



## Taburete de laboratorio h713\_09

Taburete de laboratorio con base de plástico. Dimensiones: L.40 x P.39 x h.58-83 cm.

Taburete de laboratorio ideal para que el usuario pueda trabajar durante largos periodos de tiempo manteniendo una postura correcta y garantizando la máxima ergonomía y comodidad. Compuesto por asiento giratorio redondo, acolchado y tapizado en polipiel y base de poliamida reforzada con fibra de vidrio en un 30%.

La base garantiza una excelente estabilidad gracias a los pies de goma de la parte inferior. La altura es ajustable mediante un resorte de gas accionado por medio de un anillo de ajuste situado debajo del asiento; además, también es posible inclinar el asiento aproximadamente 4° hacia cada lado.

Especificaciones técnicas:

- Altura: 58/83 cm
- Ancho: 40 cm
- Profundidad: 39 cm

- Capacidad de carga: 120 kg
- Peso: 7.5 kg
- Asiento tapizado en polipiel
- Asiento giratorio 360°
- Ajustable en altura mediante pistón de gas accionado con anillo de ajuste
- Inclinación del asiento de aprox. 4° a cada lado
- Base de poliamida con pies de goma
- Disponible en varios colores

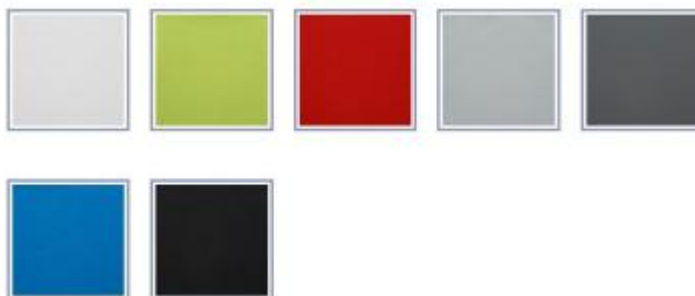
## INFORMACIÓN

**HOLITY.COM**

Taburete de laboratorio h713\_09



HOLITY.COM



**HOLITY.COM**