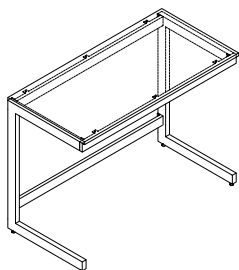


# ESTRUCTURAS

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



### ★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.

Sin opción de caballete regulable en Altura.

### ★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 m<sup>2</sup>.

### ★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.