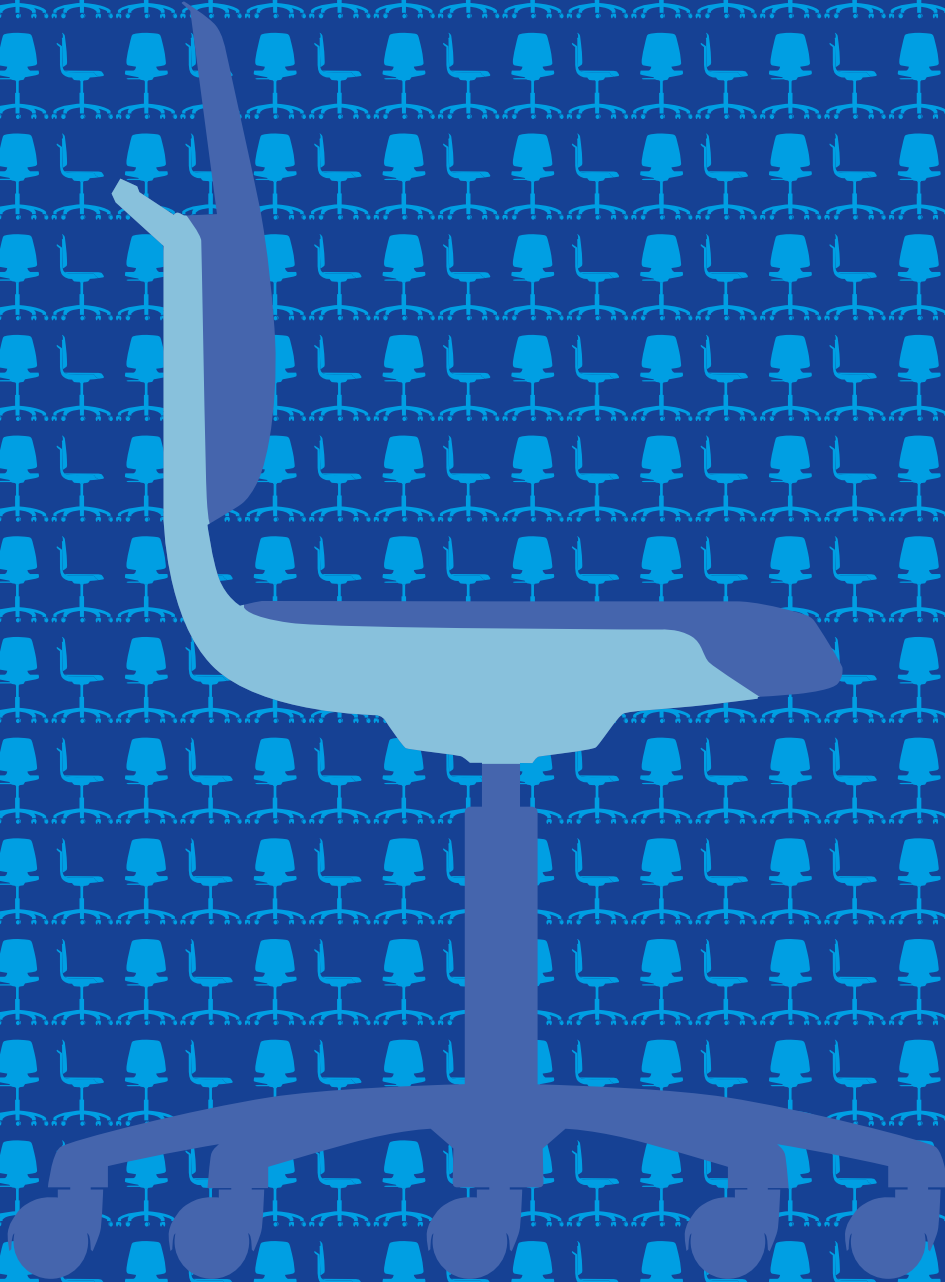


bimos

LABSIT
SIMPLE ES INTELIGENTE.



LABSIT – SIMPLE ES INTELIGENTE.

