

PIZARRAS INTERACTIVAS

APRENDIZAJE CREATIVO | INNOVACIÓN | PRESENTACIONES DINAMICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS PIZARRAS INTERACTIVAS CLASUS Y EL SOFTWARE A-MIGO

Modelo	➔	9000B
Tamaño exterior	➔	1755x1225mm; 85" (diagonal)
Tamaño área activa	➔	78" (diagonal)
Estructura física	➔	Marco de aleación de aluminio, sin aristas cortantes ni vértices perforantes.
Superficie frontal	➔	Superficie frontal de polímero antirreflejos, durable, inactiva, resistente a cortes e impactos, permitiendo la utilización regular de rotuladores de tinta al agua.
Sistema operativo	➔	Windows (98 o superior), MAC O.S. X o Linux.
Conectividad	➔	USB / RS-232C
Resolución externa	➔	205 LPI
Precisión	➔	±0,05mm
Velocidad de escritura	➔	Hasta 6m/s
Tecnología	➔	Inducción electromagnética wireless
Consumo de energía	➔	Inferior a 1W
Peso	➔	±18 kg
Suministro de energía	➔	5V (vía conector USB no necesita adaptador de corriente adicional)
Temperatura	➔	-20°C a +55°C
Sujeción	➔	Montaje en pared
Menú de iconos	➔	Fácil acceso a las funciones principales
Accesorios incluidos	➔	Software A-migo, 2 lápices electrónicos modelos adulto/niño, 2 puntas adicionales para cada uno, cable de de datos de 10m, soportes de anclaje a pared.
Accesorios opcionales	➔	Soportes CLASUS LIFT de suelo y pared, ajustables en altura con brazo para proyector, ratón, webcam y altavoces.
Garantía	➔	3 años + 2 años (con registro en www.clasus.com)

Clasus es una marca registrada de Clasus, Ltd. A-migo es una marca registrada. Todos los derechos reservados.



PIZARRAS INTERACTIVAS

APRENDIZAJE CREATIVO | INNOVACIÓN | PRESENTACIONES DINAMICAS

Las **Pizarras Interactivas CLASUS**[®] y el **software A-migo** fueron desarrollados tomando en consideración lo más altos requerimientos en ergonomía, robustez, calidad y confiabilidad.

El marco externo de aleación de aluminio es rígido, asegurando su fortaleza y durabilidad, mientras que la ausencia de aristas cortantes y vértices perforantes certifica la seguridad en cualquier entorno. La superficie frontal está revestida con un material de polímero capaz de proporcionar alta durabilidad y resistencia a los impactos y cortes. También incluye una característica antideslumbrante que minimiza los indeseados reflejos, para ofrecer el más alto confort y salud visual de los usuarios.

Utilizando la tecnología de Inducción Elctromagnética, la Pizarra Interactiva CLASUS proporciona alta resolución y precisión, permitiendo una velocidad de trabajo excepcional.

Adicionalmente, su bajo consumo le permite ser alimentada exclusivamente a través del puerto USB, evitando la necesidad de utilizar un adaptador de corriente y contribuyendo a un sistema más simple y robusto.

Además de varias otras características, también ofrece un menú físico con iconos para un acceso rápido a las funciones más comunes, la disponibilidad de lápices electrónicos en 2 formatos diferentes para un mejor resultado en ergonomía, y un período de garantía extendida de 5 años.

Marco de aleación de aluminio sin aristas cortantes ni vértices perforantes.



Sistema de elevación CLASUS LIFT Compacto y robusto con una distancia máxima a la pared de 75mm.

