

# ESPECIFICACIONES TECNICAS

## BANCA SIN RESPALDO

### Dimensiones Grales:

800 x 600 x 750

### 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.

2. FALDÓN:  
FABRICADO A BASE DE LAMINA ROLADA EN FRÍO CALIBRE 18, FALDÓN LATERAL Y FRONTAL DE 90 MM DE ALTURA, ESTOS FALDONES VAN DE PATA A PATA, PARA REFORZAR LA ESTRUCTURA AL MARCO DE LA MESA, EL CUAL SOSTIENE LA CUBIERTA DE TRABAJO.

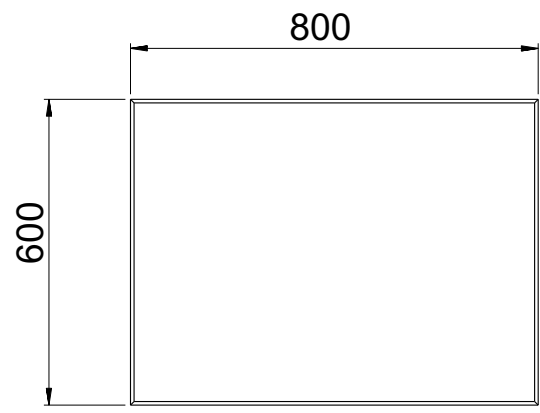
3. CUBIERTA:  
FABRICADA EN MADERA COMPRIMIDA DE ALTA RESISTENCIA DE 19 MM DE ESPESOR, ACABADO EN LAMINADO PLÁSTICO COLOR ARENA DE ALTA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN, CON EL CANTO PROTEGIDO CON MOLDURAS DE PVC.

### Características:

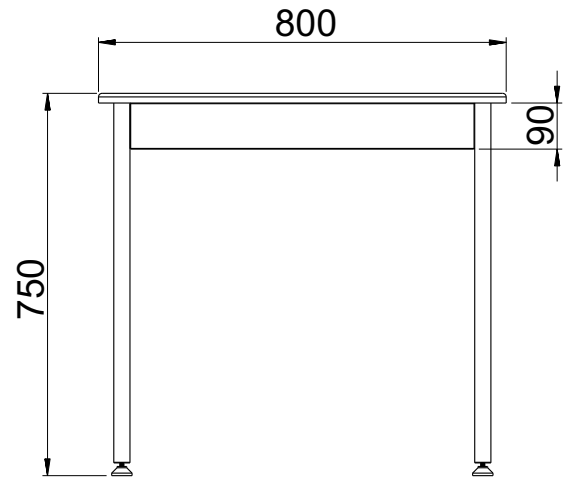
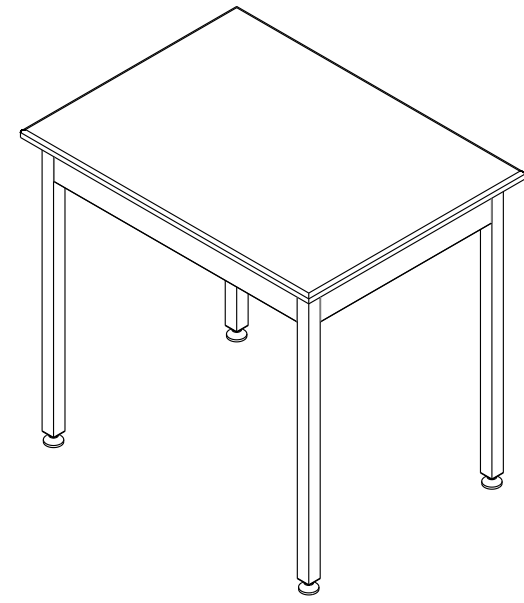
A) LAS UNIONES DE LOS ELEMENTOS COMPONENTES SON A BASE DE SOLDADURA CON LA MISMA RESISTENCIA MECÁNICA DEL MATERIAL BASE, CON SOLDADURA EN CORDONES COMPLETOS, UNIFORMES, DESBASTADOS Y PULIDOS PARA UN BUEN ACABADO.

B) LOS DOBLECES SON BIEN ALINEADOS Y SIN DEFORMACIONES.

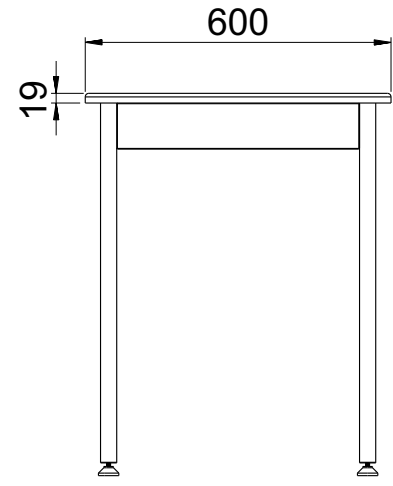
C) LA PINTURA GARANTIZA RESISTENCIA A LA ADHERENCIA, AL IMPACTO Y AL RAYADO DE UN LÁPIZ 5H COMO MÍNIMO.



Vista superior



Vista Frontal



Vista Lateral

### Vistas Generales



Cubierta fabricada en madera comprimida de 19 mm de espesor acabado en laminado plástico de alta resistencia.

Faldón fabricado en Lamina rolada en frío calibre 18.

Estructura patas y base Fabricada en perfil cuadrado de acero calibre 18

Regaton

ENERO 2016



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

[www.gidsa.com](http://www.gidsa.com)

5236 5640  
5236 5639