

MESA PARA COMPUTADORA CON CANASTILLA

Dimensiones Grales: 800 x 1000 x 830

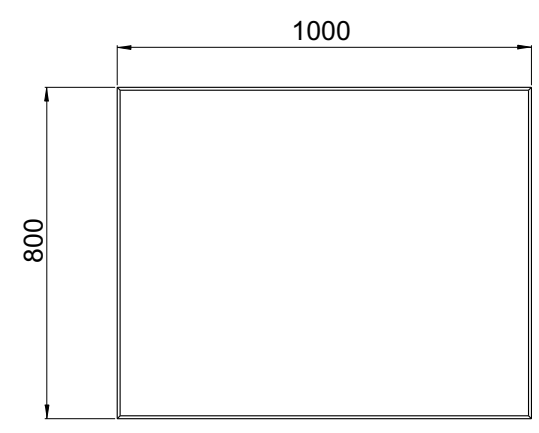
Cotas: Milímetros

Descripción:

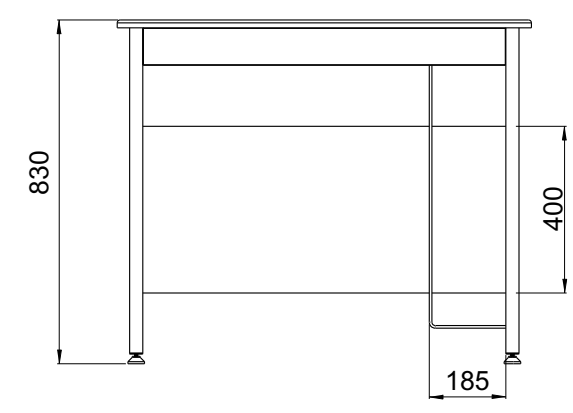
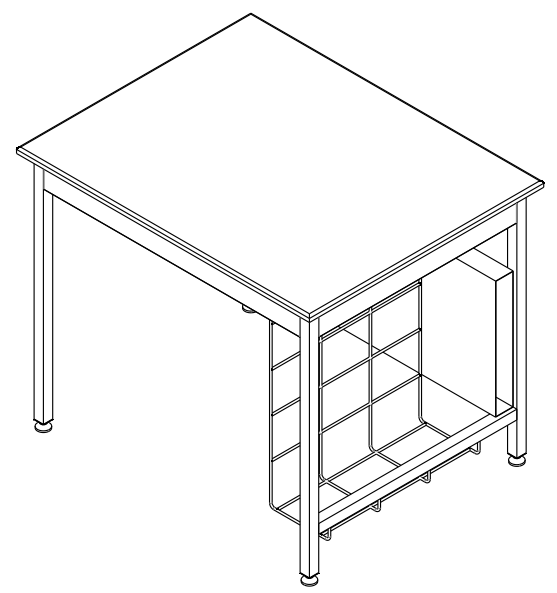
- 1. ESTRUCTURA:
 - A) BASE: FABRICADA CON TUBO CUADRADO DE 1-1/4" EN CALIBRE 18, ESMALTADA EN NEGRO CON PINTURA HORNEADA. B) PATAS: FABRICADAS EN PERFIL CUADRADO DE ACERO CALIBRE 18 DE 1-1/4", CADA PATA CUENTA CON REGATÓN NIVELADOR.
- 2. FALDÓN Y DUCTO PARA INSTALACIONES: FABRICADOS A BASE DE LAMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 18, FALDÓN LATERAL Y FRONTAL DE 90 MM DE ALTURA.
- 3. CUBIERTA: FABRICADA EN MADERA COMPRIMIDA DE MELAMINA DE 16 MM DE ESPESOR, COLOR ARENA, CON EL CANTO PROTEGIDO CON MOLDURAS DE PVC.
- 4. CANASTILLA FABRICADA DE FIERRO REDONDO MACIZO DE 1/4"

Características:

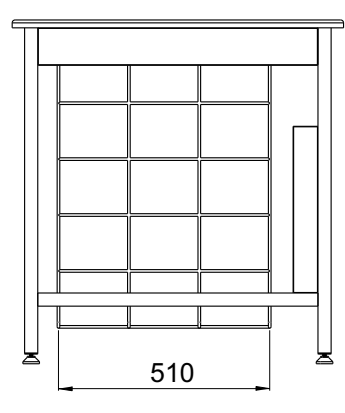
- A) LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES SON A BASE DE SOLDADURA CON LA MISMA RESISTENCIA MECÁNICA DEL MATERIAL BASE, CON SOLDADURA EN CORDONES COMPLETOS, UNIFORMES, DESBASTADOS Y PULIDOS PARA UN BUEN ACABADO.
- B) LOS DOBLECES SON BIEN ALINEADOS Y SIN DEFORMACIONES.
- C) LA PINTURA GARANTIZA RESISTENCIA A LA ADHERENCIA, AL IMPACTO Y AL RAYADO DE UN LÁPIZ 5H COMO MÍNIMO.



Vista superior



Vista Frontal



Vista Lateral

Vistas Generales



FEBRERO 2016



Grupo Internacional de Diseño y Fabricación de Muebles Especiales S.A. de C.V.

www.gidsa.com

5236 5640
5236 5639