

## **TURN AND LEARN**

## DESCRIPCIÓN GENERAL

El concepto de asientos Turn & Learn™ es el resultado de la búsqueda de un sistema que permita fomentar el trabajo en equipo en el entorno educativo, de tal forma que los alumnos de diferentes filas de asientos y pupitres puedan interactuar entre si y puedan trabajar cara a cara.

La idea es la de intercalar filas de asientos fijos, con filas de asientos individuales con el sistema Turn & Learn, que permite un giro de 360 °, de tal forma que se puedan crear grupos de trabajo entre los alumnos de 2 filas distintas.

El sistema está basado en la disposición de un pie central con anclaje al pavimento, que incorpora un eje que actúa como soporte del brazo al cual se fijará el asiento y como elemento que permite la rotación 360º del mismo. Mecanismo extremadamente silencioso, prácticamente sin mantenimiento.

El asiento escogido para convertir a este sistema en uno de los mas versátiles del mercado fue el modelo ARC One, que puede ser utilizado con el atril Wrimatic en el caso que el asiento no vaya a situarse detrás de un pupitre. El asiento ARC One destaca por su comodidad, gracias a las formas ergonómicas de asiento y respaldo y a un apoyo lumbar, que le aportan un grado de confort poco habitual en un asiento de estas dimensiones.

## USOS Y APLICACIONES

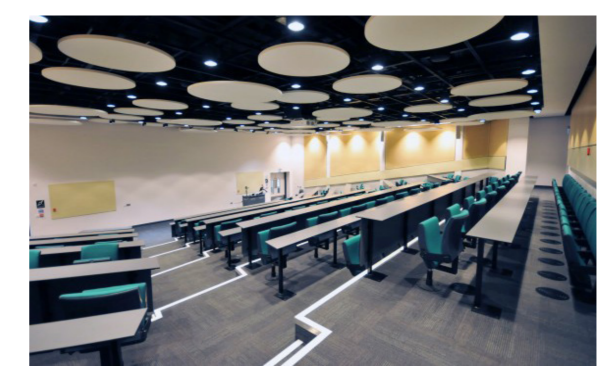
Por su funcionalidad puede utilizarse en aulas de escuelas y universidades, pero también en otros espacios en los que la versatilidad de este sistema resulta la mejor de las soluciones.

En una versión con mejores prestaciones, en cuanto a comodidad y estética, el sistema permite la adaptación del asiento FT10 con o sin atril Wrimatic, ensanchando el abanico de usos y espacios en los que este sistema puede utilizarse

El sistema se complementa con una amplia variedad de posibilidades en los acabados de las mesas o pupitres, en instalaciones con distribuciones en filas rectas o curvas adaptando la fabricación 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.



Kingston University College - Londres, UK

