2.1.- ARMARIO MELAMÍNICO ALTO, CON PUERTAS CIEGAS EN LA PARTE INFERIOR Y 3 ESTANTES (4 HUECOS) EN LA PARTE SUPERIOR.

Serie.- Mobiliario escolar Fabricante.- M. Chacón

Armario alto, con puertas en la parte inferior (con un estante) y abierto en la parte superior con tres estantes regulables y uno fijo. Con cerradura.

Nota: en la imagen se ven dos estantes en la parte superior, el ofertado lleva los tres estantes descritos anteriormente.

Techo y base en tablero de 30 mm de espesor. Laterales y estantes de 19 mm de espesor.

Puertas en tablero de 19 mm de espesor.

Trasera de 10 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

DIMENSIONES:

Altura total: 1830 mm Longitud total: 900 mm Fondo: 400 mm

RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

La trasera del armario irá en los mismos acabados que el resto de la estructura y que las puertas. Forma parte estructural del armario (engargolada).

PUERTAS:

La parte inferior del armario con puertas en madera de 19 mm de espesor, canteadas en PVC, dispone de cerradura tipo falleba.

Las bisagras van superacodadas y son antiatrapamiento.

Incorpora tiradores de PVC en color amarillo o verde.

ESTANTES:

En la parte superior hay tres estantes y en la inferior un estante, son regulables en altura en el cuerpo del armario, canteados en PVC.

Espesor del estante de 19 mm.

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

ENSAMBLAJE:

El armario podrá unirse a otros módulos.

Dispone de cuatro patas de PVC con nivelador interior de Ø40 mm y con una regulación en altura de 35 a 50 mm para evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, tanto para la estructura como para las puertas o estantes. Se puede elegir un color o combinar varios. Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, azul, amarillo, rojo.





El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.



2.2.- ARMARIO MELAMÍNICO ALTO, CON PUERTAS CIEGAS, 4 ESTANTES (5 HUECOS) Y BISAGRAS AUTOCIERRE.

Serie.- Mobiliario escolar Fab

Fabricante.- M. Chacón

Armario alto, con puertas ciegas enteras con cuatro estantes (5 huecos). Con cerradura.

Laterales, techo y base en tablero de 19 mm de espesor. Estantes de 30 mm de espesor.

Puertas en tablero de 19 mm de espesor.

Trasera de 10 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

DIMENSIONES:

Altura total: 1830 mm Longitud total: 900 mm Fondo: 400 mm

1 011d0. 400 111111

RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

La trasera del armario irá en los mismos acabados que el resto de la estructura y que las puertas. Forma parte estructural del armario (engargolada).

PUERTAS:

La parte inferior del armario con puertas en madera de 19 mm de espesor, canteadas en PVC, dispone de cerradura tipo falleba.

Las bisagras van superacodadas y son antiatrapamiento, con sistema de autocierre.

Incorpora tiradores de PVC en color amarillo o verde.

ESTANTES:

Con cuatro estantes repartidos en altura por el cuerpo del armario, son regulables en altura y canteados en PVC.

Espesor del estante de 30 mm.

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

ENSAMBLAJE:

El armario podrá unirse a otros módulos.

Dispone de cuatro patas de PVC con nivelador interior de Ø40 mm y con una regulación en altura de 35 a 50 mm para evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo.

Arena

Negro

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, tanto para la estructura como para las puertas o estantes.

Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, azul, amarillo, rojo.



Rojo

Naranja

Amarillo



El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.

El armario cumple las normativas y especificaciones vigentes aplicadas al mobiliario infantil y escolar, alcanzando niveles máximos de calidad y seguridad.

Cumplen normativa UNE -EN 14073-1. "Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Parte 1: Dimensiones"

Normativa UNE-EN 14073-2. "Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Parte 2: Requisitos de seguridad"

Normativa UNE-EN 14073-3. "Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Parte 3: Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia estructural".

2.3.- ARMARIO MELAMÍNICO MEDIO, CON RUEDAS CON FRENO, PUERTAS CIEGAS, 3 ESTANTES (4 HUECOS).

