



**BAN206**



## BANCO GIRATORIO CON SISTEMA DE ELEVACIÓN NEUMÁTICO ESTRUCTURA DE ACERO INOXIDABLE

Asiento de altura ajustable de lámina de acero inoxidable tipo AISI-304, Calibre No. 18, de 35cm de diámetro.

Estructura fabricada en perfil tubular de acero inoxidable tipo AISI-304, Calibre No. 18 de 25.4mm ( 1") de diámetro, con tapones de polipropileno de alto impacto en las cuatro patas.

Descansa pies de perfil tubular de acero inoxidable Calibre No. 18 de 12.7mm (1/2") de diámetro, tipo AISI 304.

Pistón de gas, accionamiento neumático de 300 NW, con camisa de acero acabada en esmalte color negro.

Palanca de liberación de polipropileno montada sobre placa de acero esmaltado Calibre No. 10, atornillada a soporte de placa de acero inoxidable tipo AISI-304, Calibre No. 12 soldada a la parte inferior del asiento. Tornillería en acero inoxidable.

Tapa para cubrir la intersección de los tubos de la base, de lámina de acero inoxidable Calibre No. 20, tipo AISI-304, en forma octagonal, acabado pulido.

### Dimensiones Generales:

Altura del banco en su posición mas baja: 64 cm (25.2")

Altura del banco en su posición mas alta: 77 cm (30.3")

Diámetro de la base: 44 cm (17.3")

Diámetro del asiento: 30 cm (11.8")

*Imágenes representativas y no indican diseño específico.*

Todos nuestros productos tienen una garantía de 2 años contra defectos de fabricación y portan una etiqueta para su identificación. La ausencia de la misma puede dejar sin efecto dicha garantía.

IMAGEN PROTEGIDA POR LA LEY DE DERECHOS DE AUTOR  
POR EL INSTITUTO MEXICANO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL  
No. 299964