

## MESA DE ACERO INOXIDABLE TIPO MAYO

### CARACTERÍSTICAS:

- El cuerpo está totalmente construido en acero inoxidable.
- Un soporte principal de tubo de acero inoxidable con un diámetro de 1" (25.4 mm) y un grosor de 1.25 mm. En la parte superior, presenta una perilla de ajuste también elaborada en acero inoxidable.
- La base inferior tiene una forma rectangular y está hecha de acero inoxidable con dimensiones de 2" x 1" x 1.2 mm. de espesor.
- Cuenta con dos ruedas de nylon de 2" de diámetro, con un eje roscado en la parte frontal, y dos patas con regatones de jebe duro.
- El tablero se fabrica utilizando planchas de acero inoxidable con un espesor de 0.8 mm, sin presentar intersticios, costuras ni remaches.
- Se coloca sobre un montante redondo de acero inoxidable con un diámetro de 5/8", lo que le permite soportar un peso mínimo de 10 kg.
- Todas las uniones deben ser soldadas eléctricamente mediante electrodos tipo TIG o de calidad superior

### DIMENSIONES APROXIMADAS

- Largo del tablero: 520 mm.
- Ancho del tablero: 400 mm.
- Altura mínima: 800 mm.
- Altura máxima: 1300 mm.

