

**Características Labsit 2 Taburete de trabajo con ruedas**

Artículo: 9123 Supertec

Dimensiones in mm	Respaldo:	Alt:	420
	Asiento:	Alt:	450-650
		Ant:	450
		Pro:	420
Embalaje	Peso:	kq	7,7
	Volumen:	m³	0,19



**Equipamiento Básico**

**Beneficio**

Apta para laboratorio	Lavable y resistente a los productos desinfectantes Conforme a las buenas prácticas de fabricación y apta para sala blanca Se puede utilizar en laboratorios con la clase de seguridad S1 a S3 Sin juntas y de diseño cerrado (diseño higiénico).	Apta para todo tipo de laboratorios y áreas sujetos a requisitos higiénicos, y sobre todo para su uso en sanidad, universidades, biotecnología, química y farmacia.
Manejo	Práctica asa en el respaldo. Peso muy bajo. Dimensiones compactas.	Garantiza la máxima movilidad y una manipulación muy sencilla.
Ergonomía	Basta con accionar una palanca para adaptar la silla al usuario y a las condiciones de trabajo.	Manejo intuitivo. Gracias a sus funciones Flex, Labsit se adapta de forma automática. Así que no es necesario seguir un complicado procedimiento de ajuste.
Respaldo	Respaldo de polipropileno con función Flex 3D.	El respaldo se adapta a los movimientos del usuario y cede tanto al inclinarse como al girar la parte superior hacia un lado, lo que garantiza un asiento dinámico y un apoyo del cuerpo óptimo en todas las posturas. Intuitivo y automático.
Superficie de asiento	Función Flex en la parte delantera del asiento.	La parte delantera del asiento cede automáticamente cuando la postura de trabajo se inclina hacia delante. Esto evita las cargas de presión y mejora la circulación sanguínea.
Carcasa de asiento	Disponible en los colores azul (3277), gris (3278), naranja (3279) y verde (3280).	Aspecto atractivo. Aumento de la calidad del lugar de trabajo y la satisfacción de los empleados.
Tapizado del asiento	Supertec (novedad mundial): Confortable, blando y cómodo, transpirable y muy resistente. No se corta, antideslizante y fácil de limpiar. Protección contra incendios según EN 1021, parte 1, color negro.	El nuevo material de tapizado para sillas de trabajo cómodas y robustas en la producción. Ofrece una comodidad de asiento excelente gracias al interior transpirable de tela. Resiste los daños causados por objetos cortantes gracias a la microcoraza aplicada en la superficie.
Altura del asiento	Ajuste de la altura del asiento continuo de 450 a 650 mm.	Amplio abanico para regular la altura del asiento.

**Características Labsit 2 Taburete de trabajo con ruedas**

Artículo: 9123 Supertec

Dimensiones in mm	Respaldo:	Alt:	420
	Asiento:	Alt:	450-650
		Ano	450
		Pro	420
Embalaje	Peso:	kq	7,7
	Volumen:	m³	0,19



Base	Base estable de polipropileno
	Opcional: Base de aluminio

Excelente estabilidad y durabilidad.  
Estética y de gran calidad.

Ruedas/deslizadores	Ruedas dobles blandas, autofrenadas según carga, para suelos duros.
---------------------	---

La silla no se desplaza cuando no tiene carga, reduciendo así al mínimo el riesgo de accidentes.

Normas	<p>DIN EN ISO 14644-1 clasificación 3 de limpieza del aire</p> <p>Conforme a las buenas prácticas de fabricación</p> <p>Laboratorios con la clase de seguridad S1 a S3</p> <p>Comprobado contra sustancias tóxicas DIN 68 877-1</p> <p>Certificado GS de «seguridad comprobada»</p> <p>Gestión de calidad DIN EN ISO 9001</p> <p>Gestión medioambiental DIN EN ISO 14001</p> <p>Sistema de gestión ambiental verificado EMAS</p> <p>Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo OHSAS 18001</p> <p>Clasificación de oro de EcoVadis para RSC en 2016</p>
--------	--

Acredita la seguridad de suministro mediante certificados de institutos de ensayo independientes

Garantía	10 años de garantía, 3 de ellos con garantía completa
----------	---

Calidad asegurada y gran rentabilidad

**Características Labsit 2 Taburete de trabajo con ruedas**

Artículo: 9123 Supertec

Dimensiones in mm	Respaldo:	Alt:	420
	Asiento:	Alt:	450-650
		Anc	450
		Pro	420
Embalaje	Peso:	kq	7,7
	Volumen:	m³	0,19



**Opciones y accesorios**

**Beneficio**

Accesorio/Labclip

Para un marcado individual y sencillo. Se puede colocar y retirar fácilmente y en cualquier momento

Puede personalizarse y, por lo tanto, asignarse claramente a un propietario o departamento.

Reposabrazos

Reposabrazos fijos

De polipropileno