

WRIMATIC TABLE

DESCRIPCIÓN GENERAL

Ante la necesidad de que las butacas dispusiesen de un atril de escritura de grandes dimensiones que fuese robusta y fiable, en el año 1996 Ferco desarrolló el atril Wrimatic.

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.

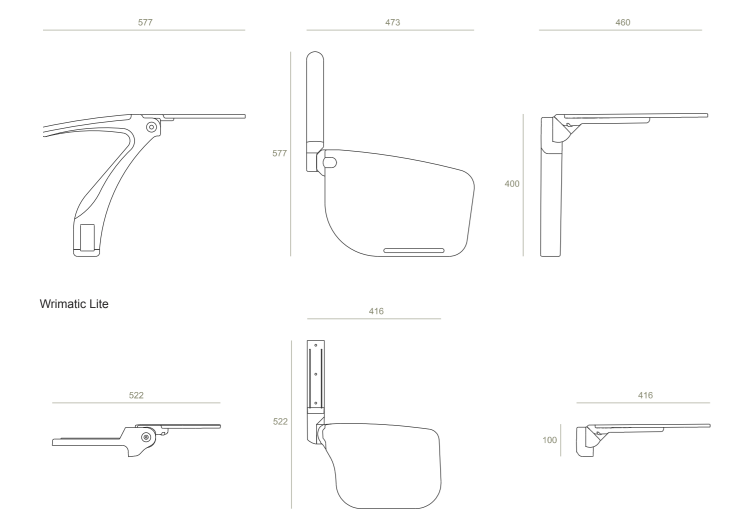
Wrimatic le aporta al usuario, una amplia superficie de trabajo, de 300 x 425 mm que permite el uso de ordenadores portátiles y tabletas de forma muy cómoda. Es adecuado para su uso por diestros y zurdos.

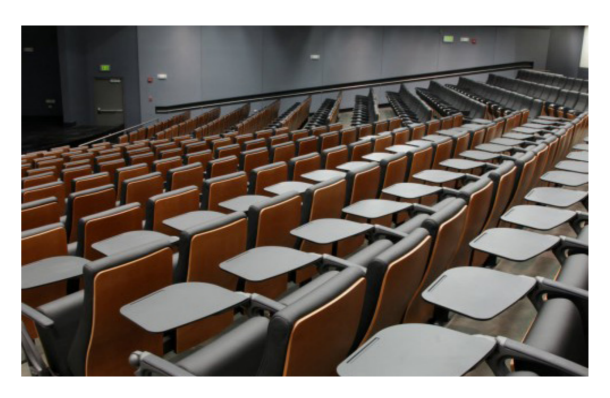


USOS Y APLICACIONES

Por su diseño permite su instalación con las butacas de la serie ARC en sus diferentes versiones, así como con la butaca modelo FT10, pudiendo instalarse con diferentes anchos entre-ejes adaptables a cada uno de los proyectos y sus necesidades.

De igual forma puede instalarse de forma individualizada e independiente de las butacas, para su uso por personas con minusvalías, montados sobre soportes verticales fijados al pavimento.





Universidad de Puerto Rico - Puerto Rico

