



## MOBILIARIO VERSÁTIL

NESTE DOCUMENTO AMÓSASE, A TÍTULO ORIENTATIVO, O NOVO MOBILIARIO VERSÁTIL MERCADO POLA CONSELLERÍA, COMO RESPOSTA Á NOVA ARQUITECTURA PEDAGÓXICA E PARA A CREACIÓN DE ESPAZOS MÁIS VERSÁTILES NOS CENTROS EDUCATIVOS.

### INDICAR QUE:

- As características e dimensións do mobiliario son aproximadas.
- As fotografías e cores son orientativas.

### TALLAS:

- Talla 0: educación infantil.
- Talla 1: 1º e 2º educación primaria.
- Talla 2: 3º e 4º educación primaria e zonas comúns primaria.
- Talla 3: 5º e 6º educación primaria.
- Talla 4: educación secundaria.

### CÓDIGO ARTIGO: 100336 CARRO CON COXÍNS

- Carro ou baúl porta coxíns metálico ou de madeira, con rodas.
- Con capacidade para almacenar ou transportar un mínimo de 10 - 15 coxíns de 7 cm de espesor.
- Dimensións: cadrados de 35x35cm ou redondos de diámetro 35.
- Mínimo de 10 coxíns das medidas anteriores, dun mínimo de 7cm de espesor, de cores variadas e fácil limpeza.



### CÓDIGO: 100167 ENCERADO BRANCO MAGNÉTICO

#### Descrición:

- Dimensións útiles do encerado: 120x150 cm.
- Magnético.
- Dúas caras de traballo brancas aptas para proxección, escritura, etc.



- Alta resistencia ao raiado.
- Fácil borrado cos elementos que se acheguen ou cos medios usuais dos centros.
- Con rodas con freo para o seu uso reversible.
- Con bandexa e borrador.



### **CÓDIGO 100328      ARMARIO PECHADO**

Armario destinado a zonas docentes e / o administrativas dos Centros Escolares.

#### **Dimensións aproximadas:**

- Altura total: 1.800 mm.
- Anchura total: 800 mm.
- Profundidade: 400 mm.
- Ancho do andel: 350 mm.
- Altura do zócalo: 85 mm.

#### **Características técnicas:**

O armazón principal do armario estará fabricado con taboleiro aglomerado de 19mm. Recuberto polas súas dúas caras de papel melamínico cor imitación faia, cumprindo as normativas esixidas para este fin. As partes vistas do moble irán canteadas en PVC 2 mm faia e o resto en 1 mm.

Na parte frontal irá pechado con dúas portas de taboleiro aglomerado de 16 mm de espesor; das mesmas características empregadas no armazón principal. Ditas portas estarán dotadas de fechadura e terán unha capacidade de apertura de 0° a 180°.

A traseira será de taboleiro aglomerado de 10 mm de espesor, das mesmas características utilizadas para o armazón. Todas as unións do armazón irán encoladas e con espigas, a fin de lograr unha perfecta robustez.



O armario dispoñerá de cinco andeis sendo polo menos 4 regulables en altura e dun mínimo de 19mm de groso .Os andeis suxeitaranse con enganches que eviten o seu esvaramento.

Na súa parte inferior terá un zócalo con conteiras de material plástico antiescorregadizo que evite o contacto co chan.

Non se permitirá o aglomerado á vista en ningunha parte da moble.

### **CÓDIGO: 100340      ARMARIO PORTAS BAIXO**

#### **Características principais:**

- Robusto.
- Modulable.
- Con dous portas.
- Con rodas con freo.
- Con dous estantes interiores.



#### **Medidas aproximadas:**

- Altura total: 800mm.
- Ancho total: 900mm.
- Profundidade: 400 mm.

### **CÓDIGO: 100327      ARMARIO BAIXO INFANTIL**

Moble destinado a espazos educativos de educación infantil na aula, biblioteca, sala de usos múltiples, etc.

#### **Dimensións aproximadas:**

- Altura total: 350mm.
- Anchura total: 1500mm.
- Profundidade: 350-400mm.



