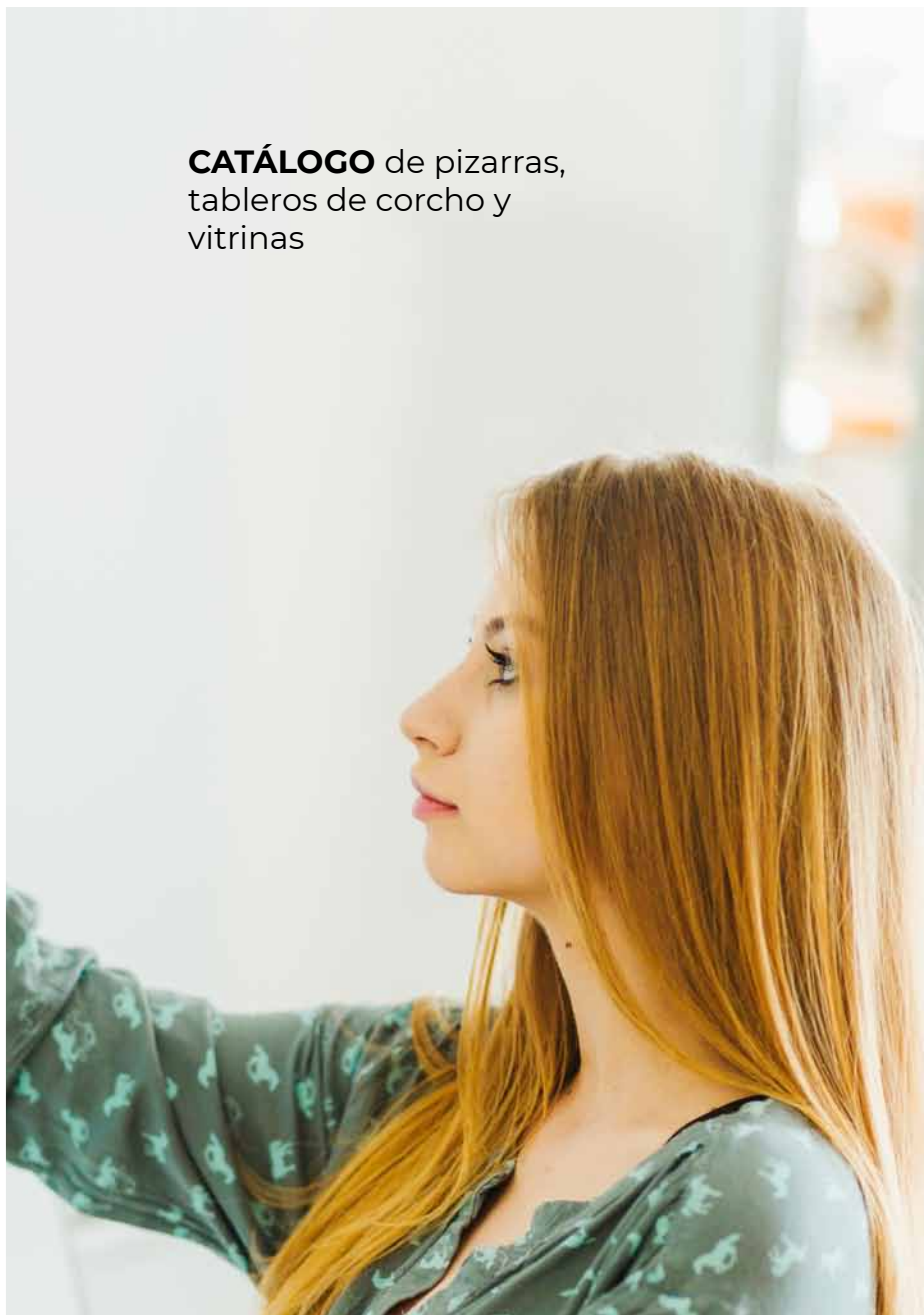




**CATÁLOGO** de pizarras,  
tableros de corcho y  
vitrinas



NAUTILUS desarrolla soluciones innovadoras y de calidad para equipos escolares y tecnologías de aprendizaje.

