

SD-777

DESCRIPCIÓN GENERAL

Asiento para aulas en escuelas y universidades dotado de un ingenioso mecanismo de oscilación que define un movimiento del mástil que soporta el conjunto de asiento y respaldo, desde la posición de plegado, junto a la mesa, hasta la posición de trabajo, cuando el alumno se sienta en él.

Cuando está plegado permite mantener unos amplios pasos entre filas, ya que sólo ocupa un espacio de 90mm. De igual forma, cuando el alumno está sentado, puede llevar el asiento a una posición más adelantada inclinándolo el cuerpo hacia adelante, para ampliar la zona de circulación posterior.

El mecanismo de oscilación, integrado en el pie de cada uno de los asientos, incorpora un resorte y un amortiguador. El resorte define el movimiento del mástil y el amortiguador ralentiza su velocidad evitando golpes cuando el asiento se pliega contra la mesa, así como cualquier tipo de ruido.

Al no estar fijado a la estructura de la mesa posterior, se eliminan por completo las vibraciones y movimientos que un elemento traslada sobre el otro y que le generan molestias al alumno.

El modelo SD 777 destaca por conseguir un perfecto equilibrio entre comodidad, aprovechamiento del espacio y circulación.

En su diseño y a pesar de ser un asiento con movimiento, destaca su robustez, lo que hace que sea un producto adecuado para instalaciones de uso intensivo. De igual forma, destacan sus formas ergonómicas que lo dotan de un alto grado de comodidad y garantizan una correcta posición del alumno cuando está sentado.

También destaca por su amplia gama de acabados. El asiento y el respaldo pueden fabricarse en contrachapado de madera de haya o en inyección de polipropileno, pudiendo incorporar en uno o ambos elementos, una colchoneta de espuma de poliuretano tapizada.

De igual forma los sobres de escritura fijos, que se fabricarán en tablero de aglomerado revestido por ambas caras con melamina y con cantos redondeados acabados en PVC.

USOS Y APLICACIONES

Por su diseño permite adaptarse a espacios reducidos, incluso en Aulas en cuya reforma el espacio entre filas existente sea un problema, sin renunciar por ello a la comodidad y a disponer de un amplio sobre de escritura.

Puede instalarse en Aulas con suelos planos, con pendiente, con gradas; y en distribuciones con filas rectas o curvas, adaptando la fabricación del producto a cada proyecto.

ECO-FRIENDLY

Este producto permite el uso de tapicerías tejidas con hilos de poliéster fabricados a partir del reciclaje de botellas PET. Además, para garantizar el cierre del ciclo de los materiales, todos y cada uno de los elementos utilizados en su fabricación pueden ser reciclados por separado, reduciendo así la huella ecológica.



Universidad Aichi Gakuin - Aichi, Japón