### Características técnicas:

- O armazón principal do armario estará fabricado con taboleiro aglomerado de 19mm. Recuberto polas dúas caras de papel melamínico cor imitación faia, cumprindo as normativas esixidas para este fin.
- As partes vistas do moble irán canteadas en PVC 2 mm cor faia e o resto en 1 mm.
- O armario estará dividido en tres ocios iguais, pechados por unha porta de distinto cor. (Vermello, amarelo, azul).
- Para a suxeición das portas poderase utilizar bisagras tipo piano ou sistema basculante.
- A porta deberá ser de fácil apertura e peche.
- Tamén se admitirá, en lugar de portas, caixóns para gardar cousas.
- Valorarase que dispoña de catro rodas robustas xiratorias con freo.

### CÓDIGO: 100128      ARMARIO EXPOSITOR MÓBIL

Este armario irá destinado o recuncho de lectura das aulas de educación infantil e primaria, a fin de mostrar e transportar os libros e material didáctico.

#### Dimensións aproximadas:

- Ancho: 1.100mm.
- Alto: 1.000mm.
- Fondo: 400mm.



Constará dos seguintes compartimentos:

- Un superior destinado a expoñer libros e contos , con unha balda inclinada con desnivel de 18 cm.
- Un estante intermedio a unha distancia superior de 35cm do anterior, con capacidade para contos grandes.
- Un compartimento inferior con 2 caixóns de madeira contrachapada fenólico cubertos por ambas caras de chapa de faia, con 4 rodas cada un. Altura mínima caixón 30 cm.
- Con cantoneiras illantes na parte inferior do moble.

## **CÓDIGO: 100160      CUBETAS MÓBILES**

Caixón con 4 apartados interiores, con rodas para o transporte de libros nas bibliotecas escolares.

### **Características principais:**

Estarán fabricados en taboleiro aglomerado de 19mm de espesor con papel melamínico cor faia, totalmente canteado en PVC, todas as unións estarán encoladas e engargoladas de xeito que sexa robusto. Todas as esquinas deberán estar redondeadas. Non se permitirá aglomerado a vista.

### **Dimensións aproximadas:**

- Altura: 440mm.
- Ancho: 800mm.
- Fondo: 600mm.



## **CÓDIGO: 100161      ESTANTE CLASIFICADOR BAIXO**

### **Características principais:**

Andel con 9 ocas abertos, destinado a espazos polivalentes e aulas de infantil, para a colocación de libros e formación de diferentes espazos, permitindo o desprazamento con 4 rodas con freo na parte inferior do moble.

### **Dimensións aproximadas:**

- Ancho: 900mm.
- Alto: 1.000mm.
- Fondo: 300mm.

O armazón principal será de taboleiro aglomerado de 19mm, recuberto de papel melamínico de cor faia. As densidades mínimas esixidas destes taboleiros será de 650 kg/m<sup>3</sup>.

Todos os taboleiros que constitúan o armazón deberán estar canteados en madeira ou PVC cor faia. As baldas, portas e frontes de caixóns no seu caso irán canteados igualmente en PVC ou madeira de cor faia, non admitíndose en ningún caso o aglomerado visto.





### CÓDIGO 100306

### PUPITRE T-4 RECTANGULAR

Mobiliario para alumnos destinado a aulas dos seguintes niveis:

Talla 4: secundaria

#### Características principais:

- Robusto.
- Unible frontal e lateralmente con outros pupitres.
- Cantos e arestas redondeadas.
- Rodas dianteiras.
- Niveladores en patas traseiras
- Cesto porta-libros, con arestas e terminacións redondeadas ou achafranadas para evitar danos.
- A forma da tapa permitirá unir unhas con outras, tanto lateral como de fronte.



#### Medidas aproximadas:

- Largura da tapa: 680 mm.
- Profundidade da tapa: 480 mm.
- Espesura da tapa: 20 mm.
- Altura da tapa: Talla 4 780 mm

### CÓDIGO: 100310

### PUPITRE T-4 TRAPEZOIDAL

Mobiliario para alumnos destinado a aulas dos seguintes niveis:

Talla 4: secundaria

#### Características principais:

- Robusta.
- Unible frontal e lateralmente con outros pupitres.
- Cantos e arestas redondeadas.
- Rodas dianteiras.
- Niveladores en patas traseiras
- Cesto porta-libros, con arestas e terminacións redondeadas ou achafranadas para evitar danos.



