

Banco giratorio para cirugía con sistema de elevación neumático y respaldo IMSS 513.108.0318

Descripción:

Base de asiento en aglomerado de madera de 19 mm de espesor, con acojinamiento de aglutinado de poliuretano densidad 60 kg/m³ y espuma de 27 kg/m³, 41 cm de diámetro y 7 cm de espesor, forrado con vinilo.

Ajuste de altura con pedal (manos libres).

Pistón neumático.

Apoyo para el cuerpo o respaldo acojinado con espuma de poliuretano densidad 27kg/m³ forrado en vinilo, altura ajustable y giro independiente, con palanca para fijar apoyo.

Base quíntuple de nylon con rodaja tipo yoyo de 51 mm (2").

Imágenes representativas, no indican diseño específico. Nuestros productos cuentan con 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.

Industrias Esgo, S.A. de C.V.
Correo: ventas@esgo.com.mx
Teléfono: (55) 15 46 20 30
Narciso Mendoza No. 672 Col. Santa María Aztlahuacán 09570 México D.F.



Materiales:



Aglomerado de madera



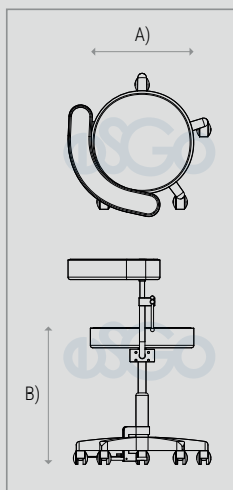
Poliuretano



Vinilo



Nylon



Dimensiones generales:

A) Diámetro: 41 cm (16.1")

B) Alto: 44 cm (17.3") a 56 cm (22") variable.

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

