

PUPITRES



C A T Á L O G O T É C N I C O



Pupitre P10

El pupitre P10 está diseñado como pupitre individual. Equipado de serie con bandeja portalingros recta, realizada en varilla de acero soldada. Sus laterales y el frontal cuentan con ganchos para colgar construidos con la misma varilla de acero.

Gracias a sus diferentes medidas en altura, anchura y profundidad, el pupitre P10 es una gran solución para amueblar el espacio escolar de forma individual.

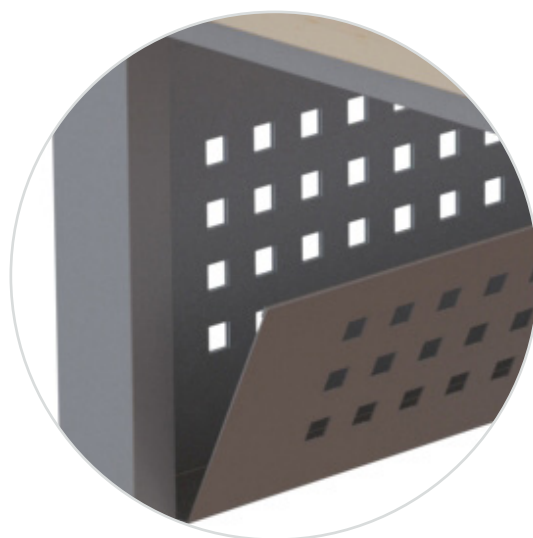


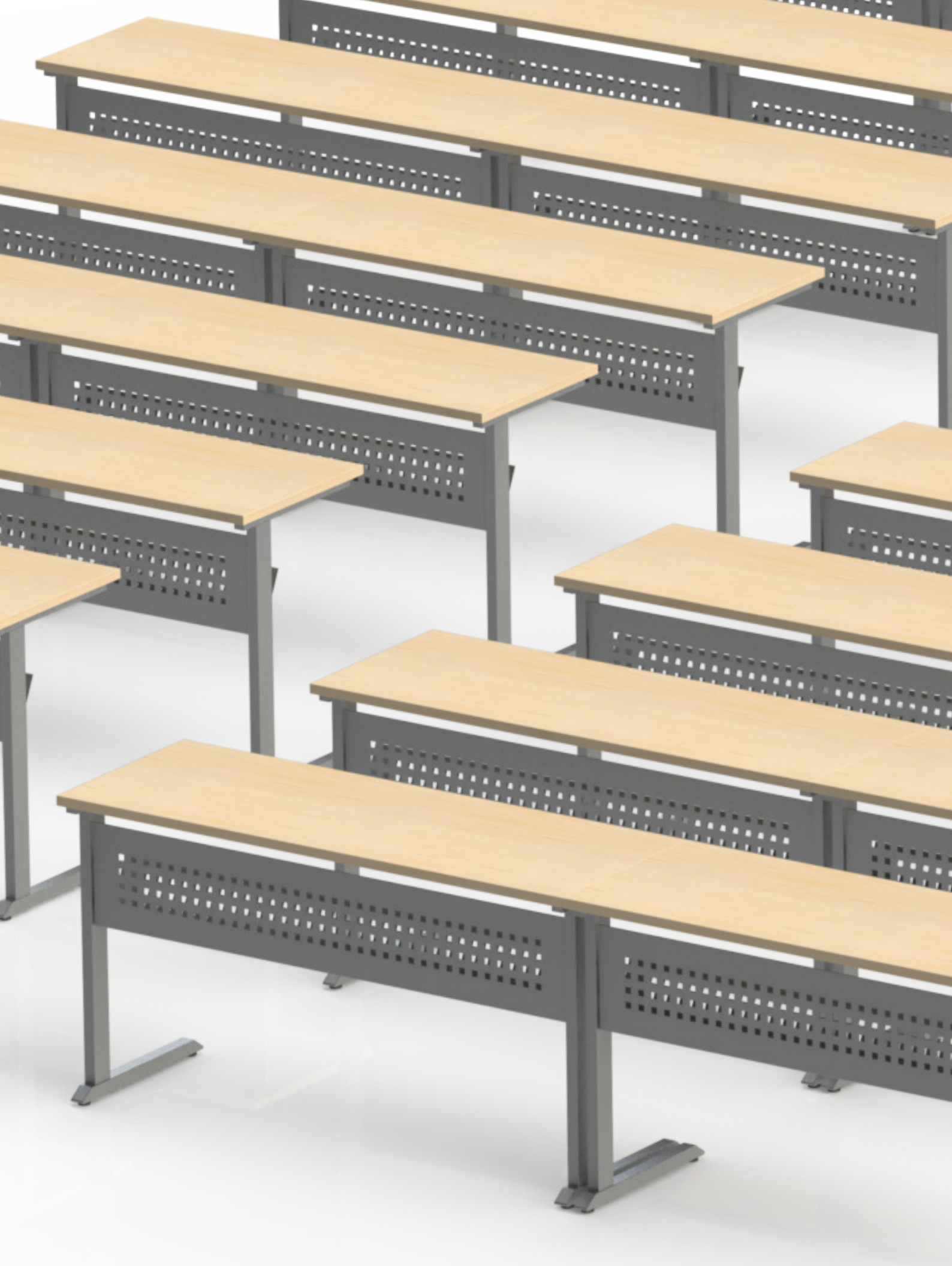


Pupitre P15

El pupitre P15 está diseñado como pupitre en línea o individual. Equipado de serie con bandeja portalibros en "V", realizada en chapa metálica perforada.

La posibilidad de elegir diferentes medidas en ancho y profundidad convierten este pupitre en la mejor opción para disponer pupitres en línea para clases con un ratio mayor.





Pupitre P15.1

Al igual que el pupitre P15, el pupitre P15.1 está diseñado como pupitre en línea o individual. Equipado de serie esta vez con bandeja portalibros recta, realizada en chapa metálica perforada.

La posibilidad de elegir diferentes medidas en ancho y profundidad convierten este pupitre en la mejor opción para disponer pupitres en línea para clases con un ratio mayor.





Bandeja Recta