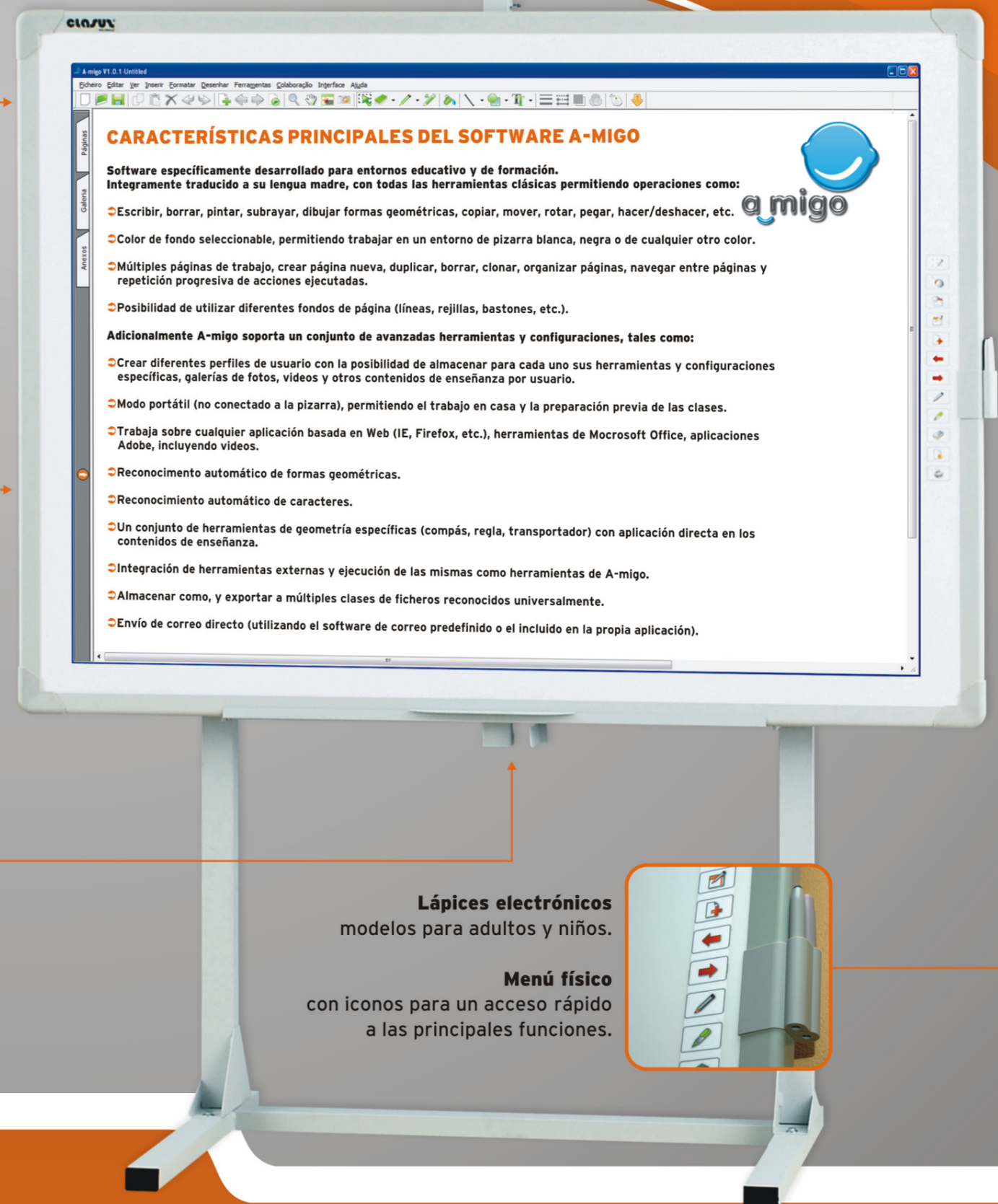


Ajuste en altura Compensación de peso hidráulica, intuitiva y fácil de usar.



SOFTWARE A-MIGO

El software A-migo fue desarrollado específicamente para los entornos educativo y de formación. Traducido a más de 15 idiomas, con todas la herramientas clásicas y adicionalmente con un conjunto de avanzadas características tales como: varios perfiles de usuario, modo portátil, interacción con ficheros multiformato, reconocimiento automático (caracteres y figuras geométricas), herramientas de geometría (compás, regla, transportador), integración de herramientas externas y servicio de correo directo además de otras.



Lápices electrónicos modelos para adultos y niños.

Menú físico con iconos para un acceso rápido a las principales funciones.