- A forma da tapa permitirá unir unhas con outras, tanto lateral como de fronte.

**Medidas aproximadas:**

- Lado largo da tapa: 870 mm.
- Profundidade da tapa: 440 mm.
- Espesura da tapa: 20 mm.
- Altura da tapa: Talla 4 780 mm.

**CÓDIGO: 100314**

**MESA REDONDA - MORDISCO CON RODAS INFANTIL**

**Características principais:**

- Robusto.
- Modulable con outras mesas redondas e de igual diámetro.
- 4 rodas con freo en todas as patas.
- Sistema de peza de unión patas-tapa robustos. Totalmente redondeada para evitar pinzamentos e danos a usuarios e roupas.



**Medidas:**

- Diámetro da tapa de 950 a 1000 mm con dentada ou entrada que permita encaixar outras.
- Espesor de tapa: 20 mm
- Altura de tapa: Talla 0 (infantil) 520 mm

**Acabados e Recubrimentos:**

- **ESTRUTURA.** Pintada con pintura epoxi, cun recubrimento superior a 30 micras. A pintura será de cor gris RAL 7015.
- **TAPA.** As superficies terán un acabado tipo ou simulación faia.

**CÓDIGO: 100315**

**MESA REDONDA - MORDISCO TALLA 2 CON RODAS**

**Características principais:**

- Robusto.

- Modulable con outras mesas redondas e de igual diámetro.
- 4 rodas con freo en todas as patas.
- Sistema de peza de unión patas-tapa robustos.
- Totalmente redondeada para evitar pinzamentos e danos a usuarios e roupas.

**Medidas:**

- Diámetro da tapa de 950 a 1000 mm. con dentada ou entrada que permita encaixar outras.
- Espesura de tapa: 20 mm
- Altura de tapa: Talla 2 640 mm



**Acabados e Recubrimentos:**

- ESTRUTURA. Pintada con pintura epoxi, cun recubrimento superior a 30 micras. A pintura será de cor gris RAL 7015.
- TAPA. As superficies terán un acabado tipo ou simulación faia.

**CÓDIGO: 100316**

**MESA POLIGONAL T-2**

**Características principais:**

- Robusta.
- Modulable
- Rodas con freo en todas las patas.
- 4 patas con rodas.
- Tapa de forma cadrada irregular de dimensións aproximadas: lado largo 1.360 mm e lado corto 1.060 mm. Permitirá o acoplamento de varias unidades, a fin de formar zonas de traballo colaborativo con facilidade de formas variadas. Estas medidas son orientativas, admitíndose outras configuracións de mesas de formatos





variados, sempre que non se aminore a superficie de traballo, nin a capacidade de alumnos e se permitan configurar diferentes agrupacións.

- Espesor da tapa 20 mm
- Altura da tapa: Talla 2-> 640 mm

#### **Acabados e recubrimentos:**

- **ESTRUTURA.** Pintada con pintura epoxi, cun recubrimento superior a 30 micras. A pintura será de cor gris RAL 7015.
- **TAPA.** As superficies terán un acabado tipo ou simulación faia.

**CÓDIGO: 100341**

**MESA POLIGONAL T-4**

#### **Características principais:**

- Robusta.
- Modulable
- Rodas con freo en todas as patas.
- 4 patas con rodas.
- Tapa de forma cadrada irregular de dimensións aproximadas: lado longo 1.360 mm e lado curto 1.060 mm. Permitirá o acoplamento de varias unidades, a fin de formar zonas de traballo colaborativo con facilidade de formas variadas. Estas medidas son orientativas, admitíndose outras configuracións de mesas de formatos variados, sempre que non se aminore a superficie de traballo, nin a capacidade de alumnos e se permitan configurar diferentes agrupacións.
- Espesor da tapa 20 mm.
- Altura da tapa: Talla 4 = o >750 mm.