Las buenas soluciones siempre se caracterizan por su inteligencia y simplicidad. Las características de innovación en general no son menos importantes que la silla en la que se basan estas innovaciones. Labsit es la nueva silla para todo tipo de laboratorios. Su inteligente función Flex ofrece confort y ergonomía en el laboratorio con un mínimo de ajustes requeridos. Labsit reúne todas las propiedades requeridas para el trabajo en laboratorio y, además, es ligera, de uso universal e imbatible en precio y rendimiento. Labsit es, así, la especialista del laboratorio y una silla todoterreno todo en uno. En pocas palabras: Labsit es impresionante.



Bimos es el fabricante líder de las mejores sillas de Europa para la industria y el laboratorio. Con nuestra especialización, nuestras competencias técnicas y nuestra pasión, llevamos más de 50 años ofreciendo a los usuarios de todos los lugares de trabajo soluciones de asiento productivas, saludables y confortables.

LABSIT – SIMPLEMENTE, A LA MEDIDA DE SU LABORATORIO.

LABSIT ES LA SOLUCIÓN SIMPLE IDEAL PARA LOS LABORATORIOS

Sentarse de la forma más simple: Labsit responde a todos los requisitos de una silla de laboratorio gracias a su diseño higiénico. Es fácil de limpiar, tiene el mínimo de juntas, es resistente a los desinfectantes y disolventes, presenta propiedades antibacterianas y antimicrobianas e incluso es adecuada para su uso en salas limpias y laboratorios seguros. Son cualidades documentadas por certificaciones de institutos de ensayo independientes.



LABSIT ES, SIMPLEMENTE, MUY FÁCIL DE MANEJAR

Labsit lleva el diseño ligero al laboratorio. Su bajo peso y su asa integrada le proporcionan la máxima movilidad. Su estructura compacta significa que ahorra espacio. Para adaptar la silla al usuario y a la situación de trabajo, basta con usar una sola palanca.



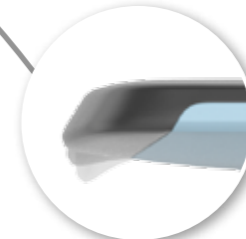
LABSIT ES SIMPLEMENTE INDESTRUCTIBLE

Confortable y resistente al desgaste; por sus materiales y su tecnología compacta, Labsit es tremendamente robusta. Significa que está a la altura de los máximos estándares de uso y los cambios frecuentes de usuario, lo que la convierte en la silla ideal para las salas de formación y las universidades.



LABSIT ES, SIMPLEMENTE, ERGONÓMICA Y CONFORTABLE

Su diseño inteligente se adapta al cuerpo. La innovadora función Flex de Labsit sustituye a los reglajes complejos. El respaldo sigue los movimientos del usuario y proporciona al cuerpo el apoyo óptimo en cualquier posición. Y lo mismo en el caso del borde delantero del asiento. La función Flex incluso apoya el trabajo inclinado hacia delante, típico del trabajo de laboratorio. Así, Labsit garantiza la movilidad, el alivio de la presión y el confort en cualquier postura de trabajo.



SIMPLEMENTE, LABSIT APORTA PLACER

Labsit es un asiento atractivo para los empleados con exigencias elevadas. Su diseño excepcional, su aspecto agradable y su amplia gama de colores hacen que Labsit encaje perfectamente en los laboratorios modernos. De este modo, contribuye decisivamente a aumentar la calidad de los lugares de trabajo y la satisfacción de los empleados.



LABSIT – PARA EL LUGAR DE TRABAJO DEL FUTURO.

¿Cómo sentarse en los entornos más innovadores del mundo? Las exigencias de las áreas de laboratorio no dejan de aumentar: aspectos de higiene, requisitos de espacio, ergonomía, confort, diseño y cualidades técnicas son retos que una silla de laboratorio debe superar en los entornos de trabajo modernos. Labsit es capaz de hacer todo esto por su superlativo diseño ligero.



diseño moderno, ideal para el laboratorio

robusta y ligera

muy económica

ergonómica y confortable

innovadoras funciones Flex

manejo intuitivo

diseño higiénico

mínimas juntas y encaje positivo

resistente a los desinfectantes

electrostáticamente disipativa (opcional)

tapizado antibacteriano

gran paleta de colores

Garantía de 10 años – incluso en los pistones de gas



universidades, salas de formación, institutos



medicina, diagnósticos



química, farmacéuticas, biotecnología, ciencias de la vida



tecnología medioambiental y alimentaria



investigación, desarrollo, control de calidad



laboratorios con requisitos ESD



entornos de trabajo de producción



LABSIT – IMPRESIONA A EQUIPOS PEQUEÑOS Y A GRUPOS GRANDES.

