## Características

Articulo: 9468H

Dimensiones in mm

Asiento: H:

T:

kg

m³

H: 460-630 B: 400

400

Embalaje Peso:

Volumen:

7,0 0,13



bimos

Equipamiento Básico		Beneficio
Superficie de asiento	Superficie de asiento extragrande con un diámetro de 400 mm.	Fomenta automáticamente la postura correcta y una posición sentada saludable y erguida. El borde redondeado del asiento evita retenciones sanguíneas en los muslos.
Versión del asiento	Tapizado de cuero sintético: Cuero sintético de alta calidad Skai con efecto antibacteriano, antimicrobiano y antimicótico. Resistente a productos desinfectantes, lavable y de cuidado fácil.	El confortable acolchado blando ofrece una gran comodidad. No obstante, no puede excluirse la posibilidad de daños provocados por objetos afilados. Ideal para producción y laboratorio.
Altura del asiento	Regulación de la altura del asiento sin escalonamientos de 460 - 630 mm mediante un muelle neumático autoportante de seguridad con cubierta protectora.	Amplio rango de ajuste de altura del asiento, apto para el 95 % de los usuarios. La cubierta protege el muelle neumático del polvo y la suciedad.
Técnica	Desenganche anular	La altura puede regularse cómodamente en cualquier posición mediante la palanca situada debajo de la superficie de asiento.
Base	Base de polipropileno, negra	Estabilidad, durabilidad e integridad muy elevadas. Los extremos de los pies con acabado plano protegen frente a tropiezos.
Ruedas/deslizadores	Freno dependiente de la carga, ruedas blandas para suelos duros.	Desplazamiento bloqueado de la silla sin carga; por tanto, riesgo mínimo de accidente.
Material	Todos los materiales son de variedad pura y reciclables.	Respetuoso con el medio ambiente
Normas	DIN 68 877 Certificado GS de "seguridad comprobada" Sistema de gestión de calidad DIN EN ISO 9001 Reglamento CEE n.º 1836/93 y sistema de gestión ambiental DIN EN ISO 14001	Seguridad de suministro
Garantía	10 años de garantía, 3 de ellos con garantía completa.	10 años de garantía, 3 de ellos con garantía completa.