#### **Acabados e recubrimentos:**

- **ESTRUTURA.** Pintada con pintura epoxi, cun recubrimento superior a 30 micras. A pintura será de cor gris RAL 7015.
- **TAPA.** As superficies terán un acabado tipo ou simulación faia.

**CÓDIGO: 100313      MESA ABATIBLE 2 M. TALLA 4**

Mobiliario destinado para aulas, comedores escolares, salas de usos múltiples, salas de reunións, bibliotecas, etc.

**Características técnicas:**

- Robusta.
- Modulable.
- Todas as rodas con freo.
- Deberá ser facilmente pregable e abatible.
- Amoreable horizontalmente.



**Dimensións:**

- Taboleiro de Dimensións: 2000x800x25 mm. Talla 4 = o >750 mm

**Tapa:**

- TAPA.- A tapa estará construída en madeira contrachapada, cuberta pola súa cara vista con plásticos estratificados de superficie lisa e dun espesor de 1 mm. de cor faia e debidamente compensada pola súa outra cara co mesmo tipo de estratificado e de espesor de 1 mm.
- Tamén poderá estar construída en madeira aglomerada, canteada en PVC ou madeira de cor faia; todo iso cuberto por unha chapa de madeira de 1 mm. de cor faia por cada unha das caras e todo á súa vez por plásticos estratificados das mesmas características que para o taboleiro contrachapado.
- Sistema de abatimento áxil ,robusto e estable.
- Con rodas robustas e silenciosas para o seu desprazamento.
- Estrutura metálica con 2 patas con 4 rodas con freo.

**CÓDIGO: 100335      MESA ABATIBLE 1,80 T 4**

**Características técnicas:**

- Robusta.
- Modulable.
- Todas as rodas con freo.
- Deberá ser facilmente pregable e abatible.



- Amoreable horizontalmente.
- Con rodas robustas e silenciosas para o seu desprazamento.
- Estrutura metálica con 2 patas con 4 rodas con freo.

#### Dimensións:

- Taboleiro: 1800x800x25mm.
- Altura de tapa: Talla 4 = o > 750mm.



#### Tapa:

A tapa estará construída en madeira contrachapado, cuberta pola súa cara vista con plásticos estratificados de superficie lisa e dun espesor de 1mm. de cor faia e debidamente compensada pola súa outra cara co mesmo tipo de estratificado e de espesor de 1mm.

Tamén poderá estar construída en madeira aglomerada, canteada en PVC ou madeira de cor faia; todo iso cuberto por unha chapa de madeira de 1mm. de cor faia por cada unha das caras e todo á súa vez por plásticos estratificados das mesmas características que para o taboleiro contrachapado.

Sistema de abatemento áxil, robusto e estable.

#### CÓDIGO: 100333 GRADA MÓBIL

#### Características técnicas:

- Robusta.
- Modulable.
- 6 Rodas con freo.
- Parte traseira con 4 ocos para almacenaxe.

#### Medidas aproximadas:

- Largo: 1500 mm.
- Fondo total: 900 mm.
- Fondo do chanzo: 450 mm.
- Altura primeiro asento: 450 mm.
- Altura segundo asento: 335 mm.
- Altura total: 780 mm.



### **CÓDIGO: 100329      ARMARIO RECTO CON RODAS**

#### **Características técnicas:**

- Robusto e estable.
- Modulable.
- 4 Rodas con freo.
- Preferible traseira metálica perforada.
- Con 6 ocos

#### **Medidas aproximadas:**

- Ancho: 1000 mm
- Fondo: 450 mm
- Altura armario : 1150 mm



#### **Compoñentes e Materiais:**

- BASE, LATERAIS, TAPA e ANDEIS. Fabricados en taboleiro aglomerado de espesor 19 mm canteados en PVC 2mm.
- TRASEIRA. Fabricada en prancha metálica perforada de 1,5 mm de espesor. Ou en taboleiro de aglomerado.