Sentarse en las sillas Labsit es siempre un placer. La combinación de idoneidad para el laboratorio y manejo intuitivo hace de esta silla una verdadera todoterreno. Asombra en hospitales, universidades, instalaciones de investigación técnica, áreas médicas y salas de formación. Su excepcional relación calidad-precio garantiza que laboratorios de todo tipo puedan poseer sillas con unas características óptimas. Asimismo, Labsit es la solución ideal a la hora de amueblar instalaciones más grandes.





LA IDONEIDAD PARA EL LABORATORIO EMPIEZA EN EL MATERIAL

RESPALDO DE POLIAMIDA CON FUNCIÓN 3D-FLEX

SELECCIÓN INDIVIDUAL DE ASIENTOS TAPIZADOS ACORDE CON SUS REQUISITOS

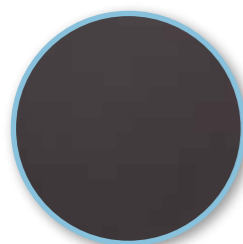
LABSIT – IDEAL PARA EL LABORATORIO.

Ya sea en laboratorios farmacéuticos, biotecnología, química, salud, sala limpia o tecnología médica, Labsit es siempre la solución de asiento perfecta gracias a su diseño higiénico. La inteligente combinación de material, forma y acabado brinda todas las propiedades necesarias para su uso en laboratorios.



GUÍA DE TAPIZADOS: SELECCIONE LOS ASIENTOS TAPIZADOS ACORDE CON SUS REQUISITOS

PARA TODAS LAS APLICACIONES EN LOS ENTORNOS DE LABORATORIO Y ENTORNOS INDUSTRIALES



PIEL ARTIFICIAL MAGIC

- lavable
- bajo mantenimiento
- resistente a los desinfectantes
- suave y cómoda
- sin PVC
- sin ftalatos
- resistente a la sangre y la orina
- protección antiincendios de conformidad con la norma EN 1021, partes 1 y 2
- conforme a OEKO-TEX® Standard 100
- > 50000 roces por el método Martindale
- conformidad opcional con zonas antiestáticas



ESPUMA DE PU

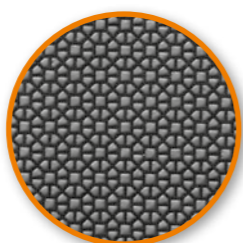
- tremendamente resistente y duradera
- lavable
- resistente a las influencias mecánicas
- resistente a los desinfectantes
- antibacteriano
- PVC-free
- resistente a la sangre y la orina
- protección antiincendios de conformidad con la norma EN 1021, partes 1 y 2
- conformidad opcional con zonas antiestáticas

PARA USO EN ENTORNOS INDUSTRIALES



TEJIDO LUCIA

- transpirable
- cómodo
- suave
- duradero
- antideslizante
- alta solidez del color
- protección antiincendios de conformidad con la norma EN 1021, partes 1 y 2
- > 100000 roces por el método Martindale
- conformidad opcional con zonas antiestáticas (tejido Duotec)



SUPERTEC

- cómodo
- suave y confortable
- muy agradable al tacto
- transpirable
- muy resistente
- microchapado
- resistente a los cortes
- antideslizante
- fácil de limpiar
- protección antiincendios de conformidad con la norma EN 1021, partes 1 y 2

ANTIBACTERIANA
Cubierta tapizada en piel artificial con importantes efectos antimicrobianos (higienizada) • sin PVC con n

APTA PARA SALAS LIMPIAS
Para uso en salas limpias de categoría 3, de conformidad con la norma ISO 14644-1 (Fraunhofer)

SIN SUSTANCIAS CONTAMINANTES
Sin toxinas ni emisiones (TÜV Rheinland)

GMP
CONFORME A GMP
Cumple las especificaciones de los reglamentos GMP

MÍNIMAS JUNTURAS
Diseño higiénico para una limpieza y desinfección sencillas

RESISTENTE A DESINFECTANTES Y PRODUCTOS QUÍMICOS
Resistente a todos los desinfectantes y productos químicos habituales, de conformidad con la norma ISO 2812 (Instituto Fraunhofer)

APTA PARA LABORATORIOS DE BIOTECNOLOGÍA
Satisface los niveles de bioseguridad BSL 1, BSL 2 y BSL 3 de la Directiva de agentes biológicos.

