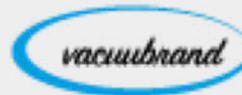


CATÁLOGO

MOBILIARIO TÉCNICO CERTIFICADO PARA LABORATORIO



NUESTROS ALIADOS ESTRATEGICOS



CERTIFICACIONES



Scientific Equipment
and Furniture Association



SEFA es sinónimo de Buenas
Prácticas de Manufactura



SISTEMA GESTIÓN DE
AMBIENTAL



SISTEMA GESTIÓN DE
CALIDAD

UNE
Normalización Española



UNE-EN establece requisitos y
métodos de ensayo de los módulos de
almacenamiento utilizados en los
laboratorios

PASOS PARA CREAR EL LABORATORIO DE TUS SUEÑOS



1. VISITA AL CLIENTE

2. DISEÑO Y PLANEACIÓN

3. NEGOCIACIÓN

4. FABRICACIÓN

5. ENTREGA Y
MONTAJE

MESONES PARA LABORATORIO

ESTRUCTURAS



SUPERFICIE

ESTRUCTURA PARA MOBILIARIO DE LABORATORIO



Certificación SEFA 10 - 2016
Producidas bajo las Prácticas recomendadas de
calidad de los sistemas adaptables de muebles de
laboratorio.



Estructura en "C" (MURAL / CENTRAL)

Optimización y liberación del frente de trabajo disponible, lo que garantiza la continuidad en el espacio debajo de la mesa y más espacio para las rodillas. Carga Nominal Máxima: 200 Kg x m. L.

Estructura en "O" (MURAL / CENTRAL)

Garantiza una mayor robustez proporcionada por el diseño de la estructura, combinada con una imagen depurada y equilibrada de toda la mesa. Carga Nominal Máxima: 430 Kg x m. L.

Estructura en "U" (MURAL / CENTRAL)

Ideal para espacios de forma de datos o escritorios del personal para hacer el registro de datos de los procesos. Carga Nominal Máxima: 350 Kg x m. L.

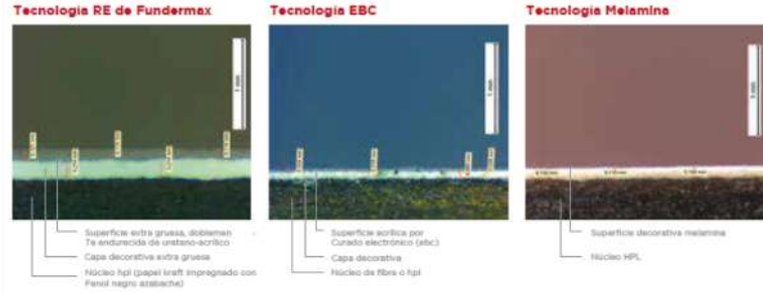
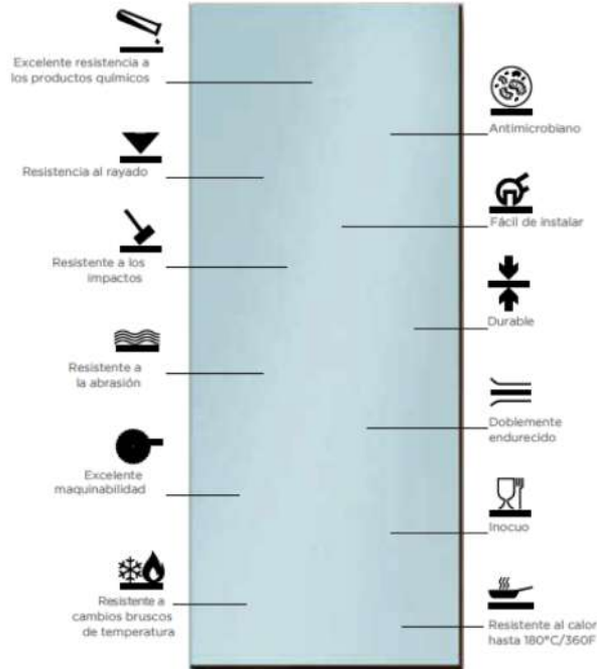
SUPERFICIES PARA LABORATORIOS



