

Qdesik®

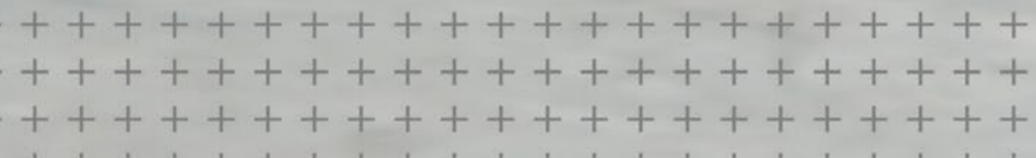
ESTUDIAS MEJOR



+ CALIDAD + VERSATILIDAD + ERGONOMÍA + DURABILIDAD + SEGURIDAD +

RIVAL

+ t u b o s +





+EVOLUCIÓN Qdesk®

La educación hoy es una actividad dinámica, en movimiento. Qdesk® se adapta a todos los cambios para convertirse en un recurso escolar de alta calidad.

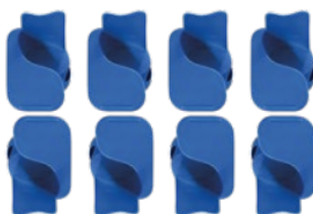
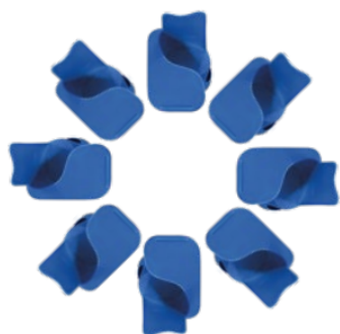
Es el único escritorio para estudiantes moderno, eco-amigable, ergonómico, seguro y para toda la vida.

Diseñado para ESCUELAS, COLEGIOS, UNIVERSIDADES, CENTROS DE CAPACITACIÓN, SALAS DE CONFERENCIA o cualquier actividad de enseñanza.



+VERSÁTIL Qdesk®

Los pupitres Qdesk® se convierten en una herramienta didáctica que facilita la aplicación de diversas metodologías y técnicas de enseñanza, por su fácil organización de acuerdo a las formas sociales de aprendizaje; individual, en parejas o en grupos y una gran disponibilidad de colores que se adaptan a al ambiente de cada centro de enseñanza*.



Qdesk® + RESISTENTE



El diseño del Qdesk® no tiene partes ni piezas y por los materiales que utiliza es para toda la vida, no se oxida, no se desarma, no se pudre, no se humedece, no se rompe, no se fragmenta, no se desgasta, de fácil limpieza.

Qdesk® ha sido sometido a pruebas de impacto con placas de concreto de 0,7m de 500kg lanzada desde 2,5m de altura, con el fin de llevar a cabo una simulación de terremoto y demostrar la resistencia para la protección de los estudiantes en caso de desprendimiento del techo de un edificio.



Qdesk® + OPCIONES



Q3 (S)



Q4 (M)



Q5 (L)

DESCRIPCIÓN	Q3	Q4	Q5
ESTATURA DEL USUARIO:	128 - 140 cm	141 - 157 cm	+ 158 cm
PESO PUPITRE:	7 kg	9 kg	11 kg
CARGA DEL ASIENTO:	60 kg	80 kg	100 kg
ESPALDAR:	30 kg	36 kg	45 kg
TABLA:	11 kg	11 kg	11 kg
MOVIMIENTO DE TABLA (MAX.)	18 mm	16 mm	18 mm
CARGA DE IMPACTO: (desde 2,5m de altura)	500 kg	500 kg	500 kg

Qdesk® + DESEMPEÑO



Somos conscientes con el medio ambiente y tenemos un mobiliario 100% reciclable, duradera y en la fabricación emisiones 0% CO2 a la atmósfera.



Diseño ergonómico que mejora la postura y el desempeño del estudiante.



* Fotografías son ilustrativas y pueden tener variaciones con el producto final.

SÉPTIMA EDICIÓN: Febrero 2024

Diseño de avanzada, no tiene piezas filosas, tornillos sueltos ni astillas que puedan generar accidentes al estudiante.

Fabricado en su totalidad en Polietileno de media densidad con la técnica de transformación de plástico Rotomoldeo, resistente al impacto, con protección UV, soporta perfectamente la inclemencia del clima de fácil mantenimiento y alta durabilidad.

HECHOS EN ECUADOR POR

RIVAL

+ t u b o s +

www.plasticosrival.com