## MUEBLES VILORSA®

Fabricando desde 1992



Mobiliario para enseñanza

#### Presentación

En Muebles Vilorsa mantenemos el firme compromiso de ofrecer a nuestros clientes los productos con la mejor calidad del mercado. Trabajamos cada día con el objetivo de perfeccionar nuestros métodos de trabajo y procesos productivos.

Por ello, toda nuestra actividad (diseño, fabricación y

comercialización) está basada en la norma ISO9001:2015 de gestión de calidad y es certificada cada año por Lloyd´s Register LRQA.



Además como fabricantes somos socios de AIDIMME Instituto Tecnológico del Mueble y colaboramos activamente para perfeccionar y mejorar nuestros diseños y productos. Realizamos los ensayos correspondientes para homologar nuestros productos a las normativa europea de seguridad, funcionalidad, resistencia y durabilidad. Contamos con la certificación en las normas: UNE EN 1729-1:2007. Dimensiones funcionales, UNE EN 1729-2:2012+A1:2016. Requisitos de seguridad y UNE EN 1728:2013. Resistencia y durabilidad.

EMPRESA ASOCIADA **EAIDIMME** 

INSTITUTO TECNOLÓGICO METALUTICATE. MUELL MUCRO, DIREALEST FORMES.

#### Indice

## Infantil-preescolar

págs. 04 - <u>11</u>

## Primaria-secundaria

págs. 12 - 21

## Aulas colectivas

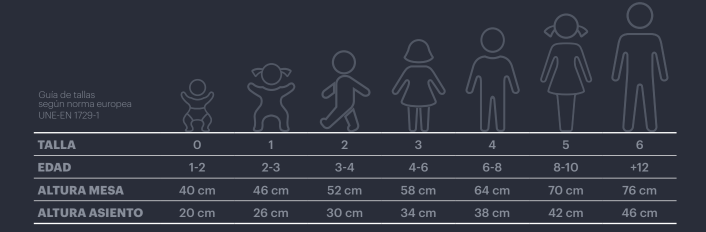
págs. 22 - 29

## Armarios y complementos

págs. 30 - 45

## Aulas técnicas y colectividades

págs. 46 - 51



#### Colores de estratificados y laminados HPL

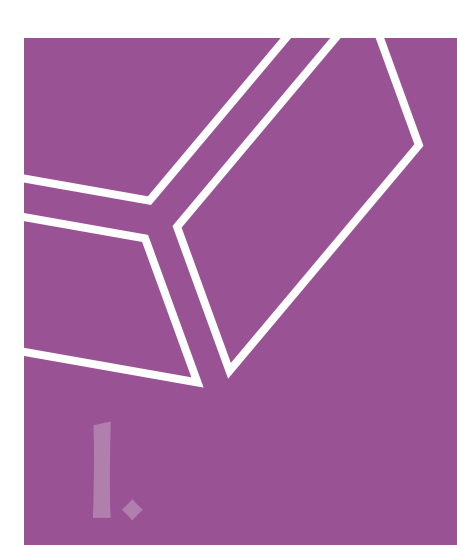


#### Colores de melaminas



#### Colores de pinturas epoxi





## Infantil-preescolar

Un diseño que combina calidad y seguridad en el mobiliario para las primeras etapas educativas de los alumnos

Pensado para que los más pequeños comiencen su ciclo de aprendizaje con todas las garantías.









#### Silla preescolar

Mod. SP

#### Estructura:

Estructura de madera de haya barnizada natural.









## Silla preescolar

Mod. SPB

#### Estructura:

Estructura de madera de haya barnizada natural.









#### Silla infantil

#### Mod. S-I

#### **Estructura:**

Estructura metálica de tubo Ø20x1,5mm. Todos los estratitificados y todas las pinturas epoxy.



#### Silla infantil

#### Mod. SC-30

Carcasa polipropileno. Estructura metálica de tubo Ø20x1,5mm. Todas las pinturas epoxy.











#### Silla monoblock

Certificada EN 1729

#### **Mod. SPP**

Fabricada en polipropileno inyectado monoblock. Tacos intercambiables para modificar la altura de 26cm a 30cm.













Características y acabados comunes para todas las mesas

#### **Tapas:**

Tablero estratificado HPL con cantos barnizados.

#### Patas y/o estructura (opciones):

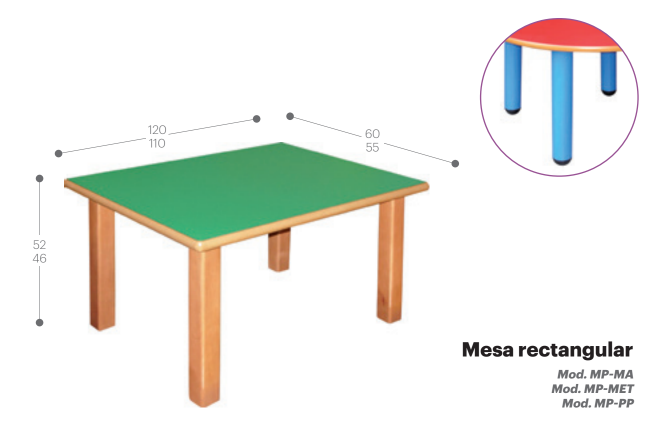
- 1. Madera de haya Color haya natural. (MA)
- 2. Tubo metálico Todas las pinturas epoxy. (MET)
- 3. Plástico polipropileno Azul, rojo, amarillo y verde. (PP)