Serie.- Mobiliario escolar Fabricante.- M. Chacón

Armario de altura media, con puertas ciegas enteras, con tres estantes (4 huecos), con cuatro ruedas con freno de \emptyset 60 mm.

Nota: en la imagen se ve que el armario va con niveladores (patas), el ofertado va con ruedas con freno.

Laterales, techo, base y estantes de 19 mm de espesor.

Puertas en tablero de 19 mm de espesor.

Trasera de 10 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

DIMENSIONES:

Altura total: 1480 mm Longitud total: 900 mm Fondo: 400 mm

RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras

(bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

La trasera del armario irá en los mismos acabados que el resto de la estructura y que las puertas. Forma parte estructural del armario (engargolada).

PUERTAS:

La parte inferior del armario con puertas en madera de 19 mm de espesor, canteadas en PVC, dispone de cerradura tipo falleba.

Las bisagras van superacodadas y son antiatrapamiento.

Incorpora tiradores de polímero suave antigolpes.

ESTANTES:

Con cuatro estantes repartidos en altura por el cuerpo del armario, son regulables en altura y canteados en PVC.

Espesor del estante de 19 mm.

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

ENSAMBLAJE:

El armario podrá unirse a otros módulos.

Dispone de cuatro ruedas con freno de poliamida de Ø60 mm.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, tanto para la estructura como para las puertas o estantes.

Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, azul, amarillo, rojo.





El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.

2.4.- ARMARIO CONTENEDOR/EXPOSITOR DE LIBROS EN LA PARTES SUPERIOR Y 12 GAVETAS EN LA INFERIOR, CON RUEDAS.

Serie.- Mobiliario escolar

Fabricante.- M. Chacón

Armario de altura media, con ruedas, en la parte superior sirve para la exposición/almacenamiento de libros mediante cuatro huecos dispuesto en todo el ancho del armario. En la parte inferior está preparado para la colocación de 12 gavetas extraíbles de plástico en tres columnas verticales. Con cuatro ruedas con freno.

Fabricado completamente en tablero aglomerado de 19 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56706 / 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

DIMENSIONES:

Altura total: 1100 mm Longitud total: 800 mm Fondo: 400 mm

rondo: 400 mm

Profundidad espacios superiores: 160 mm.



Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

La trasera del armario irá en los mismos acabados que el resto de la estructura y que las puertas. Forma parte estructural del armario (engargolada), con un espesor de 19 mm. Llevará incorporada una chapa de corcho, en mueble acabado, tendrá un espesor de 5x0,5 mm2.

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

RUEDAS:

Dispone de cuatro ruedas con freno de poliamida de Ø60 mm, con una carga por rueda de más de 50kg. Estará fijada a la base del mueble mediante pletina metálica y tornillos pasante.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, tanto para la estructura como para las puertas o estantes.

Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, azul, amarillo, rojo.

El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO



9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.



2.5.- ARMARIO CON TRASERA Y EXPOSITOR DE LIBROS DE 2 ESTANTES (3 HUECOS).

Serie.- Mobiliario escolar Fabricante.- Nathan

Armario con dos estantes (3 huecos) para la exposición de libros, las baldas tendrán una inclinación y un resalte para evitar la caída de los libros de aproximadamente 15 mm.

El desnivel de la balda inclinada es de unos 180 mm aproximadamente.

Esquinas redondeadas.

Con posibilidad de fijar a la pared.

Fabricado completamente en tablero aglomerado de 19 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56706 / 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

DIMENSIONES:

Altura total: 800 mm Longitud total: 900 mm Fondo: 150 mm

RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor. En blanco/abedul y blanco/haya.

La trasera del armario irá en los mismos acabados que el resto de la estructura. Forma parte estructural del armario.

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.



2.6.- CARRO JUEGOS, CON RUEDAS, ALMACENAJE SUPERIOR Y LATERAL POR AMBAS CARAS.

Serie.- Mobiliario escolar Fabricante.- M. Chacón

Carro para el almacenamiento de juegos o libros.

La parte superior está compartimentada en 9 huecos y la parte inferior tiene 3 espacios por ambas caras, separadas con tableros verticales.

Con cuatro ruedas con freno.

