

Taburete antiestático de PVC

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 con acolchado de poliuretano expandido. Grosor de asiento: 50 mm Densidad: 40
Tapicería	Conductiva, color negro y con acabado piel sintética
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