#### Acabados

Tablero









#### Mesa circular

Mod. MC-MA Mod. MC-MET Mod. MC-PP

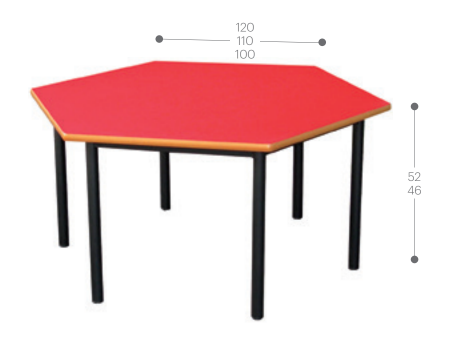
#### Mesa semicircular

Mod. MSC-MET Mod. MSC-MA Mod. MSC-PP



#### Mesa hexagonal

Mod. MH-MET Mod. MH-MA Mod. MH-PP



#### Mesa trapecio

Mod. MT-MET Mod. MT-MA Mod. MT-PP



Características y acabados comunes para las mesas y banco

#### Tapas y asiento (opciones):

- 1. Laminado estratificado HPL con cantos cabeceados en madera de haya barnizada.
- 2. Tablero MDF laminado estratificado HPL con cantos barnizados.

#### **Estructura:**

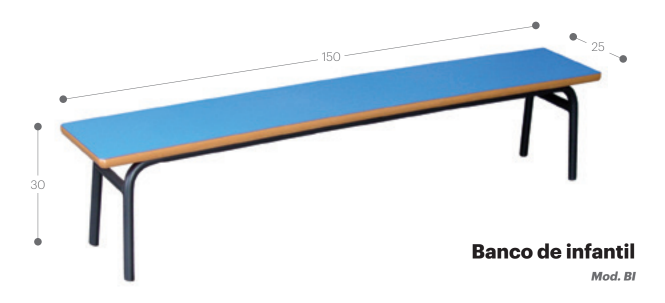
Tubo metálico Ø25x1,5mm.

Todos los estratificados Todas las pinturas epoxy.

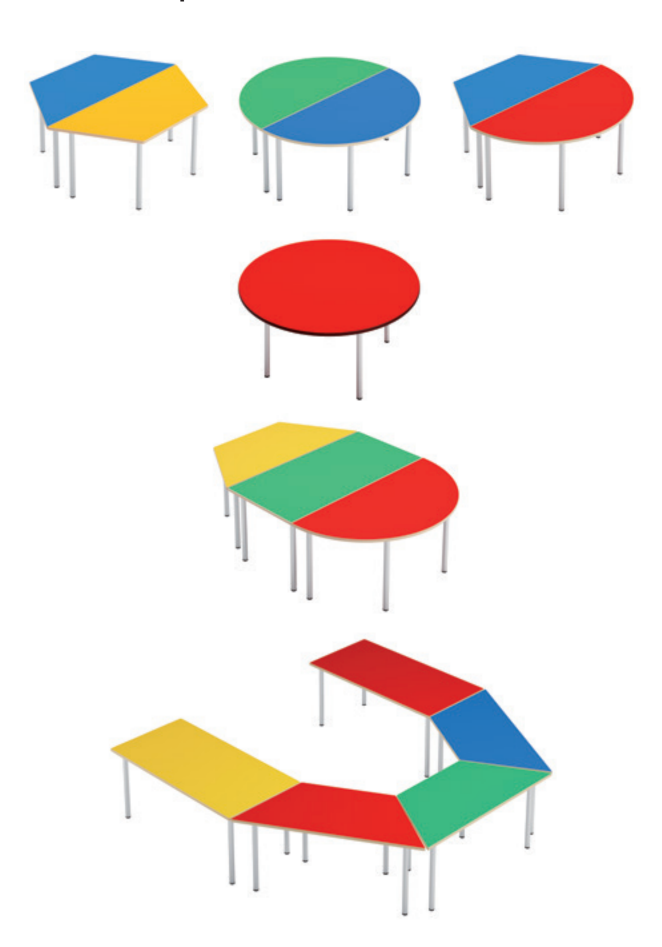


#### Mesa de infantil

Mod. MI



### **Diferentes composiciones**

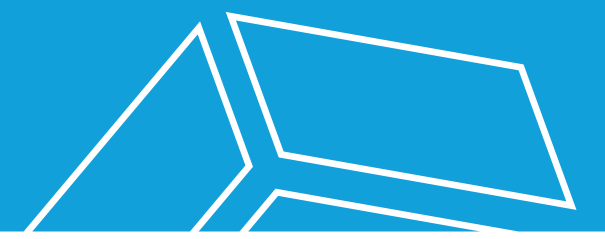


2.

## Primaria-secundaria

Mobiliario completo para aulas de educación primaria y secundaria.
Disponemos de diferentes modelos de sillas y pupitres certificados por el laboratorio AIDIMME que cumplen la

normativa europea UNE EN 1729 de calidad, seguridad, funcionalidad y durabilidad para elegir los modelos que mejor se adapten a las necesidades de cada centro escolar.





Características y acabados comunes para todas las sillas

#### **Estructura:**

- Estructura metálica de tubo: Ø22x1,5mm (Modelo S-19) Ø20x1,5mm (Modelos S-3, S-2, S-5, S-30, SC, SCN)
- Estructura metálica de tubo oval: 30x15x1,5mm (Modelo S-21)



#### Asiento (altura):

46cm: Modelos S-30, S-21, S-19, SC, SCN 42cm: Modelos S-30, S-21, S-3, SC, SCN

38cm: Modelos S-2, SC, SCN 34cm: Modelos S-5, SC, SCN

En todos los estratificados y pinturas epoxy.