Pupitre Modular

El pupitre modular está diseñado tanto como pupitre individual, como pupitre doble o para colocar en línea. Equipado de serie con bandeja portalibros recta de aglomerado melaminado.

Gracias a sus diferentes medidas en altura, anchura y profundidad, el pupitre modular es una gran solución para amueblar el espacio escolar de forma individual o colectiva.





Bandeja Recta Melamina



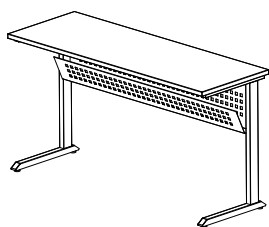
Información técnica

Medidas y tipos de pupitres



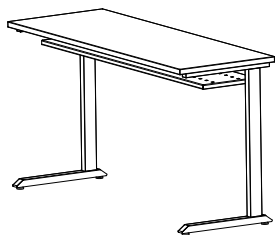
Pupitre P10

Ancho	Profundidad	Alto
600	400	600
600	400	650
600	400	700
600	400	750
600	500	650
600	500	700
600	500	750
700	500	700
700	500	750



Pupitre P15

Ancho	Profundidad	Alto
600	400	750
650	450	750
1200	450	750
650	500	750
700	500	750
1300	500	750
1400	500	750



Pupitre P15.1

Ancho	Profundidad	Alto
600	400	750
650	450	750
1200	450	750
650	500	750
700	500	750
1300	500	750
1400	500	750



Pupitre Modular

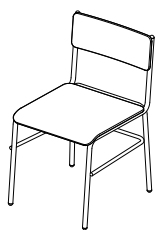
Ancho	Profundidad	Alto
1400	600	760
1200	600	760
1000	600	760
800	600	760

Información técnica

Medidas y tipos de pupitres

Mesa Profesor

Ancho	Profundidad	Alto
1200	700	750
1400	700	750



Silla de Aula

Ancho	Fondo	Altura total	Altura asiento
440	510	810	370
440	510	810	400
440	510	810	430
440	510	810	460