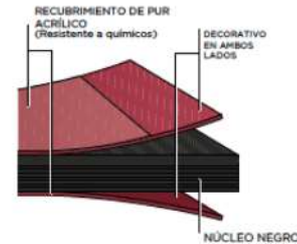
RESINA FENÓLICA



Tecnología superficial patentada



Estructura MAX RESISTANCE2



CERÁMICA TÉCNICA

ROAD LAB
CERAMICS



Máxima seguridad



Estética y bienestar



Experiencia y competencia



RESINA EPÓXICA

DURCON
A WILSONART COMPANY



ClassicTop



greenstone
Environmentally responsible
stone surfaces

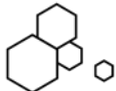
RESINA ACRÍLICA



ALMACENAMIENTO PARA LABORATORIO

WOOD LINE




ChemLam



8W (2013)

METAL LINE



1. ACERO
GALVANIZADO O
COLD ROLLED

2. ACABO EN
PINTURA EPOXY

TIPOLOGÍAS



TIPO A



TIPO C

GABINETES DE LABORATORIO Y ALMACENAMIENTOS



MUESTRAS



HPLC



GASES



VIDRIERIA

GABINETES DE LABORATORIO Y ALMACENAMIENTOS

ESTACIÓN DE
TRASIEGO



ESTANTERÍA



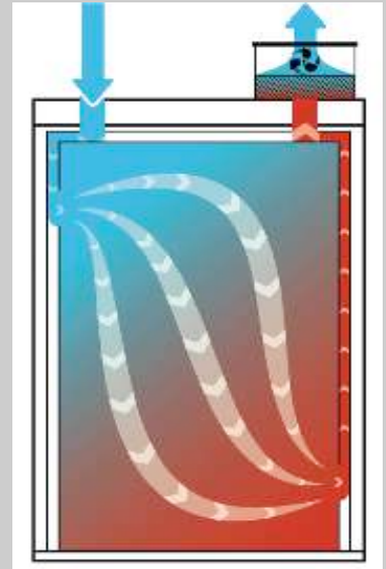
GABINETE PARA ALMACENAMIENTO DE REACTIVOS



PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

ENTRADA DE AIRE
DESDE EL ÁREA DE
TRABAJO

RETORNO DE AIRE LIMPIO
DIRECTAMENTE AL ÁREA
DE TRABAJO



asecos[®]

GABINETE IMPORTADO PARA
ALMACENAMIENTO DE REACTIVOS



MESAS
ANTIVIBRATORIAS



REF. 1007



REF. 1008

CARRO
TRANSPORTADOR



ESTACIONES DE ELECTRONICA

GAVETAS
ORGANIZADORAS
PANEL DE
SERVICIOS



LUZ LED
INTREGADA

MALLA PARA
HERRAMIENTAS

ARCHIVADOR
INTEGRADO

PANEL SENSORIAL

ESPACIOS PARA
OBTENER DATOS
SOBRE
ACEPTACIÓN DE
LOS PRODUCTOS



MÓDULOS DE LAVADO

PANEL DE
ESCURRIDO



POCETA EN
POLIPROPILEN
O



GRIFERÍA
PARA
LABORATORIO



MÓDULO DE
LAVADO

DUCHAS LAVA OJOS



CUADRADA



TUBULAR



ABS

FUENTE LAVA OJOS



SILLAS PARA LABORATORIO



Ref.: LWSA300

PARA LABORATORIO
SIN ESPALDAR



Ref.: LWSF502-3M

ADMINISTRATIVA



SILLA PARA LABORATORIO
TAPIZADA CON ESPALDAR



Ref.: LWSA2001

PARA LABORATORIO
CON ESPALDAR

PASSTROUGH CLASICO



Ref. I

PASSTROUGH CON CONTROL DE





Para más información contáctenos:

Teléfono: 2102-7696

Correo: info@grupoenerTica.com

WWW.GRUPOENERTICA.COM