#### Silla aula

Certificada UNE EN 1729-1:2007 UNE EN 1729-2:2012+A1:2016 UNE EN 1728:2013

Mod. S-19



#### Silla aula

Mod. S-30

Estructura metálica de tubo Ø20x1,5mm. Todos los estratificados y todas las pinturas epoxi.

#### Silla aula

#### Mod. S-21

Estructura metálica de tubo oval de 30x15x1,5mm. Todos los estratificados y todas las pinturas epoxi.



#### Silla de carcasa

#### Mod. SC

Carcasa polipropileno. Estructura metálica de tubo Ø20x1,5mm. Todas las pinturas epoxy.











## Silla de carcasa homologada Cumple la norma UNE EN1729

#### Mod. SCH

Estructura metálica de tubo de Ø22x1,5mm. Todas las pinturas epoxi.

4 Colores de carcasa: azul, rojo, amarillo, verde.



Características y acabados comunes para estas mesas

#### **Tapas**

Tapa fabricada en laminado estratificado HPL con cantos cabeceados en madera de haya barnizada.

#### **Estructura:**

Estructura metálica de tubo Ø28x1,5mm.

#### Bandeja:

Bandeja portalibros de rejilla con dos ganchos.

Todos los estratificados y todas las pinturas epoxy.

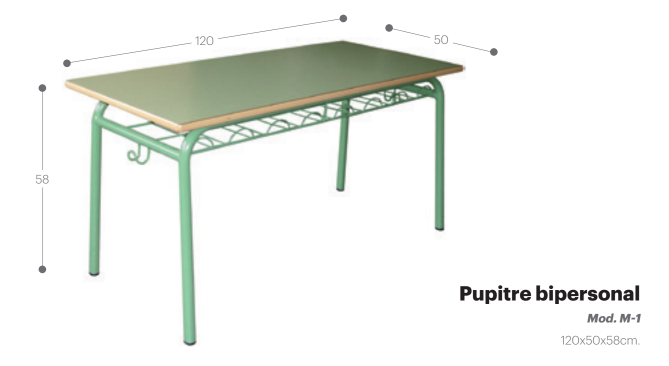


#### **Pupitre**

Certificado UNE EN 1729-1:2007 UNE EN 1729-2:2012+A1:2016 UNE EN 1728:2013

#### Mod. M-19

M-19: 70x50x76cm. M-3: 60x50x70cm. M-2: 60x50x64cm. M-5: 60x50x58cm.



#### **Pupitre**

#### Mod. M-20

#### Tapas:

Tapa fabricada en laminado estratificado HPL con cantos cabeceados en madera de haya barnizada.

#### **Estructura:**

Estructura metálica de tubo Ø25x1,5mm.

#### Bandeja:

Bandeja portalibros de chapa.

Todos los estratificados y todas las pinturas epoxy.



#### **Pupitre**

#### Mod. M-22

#### Tapas:

Tapa fabricada en compacto fenólico de 12mm.

#### **Estructura:**

Estructura metálica de tubo 60x30x1,5mm. oval. Niveladores.

#### Bandeja:

Bandeja portalibros de rejilla.

Consultar acabados de tapa. Todas las pinturas epoxy.



#### **Pupitre**

#### Mod. M-23

#### **Tapas**

Tapa fabricada en laminado estratificado HPL con cantos PVC 2mm.

#### Estructura:

Estructura metálica de tubo 40x20x1,5mm.

#### Bandeja:

Bandeja portalibros a juego.



Características y acabados comunes para estas mesas

#### **Tapas:**

Tapa fabricada en laminado estratificado HPL con cantos cabeceados en madera de haya barnizada.

Todos los estratificados y todas las pinturas epoxy.



#### **Pupitre**

Mod. M-24

#### Bandeja:

Bandeja portalibros de rejilla. Apilable.

#### Estructura:

Estructura metálica de tubo Ø28x1,5mm.



#### **Pupitre**

Mod. M-25

70x50x76cm. 60x50x70cm. 60x50x64cm. 60x50x58cm.

#### Bandeja:

Bandeja portalibros de rejilla con dos ganchos.

#### Estructura:

Estructura metálica de tubo Ø28x1,5mm.



#### **Pupitre**

Mod. M-25B

#### Bandeja:

Bandeja portalibros de chapa.

#### Estructura:

Estructura metálica de tubo Ø28x1,5mm.

#### **Pupitre**

Mod. M-26

#### Tapa:

Tapa fabricada en Compacmel® de 13mm.

#### Estructura:

Estructura metálica de tubo Ø28x1,5mm.

#### Bandeja:

Bandeja portalibros de rejilla.

Consultar acabados de tapa. Todas las pinturas epoxy.





#### **Pupitre**

Mod. M-27

#### Tapa:

Tapa fabricada en compacto fenólico de 12mm.

#### Estructura:

Estructura metálica de tubo Ø28x1,5mm.

#### Bandeja:

Bandeja portalibros de rejilla.

Consultar acabados de tapa. Todas las pinturas epoxy.



#### Pupitre de altura regulable

#### Mod. M-R4

Pupitre de altura regulable en tallas: talla 3 (58cm), talla 4 (64cm) talla 5 (70cm) y talla 6 (76cm)

#### Tapa:

Fabricada en laminado estratificado HPL con cantos cabeceados en madera de haya barnizada.

#### Estructura:

Estructura con pata de doble tubo de Ø28mm para mayor estabilidad. Pies con niveladores.

