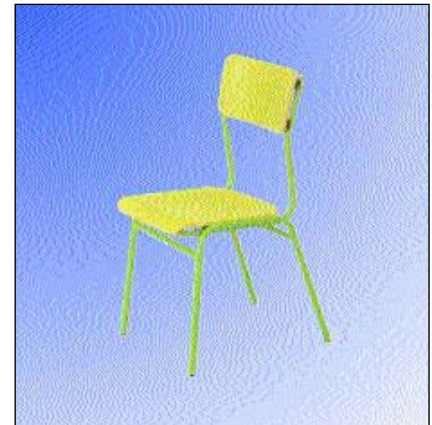
SILLA BRAZO PALA



Estructura en tubo de acero. Asiento y respaldo anatómico en madera contrachapada recubierta con laminado estratificado de 850 mm de altura. Pala de 20 mm de espesor en madera contrachapada recubierta con laminado estratificado. Rejilla portaobjetos en varilla de acero.

Ref. SAS 003

SILLA ALUMNO



Estructura en tubo de acero de primera calidad. Asiento y respaldo anatómico construido en madera contrachapada.

Altura (cm)	Ref.
46 cm	PO0 019
42 cm	PO0 503
38 cm	PO0 502
34 cm	PO0 501





MOBILIARIO ESCOLAR

MESA DE DIBUJO



Estructura en tubo de acero. Sobre de 20 mm de espesor, en madera contrachapada cubierta por laminado estratificado. Entrepaño de 16 mm, en madera aglomerada cubierta con papel melamínico. Regulación del plano de trabajo mediante láminas

múltiples metálicas fijadas con pasadores elásticos y accionados por varilla transversal y palanca de freno o fijación. Medidas 800 x 600 x 900 mm.

Ref. POM 020

MESA DE INFORMÁTICA



Estructura en tubo de acero. Sobre y repisa en madera contrachapada recubierta con laminado estratificado. La repisa es regulable en altura.

La mesa dispone de un circuito con cuatro tomas de corriente, con interruptor magnetotérmico de 10 A y un diferencial de 30 mA. Dispone de una toma de corriente para alimentar a otras mesas. Medidas 1200 x 750 x 760 mm.

Ref. POM 021

MESA REDONDA



Estructura en tubo de acero. Sobre de 20 mm de espesor con madera contrachapada recubierta con laminado estratificado. Medidas 1000 x 520 de altura.

Ref. POM 022

MESA RECTANGULAR



Estructura en tubo de acero. Sobre de 20 mm de espesor en madera contrachapada con laminado estratificado. Medidas 1100 x 550 x 520 de altura.

Ref. POM 023

VER MOBILIARIO DE TALLER EN NUESTRO CATÁLOGO DE TECNOLOGÍA

ARMARIOS Y ESTANTERÍAS



Estantería móvil con gavetas plásticas

Construidas en madera aglomerada recubierta con papel melamínico, de 19 mm de espesor. Cantos recubiertos con P.V.C.

Diferentes posibilidades de construcción: con puertas, cajones, vitrinas y estantes, etc...

Medidas 830 de ancho x 400 de fondo x 1115 de altura. Consultar medidas.

Ref. POA 004



Armario de puerta y cajones

Ref. POA 003



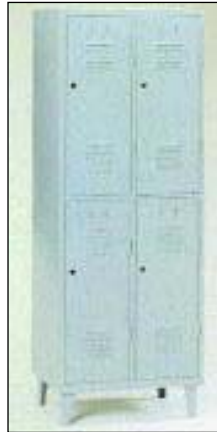


MOBILIARIO DEPORTIVO

TAQUILLAS



Taquillas metálicas para vestuario con puertas abatibles y cerradura con llave. Construidas en chapa pulida laminada en frío. Acabados pintados en epoxi-poliéster, previo tratamiento anticorrosivo y fosfatado de la chapa.



Plazas	Medidas	Ref.
1	34 x 47 x 178	FU4 821
2	65 x 47 x 178	FU4 822
3	97 x 47 x 178	FU4 823
4	97 x 47 x 178	FU4 824

Plazas	Medidas	Ref.
2	34 x 47 x 178	FU4 802
4	65 x 47 x 178	FU4 804
6	97 x 47 x 178	FU4 806
8	97 x 47 x 178	FU4 808

BANCO DE VESTUARIO DOBLE CON COLGADORES



Mismas características del modelo anterior, banco doble con repisa y colgadores. Medidas 200 x 72 x 185 cm

Ref. TV0 051

BANCO DE VESTUARIO

Estructura en tubo de acero de sección cuadrada. Asiento en listones de madera de pino holandés y barnizado.



Medidas

Largo x Ancho x Alto	Ref.
100 x 34 x 44	TV0 052
150 x 34 x 44	TV0 053
200 x 34 x 44	TV0 050

CONSULTARNOS DOTACIONES COMPLETAS DE MATERIAL DEPORTIVO

MOBILIARIO DE OFICINA



Mobiliario de melamina con diferentes acabados para el diseño y creación de su oficina. Desde el área de recepción, oficinas generales y archivo, hasta el despacho de dirección.

Solicitar presupuestos para el diseño del área de recepción, oficinas y dirección

Mobiliario estándar:

Mesa de oficina:

Dimensiones	Ref.
2000 x 800 x 750 mm	IMM2 00A
1800 x 800 x 750 mm	IMM1 80A
1600 x 800 x 750 mm	IMM1 40A
1400 x 800 x 750 mm	IMM1 20A

Bloques de cajones:

Buc	Ref.
3 cajones	IMM 349
1 cajón y 1 archivador	IMM 249

SILLA DE OFICINA



Carcasa de polipropileno, con elevación a gas. Asiento ergonómico. Dos alturas de respaldo. Brazo opcional. Varios colores.

Ref. 990 757

MESA DE JUNTAS

Mesa de juntas, fabricada en melamina, circular, ovalada y modular de largo ilimitado. En varios colores.



Mesa de juntas, redonda. Medidas de Ø 1300 x 740 mm de altura.

Ref. IMMJ 130



Mesa de juntas, ovalada, estándar. Medidas sobre 2400 x 1200 x 740 mm de altura.

Ref. IMM MJ2 40T

CONSÚLTENOS TAMBIÉN PARA AULAS DE PLÁSTICA, DE MÚSICA, DE MATEMÁTICAS, ETC...



ALGUNOS ÉXITOS DE LA GAMA

ENTRE MÁS DE 8.000 REFERENCIAS



Cámara alumno
Ref. 571 200



Redes Didácticas
Páginas 1 y 2



Pupitre alumno
Ref. P00 M19



Armario audiovisuales
Ref. PAT V08



Retroproyector portátil
Ref. CHR P06



Pantalla Teamboard
Ref. CHP T02



Sonorización
Ref. PDA U01



Videoproector
Ref. CHP V05