Fabricado completamente en tablero aglomerado de 19 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56706 / 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

DIMENSIONES: Altura total: 600 mm Longitud total: 800 mm

Fondo: 600 mm



RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

Los laterales puedes ser del mismo acabado que el resto de la estructura o en otros colores a elegir dentro de la gama del fabricante.

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

RUEDAS:

Dispone de cuatro ruedas con freno de poliamida de Ø60 mm, con una carga por rueda de más de 50kg.

Estará fijada a la base del mueble mediante pletina metálica y tornillos pasante.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, tanto para la estructura como para las puertas o estantes.

Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, azul, amarillo, rojo.



El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.

2.7.- MUEBLE CASILLERO CON 27 HUECOS, CON TRASERA, CON RUEDAS.

Serie.- Mobiliario escolar Fabricante.- M. Chacón

Armario/mueble casillero con 27 huecos fijos.

Permite ser adosado o superponerlo a otros módulos de dimensiones iguales.

Los casilleros son fijos, están encolados los tramos horizontales y los tableros.

Con cuatro ruedas con freno.

Nota: en la imagen se ve que el armario va con niveladores (patas), el ofertado va con ruedas con freno

Fabricado con tablero aglomerado de 19 mm de espesor, salvo la trasera que va en 10 mm..

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56706 / 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.



DIMENSIONES:

Altura total: 1130 mm Longitud total: 900 mm Fondo: 400 mm

RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

Los laterales puedes ser del mismo acabado que el resto de la estructura o en otros colores a elegir dentro de la gama del fabricante.

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

RUEDAS:

Dispone de cuatro ruedas con freno de poliamida de Ø60 mm, con una carga por rueda de más de 50kg. Estará fijada a la base del mueble mediante pletina metálica y tornillos pasante.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, tanto para la estructura como para las puertas o estantes.

Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, azul, amarillo, rojo.



El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.

2.8.- MUEBLE GAVETERO, 3 COLUMNAS, CON TRASERA.

Serie.- Mobiliario escolar Fabricante.- M. Chacón

Armario/mueble gavetero, con 3 columnas.

Cada columna puede llevar 12 gavetas pequeñas u 6 gavetas grandes, combinables.

Las gavetas son de plástico en color rojo, azul, verde y amarillo.

Techo, base, costados y tableros verticales para formación de columnas en tablero aglomerado de 19 mm de espesor.

La trasera en 10 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56706 / 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

Dispone de cuatro patas de PVC con nivelador interior de Ø40 mm y con una regulación en altura de 35 a 50 mm para evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo.





Altura total: 1120 mm Longitud total: 1050 mm

Fondo: 400 mm

RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

Los laterales puedes ser del mismo acabado que el resto de la estructura o en otros colores a elegir dentro de la gama del fabricante.

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, tanto para la estructura como para las puertas o estantes.

Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, azul, amarillo, rojo.



El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.



2.9.- ARMARIO/ESTANTERÍA DE ALTURA MEDIA, CON 3 ESTANTES (4 HUECOS), CON RUEDAS.

Serie.- Mobiliario escolar Fabricante.- M. Chacón

Armario/estantería de altura media, con 3 estantes (4 huecos). Nota: en la imagen se ven niveladores como apoyo al suelo, está ofertado con cuatro ruedas con freno.

Techo, base, laterales y estantes en tablero de 19 mm de espesor. Trasera de 10 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

DIMENSIONES:

Altura total: 1480 mm Longitud total: 900 mm Fondo: 400 mm

RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

La trasera del armario irá en los mismos acabados que el resto de la estructura. Forma parte estructural del armario (engargolada).

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

RUFDAS

Dispone de cuatro ruedas con freno de poliamida de \emptyset 60 mm, con una carga por rueda de más de 50kg. Estará fijada a la base del mueble mediante pletina metálica y tornillos pasante.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir.

Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, azul, amarillo, rojo.



El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.



2.10.- MUEBLE DE ALTURA MEDIA, CON 12 CASILLEROS, CON TRASERA, CON RUEDAS.

Serie.- Mobiliario escolar Fabric

Fabricante.- M. Chacón

Mueble casillero (12 casillas).

Nota: en la imagen se ven niveladores como apoyo al suelo, está ofertado con cuatro ruedas con freno.