#### **Bandeja**:

Cajón portalbibros de polipropileno de colores.



**Características** y acabados comunes para estas mesas

#### Tapas (opciones):

- 1. Tapa fabricada en compacto fenólico de 12mm.
- 2. Fabricada en laminado estratificado HPL con cantos cabeceados en madera de haya barnizada o cantos de PVC2mm.

#### **Estructuras:**

Estructura metálica de tubo 30x30x1,5mm.

#### Bandeja:

Bandeja portalibros de madera. Niveladores.

Consultar. Todas las pinturas epoxy.

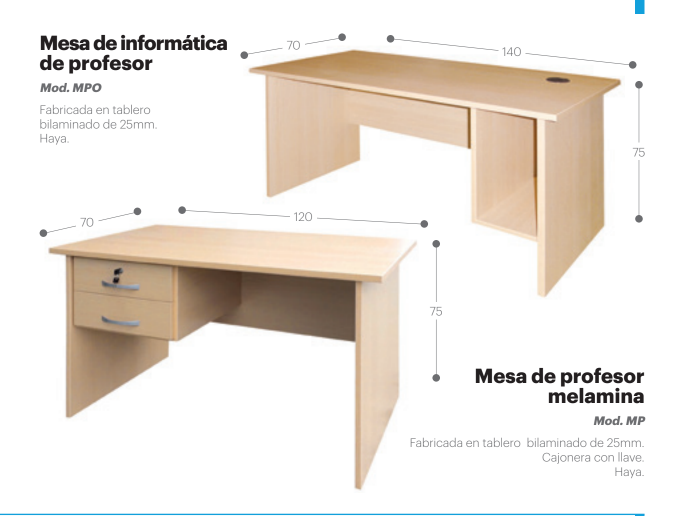




Estructura metálica de tubo Ø35x1,5mm.

#### Cajonera:

Cajonera con llave fabricada en tablero bilaminado de 19mm. Todos los estratificados y todas las pinturas epoxy





#### Silla de profesor

#### Mod. 314

Estructura metálica de tubo Ø25x1,5mm.
Asiento y respaldo tapizados.
Brazos de poliuretano
Todas las pinturas epoxy.
Tapizada en skai negro, tela negra, tela azul o tela granate.



#### Silla de profesor

#### Mod. 310

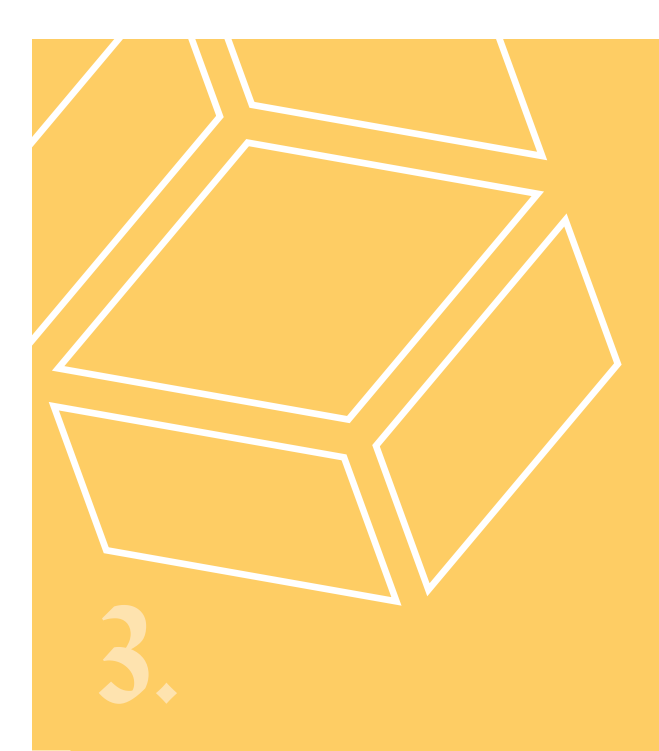
Estructura metálica de tubo Ø25x1,5mm.
Asiento y respaldo tapizados.
Todas las pinturas epoxy.
Tapizada en skai negro,
tela negra, tela azul o
tela granate



#### Silla de profesor

#### Mod. 03

Silla de profesor giratoria. Elevador de gas. Base de poliamida con ruedas. Ajuste lumbar. Tapizada en tela azul, negro, granate.



## Aulas colectivas

Estimular la creatividad y el aprendizaje activo son dos de los objetivos de la educación del futuro. Estos espacios polivalentes pueden albergar diferentes actividades que fomenten la autonomía de los alumnos. Así, el aula se transforma de una configuración tradicional a un espacio de trabajo colectivo.



Características y acabados comunes para todas las mesas

#### Tapas (opciones):

- 1. Tapa fabricada en laminado estratificado HPL con cantos cabeceados en madera de haya barnizada.
- 2. Tapa fabricada en tablero MDF laminado estratificado HPL con cantos barnizados.

Todos los estratificados y todas las pinturas epoxy.



#### Mesa lectura comedor

Mod. MLC

120x60x76-70-64-58-52cm. 140x75x76-70-64-58-52cm.

**Estructura:** 

Estructura metálica de tubo Ø35x1,5mm.



#### Mesa multiusos

#### Mod. MM Pata Cuadrada

90x90x75-70-64-58cm. 100x100x75-70-64-58cm. 140x70x75-70-64-58cm. 160x80x75-70-64-58cm. 180x80x75-70-64-58cm.

#### **Estructura:**

Estructura metálica de tubo 40x40x1,5mm.