### **CÓDIGO: 100330      ARMARIO CURVO CON RODAS**

#### **Especificacións técnicas:**

- Robusto e estable.
- Modulable.
- 5 Rodas con freno.
- Preferible con traseira metálica perforada.
- Con 6 ocos

#### **Medidas aproximadas:**

- Ancho total: 1400 mm
- Fondo: 450mm
- Altura armario: 1150 mm



**CÓDIGO: 100331      ASENTO CURVO**

**Características técnicas:**

- Robusto.
- Modulable con gradas e armarios.
- Escuma de dureza alta e de máxima durabilidade.
- Resistente a abrasión.
- Impermeable.
- Fácil limpeza.



**Medidas:**

- Largo máx: 920 mm.
- Fondo: 450 mm.
- Altura asento sofá : 450 mm.

**Ensamblaxes e accesorios:**

Pes de plástico de alta resistencia.

**CÓDIGO: 100332      ASENTO RECTO**

**Características técnicas:**

- Robusto.
- Modulable con gradas e armarios.
- Escuma de dureza alta e de máxima durabilidade.
- Resistente a abrasión.
- Impermeable.
- Fácil limpeza.

**Medidas aproximadas:**

- Largo: 1000 mm.
- Fondo: 450 mm.
- Altura asento sofá : 450 m.



**Ensamblaxes e accesorios:**

Pes de plástico de alta resistencia.

Os códigos 100329, 100330, 100331 e 100332 deberán ser modulares e permitir combinacións entre si.

### **CÓDIGO: 100326 MESA CIRCULAR PATAS MADEIRA**

#### **Características técnicas:**

- Robusta.
- Patas con niveladores.
- Canto da tapa con forma biselada.
- 3 patas.
- Cantos e arestas redondeadas.
- Sistema de peza de unión pata-tapa robusto. Totalmente redondeada para evitar pinzamentos e danos a usuarios e roupas.



#### **Medidas aproximadas:**

- Diámetro da tapa: 800 mm
- Espesor de tapa: 30 mm
- Altura de tapa: = o > 750 mm

### **CÓDIGO: 100303 PUPITRE T-1 RECTANGULAR**

Mobiliario para alumnos destinado a aulas dos seguintes niveis:

Talla 1: 1º e 2º primaria

#### **Características principais:**

- Robusto.
- Unible frontal e lateralmente con outros pupitres.
- Cantos e arestas redondeadas.
- Rodas dianteiras.
- Niveladores en patas traseiras



- Cesta portalibros, con arestas e terminacións redondeadas ou achafranadas para evitar danos.
- A forma da tapa permitirá ser unir unhas coas outras, tanto lateral como de fronte.

**Medidas aproximadas:**

- Largura da tapa: 680 mm
- Profundidade da tapa: 480 mm
- Espesura da tapa: 20 mm
- Altura da tapa: Talla 1... 590 mm

**CÓDIGO: 100307 PUPITRE T-1 TRAPEZOIDAL**

Mobiliario para alumnos destinado a aulas dos seguintes niveis:

Talla 1: 1º e 2º primaria

**Características principais:**

- Robusta.
- Unible frontal e lateralmente con outros pupitres.
- Cantos e arestas redondeadas.
- Rodas dianteiras.
- Niveladores en patas traseiras.
- Cesta portalibros, con arestas e terminacións redondeadas ou achafranadas para evitar danos.
- A forma da tapa permitirá unir unhas coas outras, tanto lateral como de fronte.



**Medidas aproximadas:**

- Lado largo da tapa: 870 mm.
- Profundidade da tapa: 440 mm.
- Espesura da tapa: 20 mm.
- Altura da tapa: Talla 1 ....590mm.

### **CÓDIGO: 100304 PUPITRE T-2 RECTANGULAR**

Mobiliario para alumnos destinado a aulas dos seguintes niveis:

Talla 2: 3º e 4º primaria

#### **Características principais:**

- Robusto.
- Unible frontal e lateralmente con outros pupitres.
- Cantos e arestas redondeadas.
- Rodas dianteiras.
- Niveladores en patas traseiras.
- Cesto portalibros, con arestas e terminacións redondeadas ou achafranadas para evitar danos.
- A forma da tapa permitirá unir unhas con outras, tanto lateral como de fronte.