CON CERTIFICACIÓN GS
Para los máximos niveles de seguridad (TÜV Rheinland)





FUNCIÓN 3D-FLEX DEL RESPALDO

El respaldo de Labsit presenta una función 3D-Flex. Se adapta a los movimientos del usuario y, por tanto, sigue al tronco cuando este se recuesta o gira hacia los lados. Con ello se garantiza una posición de asiento dinámica y ofrece al cuerpo un apoyo óptimo en cualquier posición.



FUNCIÓN FLEX EN EL BORDE DELANTERO DEL ASIENTO

El borde delantero del asiento sigue automáticamente la posición del cuerpo inclinada hacia delante, típica del trabajo de laboratorio. Con ello se garantiza una óptima circulación sanguínea y evita de forma eficaz las molestias por puntos de presión y el entumecimiento de las piernas. Labsit, por tanto, ofrece un confort excepcional y una ergonomía óptima.



MANEJO INTUITIVO

Labsit se adapta automáticamente al cuerpo gracias a su función Flex. No se necesitan complicadas palancas de ajuste. Solo es necesario regular la altura del asiento. Todo ello hace de Labsit una silla intuitiva y garantiza el uso adecuado de sus propiedades ergonómicas.



CONFORT DE ASIENTO

Labsit convence desde la primera impresión. Además de la función Flex, su tapizado de alto espesor ofrece el confort de los asientos mullidos. Labsit traslada el confort de asiento al laboratorio.

LABSIT – BIEN SENTADOS, AUTOMÁTICAMENTE

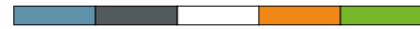


El mejor ajuste es el que no es necesario hacer. Gracias a sus innovadoras funciones Flex, Labsit es ideal para el trabajo en laboratorio. Labsit ofrece así una solución de asiento excelente e intuitiva.

LABSIT – DISEÑO INTELIGENTE, TRABAJO EXITOSO.

Una buena solución de asiento es una inversión en el futuro. La calidad del espacio de trabajo es uno de los factores clave de la motivación del personal. Labsit hace una aportación decisiva en cuanto a confort y diseño excepcional, y, por tanto, ayuda a realizar un trabajo exitoso.

LABSIT – LLENA DE COLOR EL LABORATORIO.



CINCO COLORES A ELEGIR

AZUL | ANTRACITA | BLANCO

NARANJA | VERDE



Un diseño placentero no tiene por qué estar reñido con los criterios técnicos. Su atractivo diseño aporta color al lugar de trabajo y responde a todos los requisitos de una silla de laboratorio.



HISTORIA DEL DISEÑO

Un buen diseño es más que pura estética. Funcionalidad, formas claras, materiales idóneos e innovación son las ideas clave puestas en práctica por el prestigioso diseñador Sven von Boetticher y su equipo del estudio de diseño ID AID. Esta filosofía también fue el objetivo durante el desarrollo de Labsit. La fusión coherente de todos estos aspectos dio lugar a una silla sin precedentes en el entorno de laboratorio.

LABSIT – MANEJO SENCILLO, MÁXIMO PLACER.

Labsit es cómoda y ligera, sin complicaciones. Además de su eficiente diseño, también impresiona por su manejo sencillo. Se maneja y transporta sin esfuerzo, gracias a su asa integrada, entre otras características. Gracias a su diseño compacto y atractivo, Labsit encaja sin esfuerzo en cualquier entorno de laboratorio. En definitiva, Labsit aporta disfrute, aunque no se esté usando.



