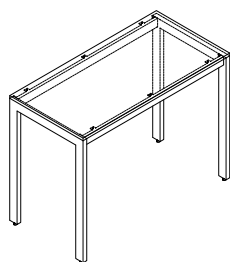


ESTRUCTURAS

MESAS de LABORATORIO





DIMENSIONES

H : Altura de trabajo

750/900 mm.

A : Profundidad

600/900/1200/
1500/1800 mm.

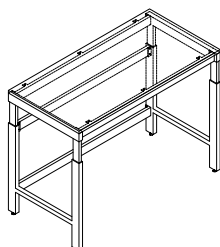
P : Profundidad

600/650/700/
750/850/900 mm.

NORMATIVA

Según EN-13150
Mesas de laboratorio

U regulable en Altura



★ ESTRUCTURA

Estructura metálica compuesta por caballetes y largueros construida en tubo de acero 60 x 30/20 recubierta en polvo termoendurecido con base de resinas epóxicas resistentes al ataque químico, impacto y abrasión.

Estas estructuras disponen de un sistema de pies niveladores de suelo y un sistema de fijación/nivelación de superficies de trabajo.

★ USO PREVISTO

Área de trabajo o almacenamiento para llevar a cabo tareas de laboratorio.

Estructura soporte para utensilios e instrumentación de laboratorio.

Artículo inadecuado para tareas de laboratorio en las que se precise manipular materiales peligrosos o nocivos.

El hueco libre en altura es de 85cm más la altura de los pies niveladores pudiendo alojar todo tipo de frigoríficos, lavavajillas u otros equipamientos debajo del sistema estructural.

Máxima profundidad de almacenamiento debajo de la mesa al integrar la galería de servicios dentro del sistema de servicios Fussion/Combo siendo esta igual a la profundidad de la mesa.

Opción de caballete regulable en Altura (rango: 750 a 900 mm). Ideal como solución ergonómica para mesas de instrumentación y/o laboratorios flexibles.

★ COMPORTAMIENTO

Resistencia media al peso de más de 200 kg por metro cuadrado según norma EN-13150. Opcionalmente, el sistema puede aumentar su resistencia al peso en un 50% más, hasta 300 kg por m².

★ COLORES

- Gris Luminoso RAL 7035
- Blanco Puro RAL 9010

(Disponibilidad de otros colores bajo consulta)

★ DESMONTABILIDAD Y REUTILIZACIÓN

Desmontabilidad completa e independiente de todos los componentes.