

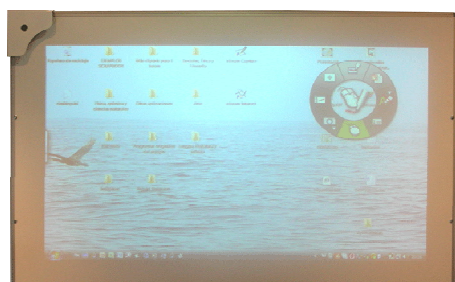
Pizarras digitales interactivas

(uso mixto: interactivo y como superficie para escritura)

para el proyecto ESCUELA 2.0



Pizarras de uso polivalente con tecnología eBeam® integrado



Tres formatos 76", 92" y 106" pulgadas de diagonal

El sistema eBeam® es independiente de la superficie de la pizarra por lo que es fácilmente desmontable.

Las pizarras digitales de StudyPLAN están diseñados específicamente para cualquier uso en el aula (proyección, superficie interactiva, como superficie magnética, o pizarra pasiva para escritura con rotuladores de fácil borrado).

La superficie de estas pizarras es de un material muy resistente: **ACERO VITRIFICADO** y tiene un acabado mate especial para reducir los reflejos del proyector. Esta superficie especial ofrece las mayores garantías de uso y durabilidad del mercado y es una solución ideal para cualquier tipo de aula de formación reglada o no reglada. Todos los modelos cumplen las recomendaciones del proyecto ESCUELA 2.0 del Gobierno.

Tecnología de posicionamiento eBeam®:

Estas pizarras se suministran con la tecnología de PDi eBeam® que ofrece inmejorables prestaciones y el software "más sencillo del mercado". En España, la tecnología eBeam® está instalada en más de 11.000 centros educativos y está entre las tres marcas de PDi preferidas de los docentes.

Características principales:

Diseño robusto y duradero para uso escolar con fácil instalación permanente directa a la pared o con patas y ruedas (opcional).

Garantía – La superficie de ACERO VITRIFICADO tiene **25 años** de garantía. La tecnología eBeam® tienen 3 años (ampliable a 5).

Tamaños – Las pizarras se suministran en tres tamaños estándar: **122 x 150 cm (76" de diagonal)**, **122 x 200 cm (92" de diagonal)**, y **122 x 244 cm (106" de diagonal)**.

Superficie interactiva – El sistema eBeam® funciona en los tres formatos de pizarra, por lo que la superficie interactiva usando cualquier proyector en formato 16:9 (panorámico) es de las más grandes del mercado.

	alto	ancho	diagonal	Precio (IVA no incl.)
PDi de acero vitrificado 1R11-4i.	122	150	76"	846
PDi de acero vitrificado 1R11-5i	122	200	92"	908
PDi de acero vitrificado 1R11-6i	122	240	106"	969
Conjunto 18Ri de patas + ruedas con freno				77,37
Gastos de transporte por unidad				20,00

Proyectos de instalación de varias aulas a la vez:

Centro Piloto: Contrate la instalación de 5 aulas simultáneamente, beneficie de un descuento importante en todo el equipamiento y un 40% en el servicio de instalación a través de nuestro servicio **BONO ATIS**.

Centro Modelo: Diseñado para centros que se planean equipar todas las aulas de un mismo centro en 1, 2 ó 3 fases anuales. Consulte también las alternativas de financiación a través de LEASING o RENTING.

Formación: Contrate nuestro excelente servicio de formación in situ para docentes. Sus profesores se lo agradecerán. Nuestros formadores se desplazan por toda la geografía española.

Otros productos: Consulte nuestra lista completa de proyectores y otros elementos del aula digital del futuro.



StudyPLAN® desde 1991

Especialistas en equipamiento digital para las aulas

C/ Pablo Serrano, 5 :: 28043 Madrid :: Telf.: 91 413 22 61 :: www.studyplan.es

Distribuidor oficial de eBeam® para España (www.e-beam.com)