Techo, base, laterales y estantes en tablero de 19 mm de espesor.

Trasera de 10 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

DIMENSIONES:

Altura total: 1480 mm Longitud total: 900 mm Fondo: 400 mm



Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

La trasera del armario irá en los mismos acabados que el resto de la estructura. Forma parte estructural del armario (engargolada).

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

RUEDAS:

Dispone de cuatro ruedas con freno de poliamida de Ø60 mm, con una carga por rueda de más de 50kg. Estará fijada a la base del mueble mediante pletina metálica y tornillos pasante.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir.

Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, azul, amarillo, rojo.



El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.



2.11.- PIZARRA BLANCA, CON CAJETIN DE ALUMINIO.

Serie.- Pizarras Fabricante.- Pizarras Madi

Pizarra mural de superficie estratificada de color blanco, para utilizar con rotuladores de borrado en seco. Marco de aluminio anodizado plata mate, con 4 cantoneras redondeadas de plástico ABS negro, insertadas dentro del aluminio en las 4 esquinas, en su superficie exenta de irregularidades.

Porta rotuladores a todo el largo de la pizarra. Si se desea con un cajetín de 40 cm como se solicita en los pliegos también se puede suministrar así.

DIMENSIONES:

Altura total: 1200 mm Longitud total: 2500 mm

SUPERFICIE:

Estratificado de alta presión HPL con superficie decorativa con arreglo a las normas EN438 e ISO4586, de papeles impregnados de resinas termoendurecidas melamínicas y fenólicas de color blanco de un grosor de 0,9mm.

Superficie blanca de escritura para usar con rotuladores de borrado en seco para escritura con rotuladores de tiza liquida.

Se limpia fácilmente, no utilizar productos abrasivos.

Certificado ISO 14001 nº IT242505, ISO 9001 nº 5010014305 y Dispone Certificate Greenguard Low Chemical Emissions UL.COM/GG nº 14620-410.

Garantía en uso normal 2 años.

REPISA:

Para colocar rotuladores y borradores, en aluminio anodizado plata mate. Aleación: 6063 T-6. Norma aleación: UNE-38.337, Tolerancias: UNE-EN-755-9, de 70x70mm de ancho x 1,5mm de espesor a todo lo largo de la pizarra con cantoneras en plástico ABS.

COLGADOR:

Colgador de aluminio, aleación 6063 T-6. Norma aleación: UNE-38.337, Tolerancias: UNE-EN-755-9.





2.12.- PIZARRA BLANCA, VOLTEABLE, MAGNÉTICA, DOBLE CARA, CON RUEDAS.

Serie.- Pizarras Fabricante.- Pizarras Madi

Pizarra de volteo, en acero vitrificado blanco con dos superficies de escritura, con ambas caras blancas, para utilizar con rotuladores de borrado en seco y con aplicaciones magnéticas.

Soporte de la pizarra: sistema de volteo para el cambio de la superficie de trabajo con bloqueo de seguridad, 4 ruedas de goma gris con rodamientos de bolas las 4 con freno.

Porta rotuladores a todo el largo del soporte.

Estructura metálica en tubo de acero rectangular de 50x30x2mm pintura epoxi-poliester color plata RAL-9006.

Altura del soporte: 1600mm

DIMENSIÓN TABLERO:

Altura total: 1200 mm Longitud total: 1500 mm

SUPERFICIE:

Superficie de escritura de color blanco para rotuladores, de acero vitrificado de alta calidad de 0,5 mm de espesor, vitrificado por ambas caras.

Superficie de escritura para usar con rotuladores de borrado en seco.

Permite la utilización de imanes y de aplicaciones magnéticas.

Se limpia fácilmente.

El esmalte está compuesto de cuarzo, feldespato y otros minerales inorgánicos. El proceso de esmaltado se realiza en una fabricación ininterrumpida, la capa base de esmalte es aplicada sobre ambas caras, con una espesura de 100 micras, para ser fusionada junto con la chapa de acero en láminas en un primer horno y a una temperatura de unos 820° C. La capa superior de esmalte es aplicada sobre una sola cara y expuesta al fuego en un horno a una temperatura por

encima de los 800° C, de manera que adquiera una perfecta fusión entre el acero y el esmalte.