#### Mesa multiusos

#### Mod. MM Pata Redonda

90x90x75-70-64-58cm. 100x100x75-70-64-58cm. 140x70x75-70-64-58cm. 160x80x75-70-64-58cm. 180x80x75-70-64-58cm.

#### Estructura:

Estructura metálica de tubo Ø50x1,5mm.

#### Mesa plegable

#### Mod. MPL

180x80cm. 160x80cm. 140x75cm.

#### **Estructura:**

Estructura de tubo de Ø28x1,5mm.

Pintura epoxi gris o cromada.





## Mesa abatible con ruedas

#### Mod. MMAR

120x60x75-70-64-58cm. 140x70x75-70-64-58cm. 160x80x75-70-64-58cm. 180x80x75-70-64-58cm.

#### Estructura:

Estructura metálica de tubo Ø60x1,5mm.
Sistema abatible accionable con una sola mano.
Permite adosar varias mesas en muy poco espacio, ruedas de goma de Ø70mm con freno.



Características y acabados comunes para todas las mesas

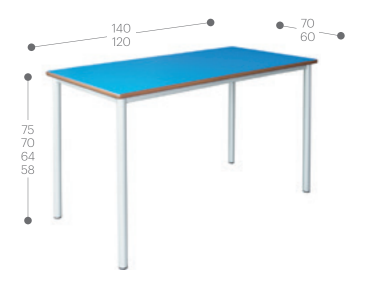
#### Tapas

Tapa fabricada en tablero MDF laminado estratificado HPL con cantos barnizados.

Todos los estratificados y todas las pinturas epoxy.

Posibilidad de ruedas.





#### Mesa rectangular

Mod. MCR

#### **Estructura:**

Estructura metálica de tubo Ø35x1,5mm. Posibilidad de ruedas.



#### Mesa circular

Mod. MC

#### Estructura:

Estructura metálica de tubo Ø35x1,5mm. Posibilidad de ruedas.



#### Mesa semicircular

Mod. MSC-ME

#### **Estructura:**

Estructura metálica de tubo Ø35x1,5mm. Posibilidad de ruedas

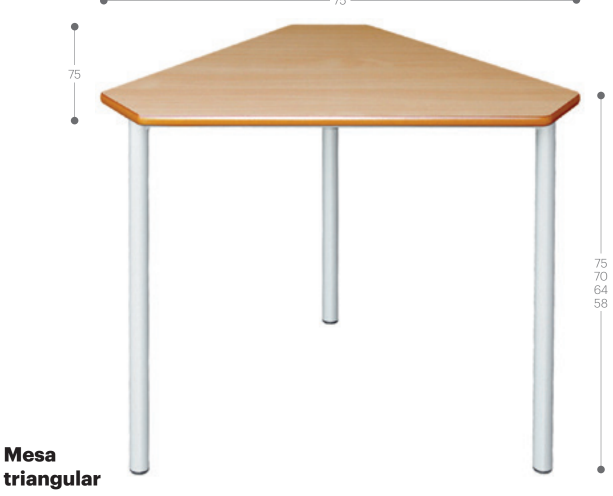


#### Mesa de trapecio

#### Mod. MT

#### Estructura:

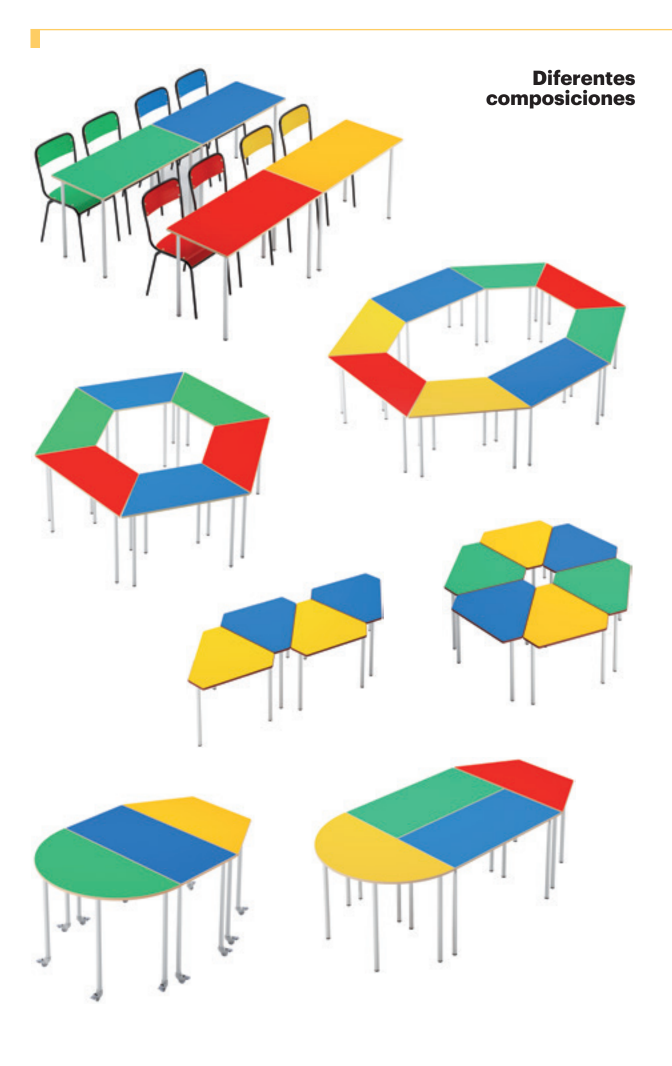
Estructura metálica de tubo Ø35x1,5mm. Posibilidad de ruedas.