Acabados

Para sobres de melamina



Roble



Cerezo



Arce



Haya



Nogal 17



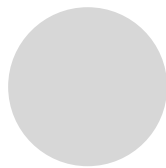
Ceniza



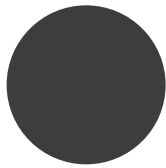
Acacia



Blanco

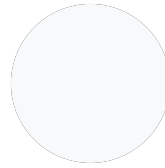


Gris

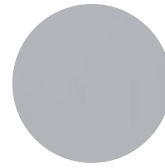


Grafito

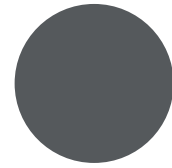
Para estructuras metálicas



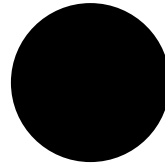
Blanco



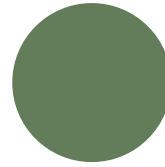
Plata



Grafito



Negro



Verde (6011)

Para sobres de fenólico



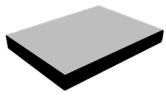
Blanco/Blanco



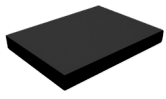
Blanco



Gris



Grafito



Negro

*Consultar la disponibilidad de otros colores.

¿Qué es leed?

What's leed?

LEED, son las siglas Leadership in Energy & Environmental Design (Directiva en energía y diseño ambiental). Se trata de un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el consejo de construcción verde de Estados Unidos.

LEED, stands for Leadership in Energy & Environmental Design (Directive on energy and environmental design). It is a certification system for sustainable buildings, developed by the green building council of the United States.



Filosofía LEED · LEED Philosophy

» La certificación LEED representa una cultura, una forma de entender la vida y el trabajo: Una filosofía que contribuye a aumentar la productividad, generando un entorno saludable y amigable para los trabajadores, permitiendo a su vez, una reducción de las emisiones de CO₂ a la atmósfera, la conservación del agua o la reducción de los residuos, durante todo el proceso productivo.

» LEED certification represents a culture, a way of understanding life and work: A philosophy that contributes to increasing productivity, generating a healthy and friendly environment for workers, while allowing a reduction of CO₂ emissions to the atmosphere, water conservation or the reduction of waste, throughout the production process.

Propósitos · Purposes

- » Definir "Edificio Sostenible" estableciendo un estándar de medición común.
- » Promover prácticas de proyecto integradoras y para la totalidad del edificio.
- » Reconocer el liderazgo medioambiental en la industria del medio construido.
- » Estimular la competencia en Sostenibilidad.
- » Elevar la apreciación del consumidor sobre los beneficios que aportan los edificios sostenibles.

- » Define "Sustainable Building" by establishing a common measurement standard.
- » Promote integrative project practices and for the entire building.
- » Recognize environmental leadership in the built environment industry.
- » Stimulate competition in Sustainability.
- » Raise the consumer's appreciation of the benefits provided by sustainable buildings.

Beneficios · Benefits

REDUCE:

- » El impacto ambiental
- » Descenso del uso de energía 20-25%.
- » Descenso de emisiones de CO₂ 33%.
- » Descenso del uso del agua 40-50 %.
- » Descenso del residuo sólido 25%.

AUMENTA:

- » 20% El rendimiento de los usuarios.
- » 2-15% Incremento de la productividad.
- » Incremento en la producción.
- » Incremento en ventas.
- » Imagen de marca.

REDUCE:

- » The environmental impact
- » Decrease in energy use 20 - 25%.
- » Decrease in CO₂ emissions by 33%.
- » Drop in water use 40 - 50%.
- » Descent of the solid residue 25%.

INCREASE:

- » 20% The performance of the users.
- » 2-15% Increase in productivity.
- » Increase in production
- » Increase in sales
- » Brand image.

Categorías · Categories

- » LEED NC: Nuevas construcciones (New Construction).
- » LEED EB: Edificios existentes. Funcionamiento y mantenimiento (Existing Building).
- » LEED CI: Interiores comerciales. Remodelación (Commercial interiors).
- » LEED CS: Fachadas y estructuras (Core & Shell).
- » LEED ND: Desarrollos de urbanismo (Neighborhood Development).