#### **Medidas aproximadas:**

- Largura da tapa: 680 mm.
- Profundidade da tapa: 480 mm.
- Espesura da tapa: 20 mm.
- Altura da tapa: Talla 2 640 mm.

### **CÓDIGO: 100308 PUPITRE T-2 TRAPEZOIDAL**

Mobiliario para alumnos destinado a aulas dos seguintes niveis:

Talla 2: 3º e 4º primaria

#### **Características principais:**

- Robusta.
- Unible frontal e lateralmente con outros pupitres.
- Cantos e arestas redondeadas.
- Rodas dianteiras.
- Niveladores en patas traseiras
- Cesto portalibros, con arestas e terminacións redondeadas ou achafranadas para evitar danos.





- A forma da tapa permitirá unir unhas cas outras, tanto lateral como de fronte.

**Medidas aproximadas:**

- Lado largo da tapa: 870 mm.
- Profundidade da tapa: 440 mm.
- Espesura da tapa: 20 mm.
- Altura da tapa: Talla 2..... 640 mm.

**CÓDIGO: 100305 PUPITRE T-3 RECTANGULAR**

Mobiliario para alumnos destinado a aulas dos seguintes niveles:

Talla 3: 5º e 6º primaria

**Características principais:**

- Robusto.
- Unible frontal e lateralmente con outros pupitres.
- Cantos e arestas redondeadas.
- Rodas dianteiras.
- Niveladores en patas traseiras
- Cesto portalibros, con arestas e terminacións redondeadas ou achafranadas para evitar danos.
- A forma da tapa permitirá unir unhas con outras, tanto lateral como de fronte.



**Medidas aproximadas:**

- Largura da tapa: 680 mm.
- Profundidade da tapa: 480 mm.
- Espesura da tapa: 20 mm.
- Altura da tapa: Talla 3 710 mm.

**CÓDIGO: 100309 PUPITRE T-3 TRAPEZOIDAL**

Mobiliario para alumnos destinado a aulas dos seguintes niveis:



Talla 3: 5º e 6º primaria

#### Características principais:

- Robusta.
- Unible frontal e lateralmente con outros pupitres.
- Cantos e arestas redondeadas.
- Rodas dianteiras.
- Niveladores en patas traseiras
- Cesto portalibros, con arestas e terminacións redondeadas ou achafranadas para evitar danos.
- A forma da tapa permitirá unir unhas con outras, tanto lateral como de fronte.



#### Medidas aproximadas:

- Lado largo da tapa: 870 mm.
- Profundidade da tapa: 440 mm.
- Espesura da tapa: 20 mm.
- Altura da tapa: Talla 3..... 710 mm.

#### CÓDIGO: 100311 MESA ABATIBLE 1,60 (infantil)

Mobiliario destinado a aulas, comedores escolares, salas de usos múltiples, salas de reunións, bibliotecas, etc.

#### Características técnicas:

- Robusta.
- Modulable.
- Todas as rodas con freo.
- Deberá ser facilmente pregable e abatible.
- Amoreable horizontalmente.

#### Dimensións:

- Taboleiro de Dimensións: 1600x700x25 mm.



- Altura da tapa: Talla 0 (infantil) 530 mm.

#### **Tapa:**

- TAPA.- A tapa estará construída en madeira contrachapada, cuberta pola súa cara vista con plásticos estratificados de superficie lisa e dun espesor de 1 mm. de cor faia e debidamente compensada pola súa outra cara co mesmo tipo de estratificado e de espesor de 1 mm.
- Tamén poderá estar construída en madeira aglomerada, canteada en PVC ou madeira de cor faia; todo iso cuberto por unha chapa de madeira de 1 mm. de cor faia por cada unha das caras e todo á súa vez por plásticos estratificados das mesmas características que para o taboleiro contrachapado.
- Sistema de abatemento áxil ,robusto e estable.
- Con rodas robustas e silenciosas para o seu desprazamento.
- Estrutura metálica con 2 patas con 4 rodas con freo .

**CÓDIGO: 100312**

**MESA ABATIBLE 1,80 TALLA 2**

Mobiliario destinado a aulas, comedores escolares, salas de usos múltiples, salas de reunións, bibliotecas, etc.