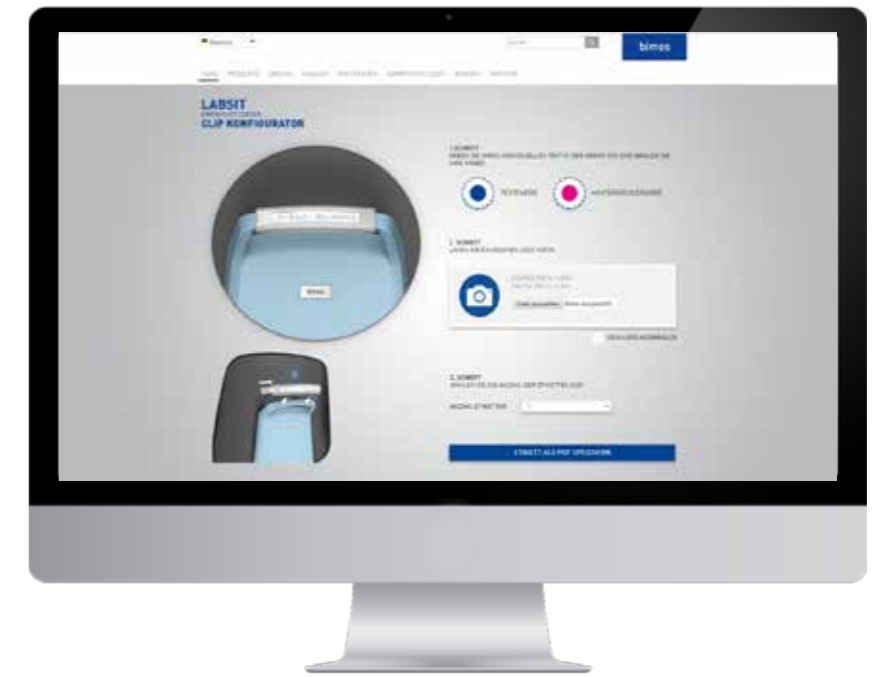


LAB-CLIP

El inteligente Lab-Clip permite identificar individualmente cada Labsit de forma rápida y sencilla. El Lab-Clip es un accesorio opcional que puede montarse y retirarse en cualquier momento.

LABSIT – TAREAS CLARAS, TRABAJO ESTRUCTURADO.

Clip y claro: Labsit crea orden. El inteligente sistema Lab-Clip significa que cada silla se puede personalizar fácilmente para asignarla a un usuario o zona. Estructura el espacio de trabajo y contribuye de forma significativa a la protección de la silla frente a contaminación del laboratorio. El Lab-Clip también puede presentar un logotipo de empresa, lo que convierte a la silla en una embajadora corporativa.



CONFIGURADOR DE LAB-CLIP

Las etiquetas necesarias se crean con unos pocos clics en bimos.com/labsit/labclip. Existe una amplia variedad de fuentes y colores a elegir. También es posible cargar logotipos individuales y adaptarlos a la tipografía.

LABSIT – UN EQUIPO FUERTE PARA EL LABORATORIO.

La máxima también se aplica a las sillas de laboratorio: el éxito es fruto del trabajo en equipo cuando cada persona desempeña su labor dando el máximo. La versión de taburete de Labsit presta un servicio valioso en las estaciones de trabajo en las que el usuario se sienta y trabaja un tiempo breve. Por tanto, resulta ideal para su uso en entornos de laboratorio.



LABSIT – SIEMPRE A MANO COMO TABURETE DE LABORATORIO.

El taburete de laboratorio Labsit siempre está a mano cuando se necesita. Es la solución sin complicaciones para sentarse durante periodos breves. Sin embargo, la silla de laboratorio Labsit no le va a la zaga a la silla giratoria si hablamos de idoneidad para el laboratorio. Es lavable, resistente a los desinfectantes y robusta. El tapizado de espuma de PU es muy comfortable.

SIMPLE, ECONÓMICO, VERSÁTIL

El trabajo en el laboratorio no siempre requiere concentrarse durante largos periodos. Muchas veces puede suponer simples preparaciones de muestras o la carga de una máquina. El taburete de laboratorio tiene un papel clave en el trabajo comfortable en estas situaciones.

- necesidades reducidas de espacio
- autoexplicativo y simple
- uso flexible
- ideal para sentarse durante periodos breves
- se guarda fácilmente

FORMA ORGÁNICA

La superficie del asiento se ha diseñado para ofrecer el máximo espacio. El usuario puede sentarse en la silla en cualquier dirección.

DESBLOQUEO

El taburete de laboratorio Labsit presenta regulación progresiva de altura. Puede manejarse fácilmente con el anillo giratorio de desbloqueo.

