

Taburete antiestático de Poliuretano

Descripción

Taburete giratorio antiestático con patas Ø 35 cm



Características

| Base | Base de 5 radios de aluminio fundido a presión pulido |
|-------------------------------|--|
| Patas | Copolímero conductor reforzado, con acero Ø 11 mm |
| Ajuste de altura mediante gas | Acero cromado $50 \times 1,5$, ajuste de altura con recorrido de 200 mm |
| Reposapiés | Aluminio fundido a presión, ajustable, Ø 460 mm |
| Interior del asiento | Multicapas de madera de haya y álamo de 10 mm de grosor |
| Exterior del asiento | Asiento redondo de 35 cm con espuma de poliuretano Grosor del asiento: 40 mm Masa volumétrica: 250 kg/m³ |
| Embalaje | 1 unidad por caja |
| Peso | 9 kg |
| Volumen | 0,08 m³ |

^{*}Las medidas deben considerarse aproximadas y pueden variar en función del acabado del producto escogido y la presencia de ruedas o pies.