#### Mod. MCTRI

#### **Estructura**

Estructura metálica de tubo Ø35x1,5mm. Posibilidad de ruedas.



#### Silla de carcasa de polipropileno

Mod. S-50

El acabado de la carcasa es antideslizante y sin nervaduras,

los bordes son redondeados.

Estructura metálica de tubo de Ø20x1,5mm.

Todas las pinturas epoxi.

Certificado de calidad ANSI/BIFMA X5.1-2002.

4 colores de carcasa: Naranja, amarillo claro, verde claro y azul claro.











#### Silla de carcasa de polipropileno con ruedas

Mod. S-50R

El acabado de la carcasa es antideslizante y sin nervaduras, los bordes son redondeados.

Estructura metálica de tubo de Ø20x1,5mm.

Ruedas con rodadura blanda anti ruido.

Todas las pinturas epoxi.

Certificado de calidad ANSI/BIFMA X5.1-2002.

4 colores de carcasa: Naranja, amarillo claro, verde claro y azul claro.













#### Silla de carcasa homologada

Mod. SCH

Estructura metálica de tubo de Ø22x1,5mm. Todas las pinturas epoxi.

4 Colores de carcasa: azul, rojo, amarillo, verde.















#### Silla polivalente

Mod. SCH 3.0

Silla de polipropileno conforme a la nueva las normas europeas EN1729, se fija en una base giratoria con 6 ruedas con rotación de 360°, facilita las transiciones entre las configuraciones de la sala, permite que el aula pase de un modo conferencia a un modo de trabajo en equipo. La amplia base circular garantiza un perfecto almacenamiento para mochilas y pertenencias de estudiantes. Se puede integrar con una tableta de escritura fijada en un soporte giratorio tanto para estudiantes diestros como zurdos. 4 colores de carcasa: Azul, rojo, amarillo, verde.















4.

## Armarios y complementos

Una combinación de diseño funcional y materiales resistentes para armarios, estanterías, casilleros y todo tipo de

complementos para el aula (pizarras percheros, baldas, etc.).



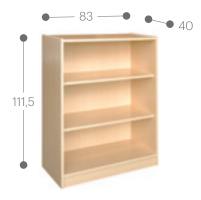
#### **Estantería**

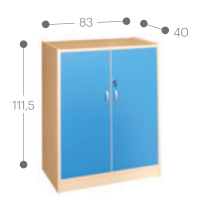
Mod. AEM

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm.

**Cuerpo armario:** 







#### **Armario**

**Mod. APBM** 

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Puertas con cerradura con llave.

**Cuerpo armario:** 













## 83 -111,5

#### Armario de puerta y cajones

**Mod. APCM** 

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Puertas con cerradura con llave.

#### **Cuerpo armario:**



**Puertas:** 









# 111,5

#### Armario de vitrina

**Mod. APBC** 

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Puertas con cerradura con llave.

**Cuerpo armario:** 



#### **Armario 8 puertas**

#### Mod. AC8P

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Puertas con cerradura con llave.

#### **Cuerpo armario:**















#### Estantería a dos caras

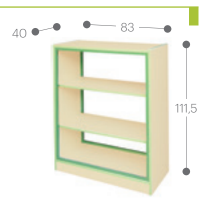
#### **Mod. AEM2C**

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Arcos de refuerzo metálicos de tubo 20x20x1,5mm.

#### **Cuerpo armario:**







#### **Armario gavetero**

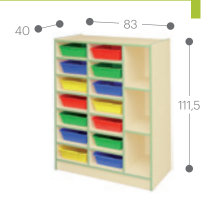
#### Mod. EMG

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Incluye 14 gavetas plásticas de colores.

#### **Cuerpo armario:**









#### **Armario contenedor movil**

#### **Mod. ACM**

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Incluye 12 gavetas plásticas de colores.

#### **Cuerpo armario:**







#### **Expositor**

#### Mod. AEX

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm.

#### **Cuerpo armario:**





## 90 — 195 135 75

— 90 —

195 135 75

43

#### Armario estantería

Mod. AE25

Fabricado en tablero bilaminado de 25mm con cantos de PVC 2mm.

**Cuerpo armario:** 





## **Armario puertas bajas**

Mod. APB25

Fabricado en tablero bilaminado de 25mm con cantos de PVC 2mm. Puertas en 19mm con cerradura con llave.

#### **Cuerpo armario:**









#### **Armarios puertas enteras**

Mod. APE25

Fabricado en tablero bilaminado de 25mm con cantos de PVC 2mm. Puertas en 19mm con cerradura con llave.

#### **Cuerpo armario:**



**Puertas:** 



#### Armario puertas bajas y vitrina

**Mod. APBCR25** 

Fabricado en tablero bilaminado de 25mm con cantos de PVC 2mm. Puertas en 19mm con cerradura con llave y vitrina.

#### **Cuerpo armario:**



**Puertas:** 















#### **Estantería**

#### Mod. AE180

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm.

#### **Cuerpo armario:**





#### Armario puertas bajas

#### Mod. APB180

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Puertas con cerradura con llave.

#### **Cuerpo armario:**



#### **Puertas:**











#### **Armario puertas enteras**

#### Mod. APE180

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm.

#### **Cuerpo armario:**





#### **Armarios de 4 puertas**

#### Mod. AP4E

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm.

#### **Cuerpo armario:**





#### Armario de puertas bajas y 9 casillas

Mod. APB9C

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm.