#### **Características técnicas:**

- Robusta.
- Modulable.
- Todas as rodas con freo.
- Deberá ser facilmente pregable e abatible.
- Amoreable horizontalmente.
- Sistema de abatemento áxil ,robusto e estable.
- Con rodas robustas e silenciosas para o seu desprazamento.
- Estrutura metálica con 2 patas con 4 rodas con freo



#### **Dimensións:**

Taboleiro de Dimensións: 1800x800x25mm. Altura de tapa: Talla 2 ...640 mm.

#### **Tapa:**



- TAPA.- A tapa estará construída en madeira contrachapada, cuberta pola súa cara vista con plásticos estratificados de superficie lisa e dun espesor de 1 mm. de cor faia e debidamente compensada pola súa outra cara co mesmo tipo de estratificado e de espesura de 1mm.
- Tamén poderá estar construída en madeira aglomerada, canteada en PVC ou madeira de cor faia; todo iso cuberto por unha chapa de madeira de 1 mm. de cor faia por cada unha das caras e todo á súa vez por plásticos estratificados das mesmas características que para o taboleiro contrachapado.

**CÓDIGO: 100317**

**CADEIRA PA CON RODAS**

**Características técnicas:**

- Robusta.
- Carcasa ergonómica.
- Rodas en todas as patas.
- Reixa metálica ou soporte porta-libros.
- Pa xiratoria sobre toda a cadeira e sobre sí mesma.
- Pa apta para zurdos e destros.
- Pa multiposición.
- Versátil con facilidade e rapidez de movemento.
- Estable



**Medidas aproximadas:**

- Altura do asento: 460mm.
- Ancho do asento: 435 mm.
- Altura da pa: 730 mm.

**Compoñentes, materiais:**

- Estrutura soldada entre si. Fabricada con perfil de aceiro de  $\varnothing 25 \times 1,5$  mm . Admitiranse outras estruturas que sexan de igual ou superior robustez.
- Brazo pa xiratoria. Estable, robusta e permitirá xiros de 360° da pa.
- Asento da cadeira. Poderá ser en madeira ou calquera outro material resistente.
- Pa será de dimensións axeitadas e suficientes para escribir. Cantos e arestas redondeadas.

**Acabados e recubrimentos:**



- Estrutura será de cor gris RAL 7015.
- Asento da cadeira. As superficies terán un acabado simulación faia ou en cores a elixir.

### **CÓDIGO: 100318      MESA RECTANGULAR INFANTIL**

Mesa de traballo colaborativo para aulas de infantil

#### **Características principais:**

- Robusta.
- Modular
- 4 rodas con freo en todas as patas.
- Sistema de peza de unión patas-tapa robustos. Totalmente redondeada para evitar pinzamentos e danos a usuarios e roupas.



#### **Medidas aproximadas:**

- Lonxitude da tapa: 1100 mm
- Anchura da tapa: 800 mm
- Espesura da tapa: 20 mm
- Altura da tapa: Talla 0 (infantil) 520 mm.

#### **Acabados e recubrimentos:**

- ESTRUTURA. Pintada con pintura epoxi, cun recubrimento superior a 30 micras. A pintura será de cor gris RAL 7015.
- TAPA. As superficies terán un acabado tipo ou simulación faia e cun acabado sedoso ao tacto.

### **CÓDIGO: 100319      MESA MESTRE PORTÁTIL CON TALLO**

#### **Características técnicas:**

- Mesa de profesor totalmente móbil e regulable en altura por gas. Para traballar sentado e de pé.
- Robusta.
- Cantos e arestas redondeadas.



- Base de 4 patas con rodas, cando menos 2 con freo.
- Silenciosa.

**Medidas aproximadas:**

- Largura de tapa: 700 mm.
- Profundidade de tapa: 470 mm.
- Espesura de tapa: 20 mm.
- Altura de tapa: regulable de 780 mm a 980 mm.

