

Soportes verticales

DIN
68877



Garantía
5
años

La persona que permanece de pie durante mucho tiempo y en la misma postura monótona necesita un apoyo ya que está demostrado que estar de pie durante un periodo de tiempo prolongado constituye una sobrecarga extrema para el cuerpo. Los soportes verticales de bimos ofrecen este apoyo en las actividades más diversas que se realizan de pie facilitando así el trabajo diario.



Soporte vertical 1 Pie estable en estrella plana

Margen de regulación de altura de 650 a 850 mm. Columna de apoyo regulable y basculante hasta 5° adelante. Amplitud de giro de la superficie de asiento de 22° de izquierda a derecha. Asiento de espuma integral. Asa de transporte.

Modelo	Pedido-Nº
Espuma integral en negro	9451-2000

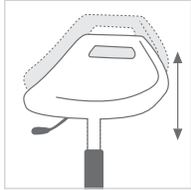


Soporte vertical 2 Pie estable extremadamente plano en forma de plato

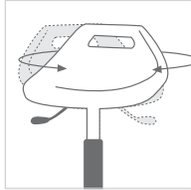
Margen de regulación de altura de 650 a 850 mm. Amortiguación a gas. Regulación de la inclinación del asiento hasta 10° adelante. Asiento con amplitud de giro de 360° en espuma integral. Asa de transporte.

Modelo	Pedido-Nº
Espuma integral en negro	9454-2000

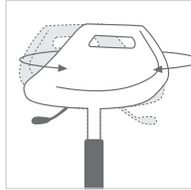
Funciones



Regulación de altura de asiento



Superficie de asiento con amplitud de giro de 360° (Mod. 9454, 9456)



Superficie de asiento con amplitud de giro de 22° a izquierda y a derecha (Modelo 9451)



Columna de apoyo basculante (Mod. 9451)



Regulación de inclinación de asiento (Mod. 9452, 9454, 9456)



Soporte vertical 3 Plegable

Margen de regulación de altura de asiento de 650 a 850 mm. Mecanismo reticulado. Regulación de la inclinación de asiento hasta 10° hacia delante. Superficie de asiento de espuma integral con asa de transporte integrada.

Modelo	Pedido-Nº
Espuma integral en negro	9452-2000



Soporte vertical 4 Reposapiés plegables

Margen de regulación de altura de asiento de 640 a 840 mm. Amortiguación a gas. Regulación de la inclinación de asiento hasta 10° hacia delante. Superficie de asiento con una amplitud de giro de 360° en espuma integral con asa de transporte integrada

Modelo	Pedido-Nº
Espuma integral en negro	9456-2000