NAUTILUS cuenta con 2 unidades industriales ubicadas en el sur de Europa y sus clientes y redes de distribución avalan su presencia en más de 30 países.

La apuesta constante en la innovación nos ha permitido conquistar varias certificaciones y premios internacionales y alcanzar la posición de líder en mobiliario escolar y tecnologías para la Educación y Formación en el mercado ibérico, siendo también una empresa de referencia en mobiliario corporativo para oficinas, bibliotecas, auditorios, museos entre otros.



## ÁREAS DE PRODUCCIÓN

### Carpintería

Nuestras piezas pasan por manos expertas, para seguir a una línea de acabado que permite obtener una calidad superior.

### Herrería

Transformación de componentes de tubo y en chapa. Acabados a través de la línea de pintura epoxi.

### Inyección de polímeros

Línea de inyección asistida por gas. Totalmente automatizada, para permitir la producción en masa de forma eficiente



NAUTILUS inició su trayectoria en 1996, con la producción de mobiliario doméstico. En 1999, la empresa pasó a dedicarse a la producción de mobiliario escolar, con un reconocido éxito. En la actualidad, la actividad de NAUTILUS es más amplia, y comprende la producción de mobiliario de madera, metal y polipropileno, destinado no solo al segmento escolar sino apostando también por la producción de mobiliario para oficinas, bibliotecas, iglesias, museos, etc

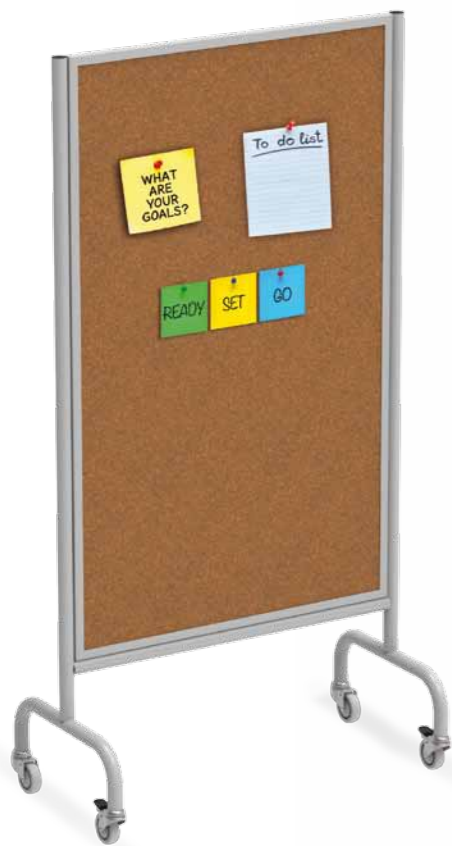




Las pizarras y los tableros de corcho DIDAX, encajan perfectamente en los entornos de oficina y aulas modernas, Su elegante diseño y su amplia gama de tamaños le permiten adaptarse fácilmente al interior de su espacio.

Con los cuadros DIDAX puedes visualizar fácilmente tus ideas y trabajar al máximo.

Aplicadas en diferentes estructuras o directamente en la pared, las superficies de porcelana blanca con placa de acero esmaltada a 800 ° C, con una superficie magnética son ideales para escribir, y funcionan igualmente bien cuando se utilizan como pantalla para proyectar imágenes.



Superficies de escritura con garantía vitalicia en condiciones normales de uso.

