

MESA DE MAYO

INSTRUMENTAL DE ACERO INOXIDABLE



TEC
366



GRADUABLE

MEDIDAS
APROXIMADAS

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Estructura principal fabricada en su base con tubo cuadrado de acero inoxidable de 2 x 1 x 1.2 mm en forma de H, terminando en 04 garruchas de poliuretano de 3" (02 con freno y 02 sin freno).
- Soporte vertical de tubo cuadrado de acero inoxidable de 1" x 2 mm de espesor que aloja para su desplazamiento vertical de regulación de altura, un tubo cuadrado de acero inoxidable $\frac{3}{4}$ con su respectivo bastidor que sirve como base porta bandeja desmontable.
- Incluye bandeja de acero inoxidable.

BANDEJA SUPERIOR DE ACERO INOX.:

- LARGO:
595 mm
- ANCHO:
395 mm

ESTRUCTURA:

- ALTURA INICIAL:
0.65 Mts
- ANCHO TOTAL:
1.15 Mts