ASIENTO TAPIZADO

**PIEL ARTIFICIAL
MAGIC
MG01/ESD MG01**



+ Para uso de laboratorio e industrial*

* Detalles de propiedades, consulte la p. 10

**ESPUMA PU
2000 / ESD 2000**



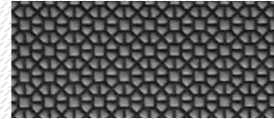
+ Para uso de laboratorio e industrial*

**TEJIDO LUCIA 5800 /
TEJIDO ESD DUOTEC
9801**



+ Para uso industrial*

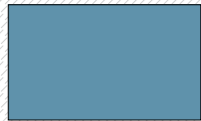
**SUPERTEC
SP01**



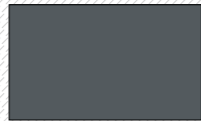
+ Para uso industrial*

CARCASA DE RESPALDO

AZUL 3277



**ANTRACITA
3285**



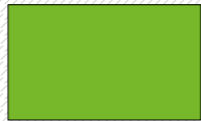
**BLANCO
3403**



**NARANJA
3279**



**VERDE
3280**



ACCESORIOS Y OPCIONES

**BRAZOS
9129**



+ Alivia la presión en el tronco y los brazos, especialmente durante los trabajos que exigen motricidad fina

**LAP-CLIP
9128**



+ Para un etiquetado sencillo e individual
+ Para fijación al asa trasera

**ARO REPOSAPIÉS
9478**



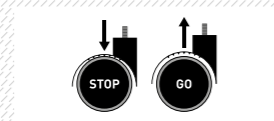
+ Regulable en altura
+ De serie con Labsit 3 + 4, opcional con Labsit 2 y el taburete Labsit

**BASE DE ESTRELLA DE 5
PUNTAS, POLIAMIDA
NEGRA O ALUMINIO
PULIDO**



+ Formas armoniosas y alta calidad

RUEDAS STOP & GO



+ Se fija al sentarse, permitiendo la movilidad cuando no se usa
+ De serie con Labsit 4

**ESD
XXXXE**



+ Versión ESD disponible para todas las sillas



	Configuración básica y opciones	Color	Ref.	LABSIT 2 con ruedas 9123	LABSIT 3 con deslizadores y aro reposapiés 9121	LABSIT 4 con ruedas Stop & Go y aro reposapiés 9125	TABURETE LABSIT con ruedas 9127
Medidas	Altura de asiento			450-650mm	520-770mm	560-810mm	450-650mm
	Anchura de asiento			450	450	450	400
	Prof. de asiento			420	420	420	400
	Altura de respaldo			420	420	420	-
	Ø base de 5 puntas			640	640	640	640
Asiento tapizado	Piel artificial Magic	negro	MG01	○	○	○	-
	Espuma PU	negro	2000	○	○	○	●
	Tejido Lucia	negro	5800	○	○	○	-
	Supertec	negro	SP01	○	○	○	-
Carcasa de asiento		azul	3277	●	●	●	-
		antracita	3285	○	○	○	-
		blanco	3403	○	○	○	-
		naranja	3279	○	○	○	-
		verde	3280	○	○	○	-
Base de 5 puntas	Poliamida	negro		●	●	●	●
	Aluminio	pulido	521	○	○	○	○

				LABSIT 2-ESD 9123E	LABSIT 3-ESD 9121E	LABSIT 4-ESD 9125E	TABURETE LABSIT ESD 9127E
Asiento tapizado ESD	Piel artificial Magic	negro	MG01	○	○	○	-
	Espuma PU	negro	2000	○	○	○	●
	Tejido Duotec	negro	9801	○	○	○	-
Carcasa de asiento		antracita	3285	●	●	●	-
Base de 5 puntas ESD	Aluminio	pulido	521	●	●	●	●

● De serie ○ Opción - No disponible

Comprobación de contaminantes



Respetuosa con el medio ambiente



Garantía prolongada



Seguridad comprobada



Apta para salas limpias de categoría 3



Resistente a desinfectantes y productos químicos



Antibacteriana



Bimos – una marca de
Interstuhl Büromöbel GmbH & Co. KG
Brühlstraße 21
72469 Meßstetten-Tieringen,
Alemania Teléfono +49 7436 871-111
Fax +49 7436 871-359
info@bimos.de
bimos.com



Reservado el derecho a realizar cambios técnicos. Pueden existir desviaciones de color debidas a los métodos de impresión. El papel usado en la producción de este folleto se obtiene de madera proveniente de bosques sostenibles gestionados responsablemente.
10/16:2WLS _ PRO01 _ IAEN



bimos.com/labsit