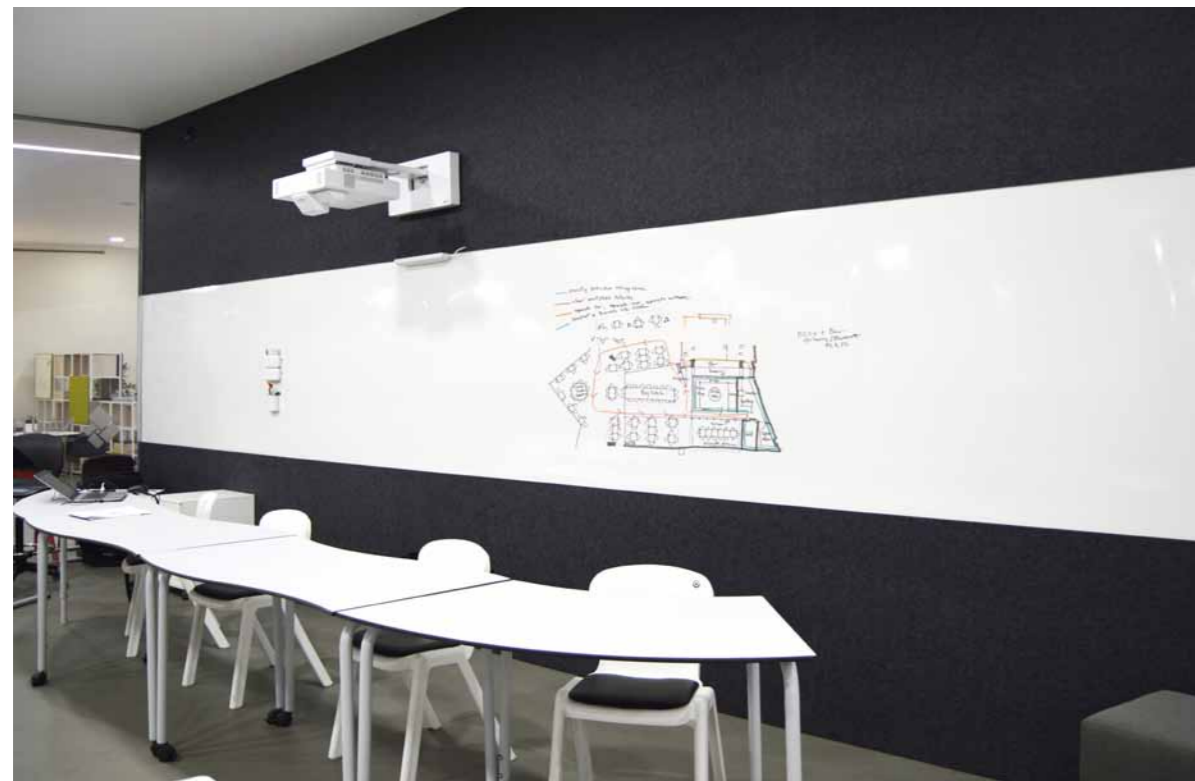


## PIZARRAS

### QP1175H

#### Tela de porcelana blanca

Tela de acero esmaltado con vitrificación a 800°C (porcelana blanca).  
Superficie magnética vitrificada E3 da Polyvision, con garantía vitalicia en condiciones normales de uso.  
Condiciones de aplicación: paredes lisas (no arenadas), no utilizar sobre pladur.  
Montaje no incluido.  
117,5 cm (Alt.)



-   
Chapa cerámica resistente a los arañazos
-   
Superficie magnética
-   
Borrador a seco
-   
Limpieza fácil
-   
Superficie para proyección









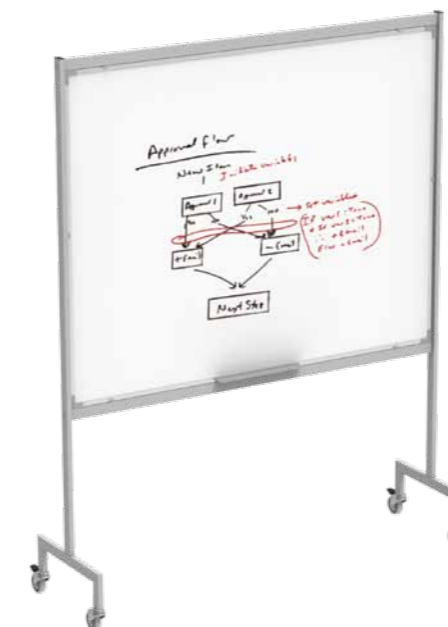
### QP09 / QP15 / QP20 / QP25

#### Pizarra fija

Superficie en chapa de porcelana ambiental E3 da Polyvision, blanca, magnética, con garantía vitalicia en condiciones normales de uso.  
Contracara de chapa galvanizada de 0,6mm. Interior en aglomerado de 10mm.  
Marco y carril de aluminio. Anodizado en color natural.  
Borrador y rotuladores no incluidos.