Con tallo con rodas e altura regulable



**CÓDIGO: 100324 CADEIRA AMOREABLE T- 4**

**Características principais:**

- Robusta.
- Amoreable mínimo 10 unidades.
- Fácil limpeza
- Ergonómica: Borde do asento redondeado e con forma lumbar.
- Estable; con patas traseiras inclinadas para evitar o balanceo da cadeira.
- Fabricada en material de polipropileno , debendo ser resistente e lixeira.
- Cores variados.



- Deberá cumprir a normativa UNE EN 1729

**Medidas aproximadas:**

- Talla: 4
- Altura asento: 460 mm
- Ancho asento: 380 mm
- Profundidade asento: 400 mm
- Altura respaldo: 780 mm
- Ancho respaldo: 410 mm

**CÓDIGOS:100323 CADEIRA AMOREABLE T-3**

**Características principais:**

- Robusta.
- Amoreable mínimo 10 unidades.
- Fácil limpeza
- Ergonómica: Borde do asento redondeado e con forma lumbar
- Estable; con patas traseiras inclinadas para evitar o balanceo da cadeira.
- Fabricada en material de polipropileno , debendo ser resistente e lixeira.
- Cores variados.
- Deberá cumprir a normativa UNE EN 1729



**Medidas aproximadas:**

- Talla: 3
- Altura asento: 420 mm
- Ancho asento: 380 mm
- Profundidade asento: 400 mm
- Altura respaldo: 760 mm
- Ancho respaldo: 410 mm

**CÓDIGO:100322**

**CADEIRA AMOREABLE T-2**

### Características principais:

- Robusta.
- Amoreable mínimo 10 unidades.
- Fácil limpeza
- Ergonómica: Borde do asento redondeado e con forma lumbar
- Estable; con patas traseiras inclinadas para evitar o balanceo da cadeira.
- Fabricada en material de polipropileno , debendo ser resistente e lixeira.
- Cores variados.
- Deberá cumprir a normativa UNE EN 1729



### Medidas aproximadas:

- Talla: 2
- Altura asento: 380 mm
- Ancho asento: 340 mm
- Profundidade asento: 315 mm
- Altura respaldo: 660 mm
- Ancho respaldo: 370 mm

**CÓDIGO:100321**

**CADEIRA AMOREABLE T-1**

### Características principais:

- Robusta.
- Amoreable mínimo 10 unidades.
- Fácil limpeza
- Ergonómica: Borde do asento redondeado e con forma lumbar
- Estable; con patas traseiras inclinadas para evitar o balanceo da cadeira.
- Fabricada en material de polipropileno , debendo ser resistente e lixeira.
- Cores variados.
- Deberá cumprir a normativa UNE EN 1729





**Medidas aproximadas:**

- Talla: 1.
- Altura asento: 350 mm.
- Ancho asento: 340 mm.
- Profundidade asento: 315 mm.
- Altura respaldo: 645 mm.
- Ancho respaldo: 370 mm.

**CÓDIGO: 100320 CADEIRA AMOREABLE INFANTIL (T-0)**

**Características principais:**

- Robusta.
- Amoreable mínimo 10 unidades.
- Fácil limpeza
- Ergonómica: Borde do asento redondeado e con forma lumbar
- Estable; con patas traseiras inclinadas para evitar o balanceo da cadeira.
- Fabricada en material de polipropileno , debendo ser resistente e lixeira.
- Cores variados
- Deberá cumprir a normativa UNE EN 1729



**Medidas aproximadas:**

- Talla: 0 (infantil)
- Altura asento: 310 mm
- Ancho asento: 280 mm
- Profundidade asento: 250 mm
- Altura respaldo: 545 mm
- Ancho respaldo: 300 mm

**CÓDIGO: 100111 ASENTOS – COLCHONETA**

Este material vai destinado a crear asentos para os nenos de infantil nas salas de usos múltiples, audiovisuais, conta contos, etc. Sendo preciso que estes asentos sexan de fácil manipulación, transporte e almacenaxe, lavables e desenfundable.

Medidas aprox.: 200x70x30cm de grosor.

Peso máximo: 3Kg.

Materiais: Realizado en tecidos de alta calidade ,lavable, funda extraíble e recheo con microperlas.

Varias cores de funda.