**Cuerpo armario:** 







**−** 90 **−**•

150

#### **Estantería**

Mod. AE150

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm.

**Cuerpo armario:** 



#### Armario puertas bajas

Mod. APB150

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Puertas con cerradura con llave.

**Cuerpo armario:** 



**Puertas:** 









# **−** 90 **−**• 150

#### **Armario puertas enteras**

Mod. APE150

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Puertas con cerradura con llave.

**Cuerpo armario:** 



**Puertas:** 









# Armario de puertas altas

### Mod. APBA

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Puertas con cerradura con llave.

### **Cuerpo armario:**



### **Puertas:**









# Armario de puertas bajas y 6 casillas

### Mod. APB6C

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Puertas con cerradura con llave.

### **Cuerpo armario:**



### **Puertas:**











# Armario de 12 casillas

# Mod. A12C

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm.

### **Cuerpo armario:**





# Armario de 36 casillas

### Mod. A36C

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm.

# **Cuerpo armario:**





# Armario de gavetas y puertas

Mod. AGP2

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Puertas con cerradura con llave. 16 gavetas o cubetas extraibles con railes.

**Cuerpo armario:** 



**Puertas:** 











150

# **Estantería**

Mod. AE115

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm.

**Cuerpo armario:** 





# **Armario puertas enteras**

Mod. APE115

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Puertas con cerradura con llave.

**Cuerpo armario:** 



**Puertas:** 









# − 90 —

# Estantería de gavetas

Mod. AGE115

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. 12 gavetas o cubetas extraibles con railes.

**Cuerpo armario:** 



# Armario de gavetas

### Mod. AGP3

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. 12 gavetas o cubetas extraibles con railes.

### **Cuerpo armario:**



# **Puertas:**









# Armario de gavetas

### Mod. AGE75

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. 24 gavetas o cubetas extraibles con railes.

### **Cuerpo armario:**





# Armario de 6 casillas

# Mod. A6C

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm.

### **Cuerpo armario:**





# Armario de 27 casillas

### Mod. A27C

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm.

# **Cuerpo armario:**





# **Estantería**

Mod. AE75

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm.

**Cuerpo armario:** 





- 90

75

# **Armario puertas enteras 75cm**

Mod. APE75

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Puertas con cerradura con llave.

**Cuerpo armario:** 



**Puertas:** 









# Estantería de gavetas 75cm

Mod. AGE75

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Gavetas extraibles con railes.

**Cuerpo armario:** 



# 195

35

# Estantería biblioteca

Mod. AEB

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Baldas de chapa metálica plegada.

**Cuerpo armario:** 



**Baldas:** 



# Armario portalibros móvil

### Mod. APL

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Ruedas de 70mm con freno.

### **Cuerpo armario:**



### Combinado con:











# **Expositor a dos caras**

### Mod. AEXM

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Ruedas de 70mm con freno.

### **Cuerpo armario:**



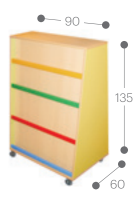
### Combinado con:











# **Expositor-estantería**

# Mod. AEXM2

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Ruedas de 70mm con freno.

# **Cuerpo armario:**



### Combinado con:











# **Armario cambiador**

### Mod. AC

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Puertas con cerradura con llave.

### **Cuerpo armario:**



# **Puertas:**













# **Escalera**

Mod. ESC

Fabricada en tablero MDF bilaminado de 19mm con cantos barnizados.

**Cuerpo armario:** 





# −105 — 50

105

50

35

# Baul

Mod. BL

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Ruedas de 50mm con freno.

**Cuerpo armario:** 



Combinado con:







# Casillero de pared

Mod. C8P

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm.

**Cuerpo armario:** 



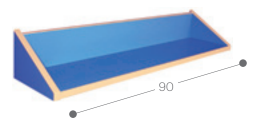
Combinado con:











# **Balda**

Mod. B

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm.

**Color:** 











# Percha 8g

### Mod. P

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. 8 Perchas cromadas.

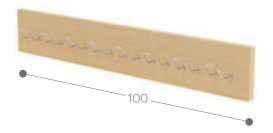
### Color:











# Percha gancho PVC

### Mod. PP

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. 6 Perchas de polipropileno de colores.

### Color:



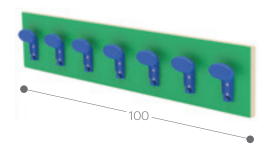








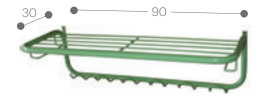




# Percha metálica

# Mod. PMET

Estructura metálica de tubo Ø20x1,5mm. Todas las pinturas epoxi



# Taquillas (a medida)

### Mod. TAQ

Fabricado en tablero bilaminado de 19mm con cantos de PVC 2mm. Compactro fenólico de 12mm.

Posibilidad de cerradura de moneda o de candado.

# Acabados a consultar





# Banco de pasillo

### Mod. BP

Tapa fabricada en tablero MDF laminado estratificado HPL con cantos barnizados. Estructura metálica de tubo Ø35x1,5mm.
Todos los estratificados y todas las pinturas epoxy.



# Banco de vestuario lamas

### Mod. BVP

Lamas de madera barnizadas. Estructura metálica de tubo 40x40x1,5mm. Todas las pinturas epoxy. A medida.



# Banco de vestuario fenólico

### Mod. BV

Compacto fenólico de 12mm. Estructura metálica de tubo 40x40x1,5mm. Colores a consultar. A medida.