Este acero vitrificado denominado "E³ ceramicsteel", dispone del Certificado Expedido por el Lloyd's Register nº ANT93131 cumpliendo las Normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 tambien dispone Certified INDOOR AIR QUALITY y Cradle to Cradle Cerfied Bronze N° 3204.

Garantía de por vida la superficie de acero vitrificado.

Esta garantía es incondicional bajo circunstancias de uso normales.

El resto de componentes de la pizarra tienen una garantía de 2 años.





2.13.- PIZARRA BLANCA, VOLTEABLE, MAGNÉTICA, DOBLE CARA, CON RUEDAS.

Serie.- Pizarras Fabricante.- Pizarras Madi

Pizarra de volteo, en acero vitrificado blanco con dos superficies de escritura, con ambas caras blancas, para utilizar con rotuladores de borrado en seco y con aplicaciones magnéticas.

Soporte de la pizarra: sistema de volteo para el cambio de la superficie de trabajo con bloqueo de seguridad, 4 ruedas de goma gris con rodamientos de bolas las 4 con freno.

Porta rotuladores a todo el largo del soporte.

Estructura metálica en tubo de acero rectangular de 50x30x2mm pintura epoxi-poliester color plata RAL-9006.

Altura del soporte: 1600mm

DIMENSIÓN TABLERO:

Altura total: 1200 mm Longitud total: 1750 mm

SUPERFICIE:

Superficie de escritura de color blanco para rotuladores, de acero vitrificado de alta calidad de 0,5 mm de espesor, vitrificado por ambas caras.

Superficie de escritura para usar con rotuladores de borrado en seco.

Permite la utilización de imanes y de aplicaciones magnéticas.

Se limpia fácilmente.

El esmalte está compuesto de cuarzo, feldespato y otros minerales inorgánicos. El proceso de esmaltado se realiza en una fabricación ininterrumpida, la capa base de esmalte es aplicada sobre ambas caras, con una espesura de 100 micras, para ser fusionada junto con la chapa de acero en láminas en un primer horno y a una temperatura de unos 820° C. La capa superior de esmalte es aplicada sobre una sola cara y expuesta al fuego en un horno a una temperatura por

encima de los 800° C, de manera que adquiera una perfecta fusión entre el acero y el esmalte.

Este acero vitrificado denominado "E³ ceramicsteel", dispone del Certificado Expedido por el Lloyd's Register nº ANT93131 cumpliendo las Normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 tambien dispone Certified INDOOR AIR QUALITY y Cradle to Cradle Cerfied Bronze N° 3204.

Garantía de por vida la superficie de acero vitrificado.

Esta garantía es incondicional bajo circunstancias de uso normales.

El resto de componentes de la pizarra tienen una garantía de 2 años.





2.14.- PIZARRA BLANCA, VOLTEABLE, MAGNÉTICA, DOBLE CARA, CON RUEDAS.

Serie.- Pizarras Fabricante.- Pizarras Madi

Pizarra de volteo, en acero vitrificado blanco con dos superficies de escritura, con ambas caras blancas, para utilizar con rotuladores de borrado en seco y con aplicaciones magnéticas.

Soporte de la pizarra: sistema de volteo para el cambio de la superficie de trabajo con bloqueo de seguridad, 4 ruedas de goma gris con rodamientos de bolas las 4 con freno.

Porta rotuladores a todo el largo del soporte.

Estructura metálica en tubo de acero rectangular de 50x30x2mm pintura epoxi-poliester color plata RAL-9006.

Altura del soporte: 1600mm

DIMENSIÓN TABLERO: Altura total: 1 200 mm Longitud total: 2000 mm

SUPERFICIE:

Superficie de escritura de color blanco para rotuladores, de acero vitrificado de alta calidad de 0,5 mm de espesor, vitrificado por ambas caras.

Superficie de escritura para usar con rotuladores de borrado en seco.

Permite la utilización de imanes y de aplicaciones magnéticas.

Se limpia fácilmente.

