Mobiliario Médico y Equipamiento Hospitalario

SILLA CON BASE DE 5 PUNTAS

Respaldo de poliuretano suave, densidad de 35 kg/m3, de uso industrial color negro, con base de madera aglomerada, de 10 mm de espesor con dos tuercas inserto para ensamble de solera.

Asiento de poliuretano suave, densidad de 35 kg/m3, compacto de uso industrial con interno de madera aglomerada, 10 mm de espesor, incluye tuercas inserto para ensamble de mecanismo y brazos.

Base de 5 puntas con aro cromado. Certificado Bifma con soporte máximo de peso de 1,136 kg.

Mecanismo conformado de dos palancas, una para ajuste de altura y otra para auste de reclinamiento del respaldo. Con certificado Bifma de 450, 000 ciclos.

Pistón clase 3, con certificado Bifma 120, 000 ciclos. Ajuste de altura del respaldo por medio de perilla lateral.

Rodaja PU de 50 mm, con certificado Bifma de 100, 000 ciclos y soporte de peso máximo de 136 kg por rodaja.

Dimensiones generales:

Ancho del respaldo: 34 cm (13.3")

Alto del respaldo: 36.5 cm (14.3")

Ancho del asiento: 43.5 cm (17.1")

Grosor del asiento: 3.5 cm (1.3")

Imágenes representativas, 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





SILL74

