

# MESA DE MAYO

## SELECTA



TEC  
360



GRADUABLE

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Estructura principal con base en forma de H fabricada con tubo de acero cuadrado electro soldado de 1 ½ x 1.2 mm de espesor.

Soporte principal de tubo cuadrado de 1 ½ con su respectiva tuerca de regulación de altura.

Base en forma de H rematado en 4 patas: 2 en regatones de jebe o plástico duro y 2 en conectores para garruchas.

Terminando en 2 garruchas de poliuretano de 2", 2 patas de tubo redondo de ¾ con sus respectivos regatones.

Tablero superior con soporte principal de tubo galvanizado de 1 ¼ x 1.5 mm de espesor y bastidor superior con su respectivas platinas de base para el tablero

Tablero superior de melamina de 18 mm.

### MEDIDAS APROXIMADAS

- **BASE:**  
67.5 x 0.40 Mts
- **ALTURA INICIAL:**  
0.79 Mts.
- **ALTURA TOTAL DEL TABLERO:**  
1.17 Mts
- **TABLERO SUPERIOR:**  
0.80 x 0.40 Mts.