

TABURETE DE ACERO INOXIDABLE CON ASIENTO GIRATORIO RODABLE



CARACTERÍSTICAS

- Asiento de acero inoxidable quirúrgico de altura regulable mediante pistón neumático de alta duración
- La base está compuesta por un tubo principal de acero inoxidable o capuchón del pistón neumático, con vástago en la parte superior para regular la altura entre 450 y 600 mm.
- La parte inferior con aro posa pie apoyada sobre cinco (05) patas fabricadas de tubo de acero inoxidable de 1" a x 1.5 mm. de espesor, soldadas al capuchón del pistón neumático.
- Toda la unidad debe estar montada sobre cinco (05) garruchas de grado hospitalario de 50 mm. (2") a dos de ellas con freno.

DIMENSIONES APROXIMADAS

- Diámetro del asiento: 360 mm.
- Altura inicial del asiento: 450 mm.
- Altura final del asiento: 600 mm.