El esmalte está compuesto de cuarzo, feldespato y otros minerales inorgánicos. El proceso de esmaltado se realiza en una fabricación ininterrumpida, la capa base de esmalte es aplicada sobre ambas caras, con una espesura de 100 micras, para ser fusionada junto con la chapa de acero en láminas en un primer horno y a una temperatura de unos 820° C. La capa superior de esmalte es aplicada sobre una sola cara y expuesta al fuego en un horno a una temperatura por

encima de los 800° C, de manera que adquiera una perfecta fusión entre el acero y el esmalte.

Este acero vitrificado denominado "E³ ceramicsteel", dispone del Certificado Expedido por el Lloyd's Register n° ANT93131 cumpliendo las Normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 tambien dispone Certified INDOOR AIR QUALITY y Cradle to Cradle Cerfied Bronze N° 3204.

Garantía de por vida la superficie de acero vitrificado.

Esta garantía es incondicional bajo circunstancias de uso normales.

El resto de componentes de la pizarra tienen una garantía de 2 años.





2.15.- PIZARRA PARA TIZA, CON CAJETIN.

Serie.- Pizarras Fabricante.- Pizarras Madi

Pizarra mural de acero vitrificado verde.

Para utilizar con tizas y con aplicaciones magnéticas.

Marco de aluminio anodizado plata mate, con 4 cantoneras redondeadas de plástico ABS gris, insertadas dentro del aluminio en las 4 esquinas, en su superficie exenta de irregularidades.

Porta rotuladores a todo el largo de la pizarra.

SUPERFICIE:

Superficie escritura: en acero vitrificado E3 (ecológico) a 677°, en color verde (opcionalmente también en color azul, gris y negro) ultra mate de 0,5 mm de grosor.

Superficie de escritura para usar con tiza.

Permite la utilización de imanes y de aplicaciones magnéticas.

Se limpia fácilmente.

El esmalte está compuesto de cuarzo, feldespato y otros minerales inorgánicos. El proceso de esmaltado se realiza en una fabricación ininterrumpida, la capa base de esmalte es aplicada sobre ambas caras, con uno espesura de 100 micras, para ser fusionada junto con la chapa de acero en láminas en un primer horno y a una temperatura de unos 677° C. La capa superior de esmalte es aplicada sobre una sola cara y expuesta al fuego en un horno a una temperatura por encima de los 650° C, de manera que adquiera una perfecta fusión entre el acero y el esmalte.

Este acero vitrificado denominado "E³ ceramicsteel", dispone del Certificado Expedido por el Lloyd's Register n° ANT93131 cumpliendo las Normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 también dispone Certified INDOOR AIR QUALITY y Cradle to Cradle Cerfied Bronze N° 3204.

Garantía de por vida la superficie de acero vitrificado. Esta garantía es incondicional bajo circunstancias de uso normales.

El resto de componentes de la pizarra tienen una garantía de 2 años.

REPISA:

Para colocar rotuladores y borradores, en aluminio anodizado plata mate. Aleación: 6063 T-6. Norma aleación: UNE-38.337, Tolerancias: UNE-EN-755-9, de 70x70mm de ancho x 1,5mm de espesor a todo lo largo de la pizarra con cantoneras en plástico ABS.

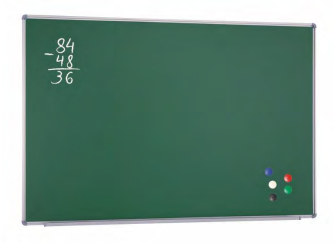
COLGADOR:

Colgador de aluminio, aleación 6063 T-6. Norma aleación: UNE-38.337, Tolerancias: UNE-EN-755-9.



DIMENSIONES:

Altura total: 1200 mm Longitud total: 2500 mm





2.16.- PIZARRA DOBLE CARA, VERDE PARA TIZA Y BLANCA PARA ROTULADOR, CON PORTATIZAS, CON RUEDAS.

Serie.- Pizarras Fabricante.- Pizarras Madi

Pizarra de volteo, en acero vitrificado con dos superficies de escritura, con una cara en color blanco para utilizar con rotuladores de borrado en seco y otra en color verde para utilizar con tizas y ambas con aplicaciones magnéticas.