- QP09 90 x 16 x 120cm
- QP15 150 x 16 x 120cm
- QP20 200 x 16 x 120cm
- QP25 250 x 16 x 120cm

-   
Chapa cerámica resistente a los arañazos
-   
Superficie magnética
-   
Borrador a seco
-   
Limpieza fácil
-   
Cantos de polipropileno
-   
Borde de aluminio







### RB 42

#### Pizarra móvil

Estructura en tubo de acero, con acabado en pintura epoxi.  
Superficie en chapa cerámica ambiental E3 da Polyvision, con garantía vitalicia en condiciones normales de uso.  
Parte posterior en corticita.

150x45x200 cm

-   
Chapa cerámica resistente a los arañazos
-   
Superficie magnética
-   
Borrador a seco
-   
Limpieza fácil
-   
Cantos de polipropileno
-   
Borde de aluminio



## PIZARRAS



### SB11

#### Caballote de pintura

Estructura en tubo de acero. Superficie en chapa cerámica ambiental E3 da Polyvision. Superficie con garantía vitalicia.

71 x 64 x 137 cm



Chapa cerámica resistente a los arañazos



Superficie magnética



Borrador a seco



Limpieza fácil



Cantos de polipropileno



Borde de aluminio



### Sa21

#### Caballote de pintura

Estructura en tubo de acero. Superficie en chapa cerámica ambiental E3 da Polyvision. Superficie con garantía vitalicia en condiciones normales de uso. Madera con barnizado de poliuretano.

70 x 60 x 140 cm



Chapa cerámica resistente a los arañazos



Superficie magnética



Borrador a seco



Limpieza fácil

## TABLEROS DE CORCHO



### 04.03S / 04.04S5

#### Expositor móvil

Estructura en tubo de acero. Superficie de fijación en corcho aglomerado. Apoyo en el suelo mediante 4 ruedas, 2 de ellas con freno. Estructura con acabado de pintura epoxi.

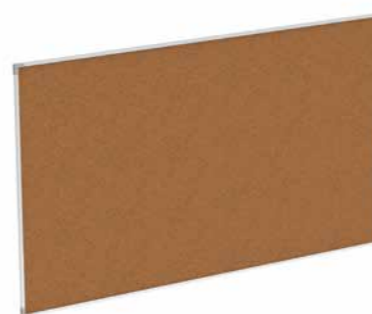
92 x 47 x 154 cm



Borde de aluminio



Uso de pinesas



### QC09 / QC15 / QC20 / QC25

#### Tablero de corcho

Superficie en corticita. Marco en aluminio.

QC09 90 x 6 x 60cm  
QC15 150 x 6 x 120cm  
QC20 200 x 6 x 120cm  
QC25 250 x 6 x 120cm



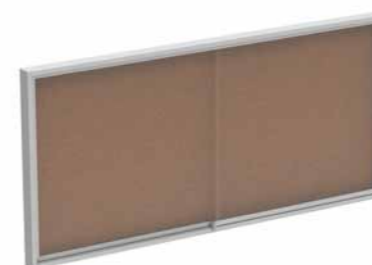
Cantos de polipropileno



Borde de aluminio



Uso de pinesas



### RA 02A

#### Expositor Vitrina

Estructura en chapa de acero con acabado de pintura epoxi. Puertas correderas de cristal con deslizamiento suave sobre carril de aluminio y con cierre de cremallera. Superficie de fijación en corcho aglomerado con 7mm de grosor. Herrajes en la parte posterior para el soporte en la pared

150 x 7 x 75 cm



Borde de aluminio



Uso de pinesas



# ¡PRESUPUESTO GRATUITO!

*STOCK DISPONIBLE Y ENTREGAS RÁPIDAS*

 **+34 667 911 733**

 **ventas@nautiluscolar.es**

[www.nautiluscolar.es](http://www.nautiluscolar.es)

*Calle Pedrezuela 9-F Pol. Ind. Ventorro del Cano 28925 Alcorcón - Madrid*

PARTNERS:

**Promethean™**

**EPSON**

*acer*

**logitech**

 **ROTRICS**

 **BEEVERYCREATIVE**