# Pizarras interactivas con proyector

# **Mod. ENO ONE**

Pizarra interactiva Polyvision® con software, proyector y pizarra vitrificada. Sin cables ni alimentación eléctrica. Compatible con uso tradicional o interactivo.

Magnética. Resistente al fuego, químicos, manchas, bacterias, arañazos y grafitis. Arquitectura de software abierta. Superficie garantizada de por vida y fabricada en Europa CE.



# Encerado vitrificado verde tiza

# Mod. EVT

Medidas: 400x120cm, 244x120cm, 150x120cm.

Superficie de acero vitrificado. Apto para colocar imanes. Marco de aluminio. Verde para tiza.

# Encerado vitrificado blanco rotulador

Mod. EVR

Medidas: 400x120cm, 244x120cm, 150x120cm.

Superficie de acero vitrificado. Apto para colocar imanes. Marco de aluminio. Blanco rotulador.



# Encerado vitrificado mate para proyección

Mod. EVP

Medidas: 400x120cm, 244x120cm, 150x120cm.

Superficie de acero vitrificado. Apto para colocar imanes. Marco de aluminio.



# **Encerado laminado verde tiza**

**Mod. ELT** 

Medidas: 400x120cm, 244x120cm, 150x120cm.

Fabricado en tablero estratificadado. Marco de aluminio. Verde para tiza.



# Encerado laminado blanco rotulador

Mod. ELR

Medidas: 400x120cm, 244x120cm, 150x120cm.

Fabricado en tablero estratificadado. Marco de aluminio. Blanco rotulador



# Tablero de corcho

Mod. TC

Marco de aluminio.





5.

Los laboratorios, las aulas de informática las zonas de formación profesional necesitan un mobiliario específico que facilite su actividad. Las sillas de pala y apilables son especialmente adecuadas para salas de conferencias o aulas de idiomas.

# Aulas técnicas y colectividades





# Silla de pala

Mod. S19P

# Tapas:

Fabricada en tablero MDF laminado. Estratificado HPL con cantos barnizados.

### **Estructura:**

Tubo metálico Ø22x1,5mm. Parrilla portaobjetos.

Pala abatible.

Todos los estratificados y todas las pinturas epoxy.



# Silla de pala

Mod. 318P

### Carcasa:

Madera de haya barnizada. Se pueden pintar en todas las pinturas.

### Estructura:

Tubo metálico Ø25x1,5mm.

Pala abatible.

Todas las pinturas epoxy.



# Silla de carcasa con brazos

Mod. 318

### Carcasa:

Madera de haya barnizada. Se pueden pintar en todas las pinturas.

### **Estructura:**

Tubo metálico Ø25x1,5mm.

Todas las pinturas epoxy.



# Silla de carcasa

Mod. 336

### **Estructura:**

Tubo metálico Ø20x1,5mm.

# Carcasa:

Madera de haya barnizada. Se pueden pintar en todas las pinturas.

Todas las pinturas epoxy.

# Silla de carcasa de polipropileno

Mod. SCV

# Estructura:

Tubo metálico Ø25x1,5mm.

Todas las pinturas epoxy.















# Silla de carcasa de polipropileno

Mod. SD46

### Carcasa:

Polipropileno.

### Estructura:

Tubo metálico Ø20x1,5mm.

Todas las pinturas epoxy.











# **Banqueta**

Mod. BR

### Estructura:

Tubo metálico Ø22x1,5mm.

# **Asiento:**

Ø32cm.

### Aro:

Cromado

Todos los estratificados y todas las pinturas epoxy.



# Banqueta con respaldo

Mod. BRR

### **Estructura:**

Tubo metálico Ø22x1,5mm.

### Aro:

Cromado.

Todos los estratificados y todas las pinturas epoxy.





# **Banqueta poliuretano**

Mod. SD

**Asiento** y **respaldo:** Poliuretano.

Aro reposapies y elevador de gas.

Ruedas o deslizantes.





# Banqueta carcasa de haya

Mod. SDM

Carcasa:

Madera de haya.

Aro reposapies y elevador de gas.

Ruedas o deslizantes



# Banqueta carcasa de haya

Mod. SCM

Carcasa:

Madera de haya.

Elevador de gas.

Ruedas o deslizantes



# Silla tapizada

Mod. 304

Estructura:

Tubo metálico Ø20x1,5mm.

Asiento y respaldo:

Tapizados skai negro, tela negra, tela azul o tela granate.

Todas las pinturas epoxy.

# Mesa de dibujo

Mod. MD

# Tapa:

Regulable en inclinación mediante husillo.

### **Estructura:**

Tubo metálico Ø35x1,5mm.

Todos los estratificados y todas las pinturas epoxy.



# Mesa de informática

Mod. BRR

### Estructura:

Tubo metálico Ø60x30x1,5mm.

### Porta CUP.

Guía porta cables metálica.

Todos los estratificados y todas las pinturas epoxy.



# Banco de taller

Mod. MT

### Tapa:

Tablero MDF laminado estratificado HPL con cantos barnizados.

# Estructura:

Tubo metálico Ø40x40x1,5mm.

Todos los estratificados y todas las pinturas epoxy.



# Mesa laboratorio de ciencias

Mod. MLB

### Tapa:

Compacto fenólico de 12mm.

### Estructura:

Tubo metálico 40x40x1,5mm.









# FÁBRICA, EXPOSICIÓN Y VENTA DIRECTA

39718 - Pámanes (Cantabria) **T** 942 52 84 11

correo@mueblesvilorsa.com

www.mueblesvilorsa.com