

LT310 WRIMATIC

DESCRIPCIÓN GENERAL

Asiento para aulas en escuelas y universidades, versátil en todos sus aspectos. Asiento abatible com-pacto de formas elegantes y minimalistas, dotado de un cómodo asiento completamente tapizado y un respaldo de formas curvas, también tapizado, que permiten que el usuario adopte siempre una correcta postura cuando está sentado, aportándole un alto nivel de confort.

Con la incorporación del atril de escritura Wrimatic, el modelo LT310 es una muy buena alternativa a otros conceptos de asientos para escuelas y universidades, ya que Wrimatic le aporta al usuario, una amplia y rígida superficie de trabajo, de 300 x 425 mm que permite el uso de ordenadores portátiles y tabletas de forma muy cómoda. Es adecuado para su uso por diestros y zurdos.

Con el asiento plegado, la profundidad de la butaca es de tan sólo 44,5 cm., (68 cm. con el atril desplegado), lo que permite seguir disponiendo de unos amplios pasillos de circulación. El plegado del asiento se produce por gravedad y de forma silenciosa a través de un mecanismo que no requiere de mantenimiento.

Diseñado por un ingeniero aeronáutico, Wrimatic™ es el único atril de escritura abatible, testado para soportar una carga de 240 kg. Su mecanismo de fijación y plegado se basa en una articulación giratoria triangular "prismoide", fabricada en acero inoxidable.

El resto de los elementos que conforman su soporte están fabricados en fundición de aluminio. El plegado se realiza de forma manual en un movimiento suave y continuo. La superficie de apoyo se fabrica en ABS y tiene un espesor de 10 mm. Un material muy resistente al impacto, al calor y a los arañazos.

USOS Y APLICACIONES

Cabe su instalación de forma individual o en bancadas, ya sea con fijación al suelo o al frontal de la grada. Asimismo, permite su instalación en distribuciones con filas rectas o filas curvas.

Una muy buena opción para aquellos espacios en los que se busca una opción sencilla y elegante al mismo tiempo, con altas prestaciones a nivel de confort.

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.