Soporte de la pizarra: sistema de volteo para el cambio de la superficie de trabajo con bloqueo de seguridad, 4 ruedas de goma gris con rodamientos de bolas las 4 con freno.

Porta rotuladores a todo el largo del soporte.

Estructura metálica en tubo de acero rectangular de 50x30x2mm pintura epoxi-poliester color plata RAL-9006.

Altura del soporte: 1600mm

DIMENSIÓN TABLERO:

Altura total: 1200 mm Longitud total: 2000 mm

SUPERFICIE:

Superficie de escritura de color blanco para rotuladores, de acero vitrificado de alta calidad de 0,5 mm de espesor, por una cara. Superficie de escritura para usar con rotuladores de borrado en seco.

La otra cara es de acero vitrificado E3 (ecológico) a 677°, de color verde (opcionalmente a elegir en azul, gris y negro) ultra mate de 0,5 mm de grosor. Superficie de escritura para usar con tiza.

Permite la utilización de imanes y de aplicaciones magnéticas por ambas caras.

Se limpia fácilmente.

El esmalte está compuesto de cuarzo, feldespato y otros minerales inorgánicos. El proceso de esmaltado se realiza en una fabricación ininterrumpida, la capa base de esmalte es aplicada sobre ambas caras, con una espesura de 100 micras, para ser fusionada junto con la chapa de acero en láminas en un primer horno y a una temperatura de unos 820° C. La capa superior de esmalte es aplicada sobre una sola cara y expuesta al fuego en un horno a una temperatura por

encima de los 800° C, de manera que adquiera una perfecta fusión entre el acero y el esmalte.

Este acero vitrificado denominado "E³ ceramicsteel", dispone del Certificado Expedido por el Lloyd's Register n° ANT93131 cumpliendo las Normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 tambien dispone Certified INDOOR AIR QUALITY y Cradle to Cradle Cerfied Bronze N° 3204.

Garantía de por vida la superficie de acero vitrificado.

Esta garantía es incondicional bajo circunstancias de uso normales.

El resto de componentes de la pizarra tienen una garantía de 2 años.





2.17.- PIZARRA DOBLE CARA, VERDE PARA TIZA Y BLANCA PARA ROTULADOR, CON PORTATIZAS, CON RUEDAS.

Serie.- Pizarras Fabricante.- Pizarras Madi

Pizarra de volteo, en acero vitrificado con dos superficies de escritura, con una cara en color blanco para utilizar con rotuladores de borrado en seco y otra en color verde para utilizar con tizas y ambas con aplicaciones magnéticas.

Soporte de la pizarra: sistema de volteo para el cambio de la superficie de trabajo con bloqueo de seguridad, 4 ruedas de goma gris con rodamientos de bolas las 4 con freno.

Porta rotuladores a todo el largo del soporte.

Estructura metálica en tubo de acero rectangular de 50x30x2mm pintura epoxi-poliester color plata RAL-9006.

Altura del soporte: 1600mm

DIMENSIÓN TABLERO:

Altura total: 1250 mm Longitud total: 2400 mm

SUPERFICIE:

Superficie de escritura de color blanco para rotuladores, de acero vitrificado de alta calidad de 0,5 mm de espesor, por una cara. Superficie de escritura para usar con rotuladores de borrado en seco.

La otra cara es de acero vitrificado E3 (ecológico) a 677°, de color verde (opcionalmente a elegir en azul, gris y negro) ultra mate de 0,5 mm de grosor. Superficie de escritura para usar con tiza.

Permite la utilización de imanes y de aplicaciones magnéticas por ambas caras.

Se limpia fácilmente.

El esmalte está compuesto de cuarzo, feldespato y otros minerales inorgánicos. El proceso de esmaltado se realiza en una fabricación ininterrumpida, la capa base de esmalte es aplicada sobre ambas caras, con una espesura de 100 micras, para ser fusionada junto con la chapa de acero en láminas en un primer horno y a una temperatura de unos 820° C. La capa superior de esmalte es aplicada sobre una sola cara y expuesta al fuego en un horno a una temperatura por

encima de los 800° C, de manera que adquiera una perfecta fusión entre el acero y el esmalte.

Este acero vitrificado denominado "E³ ceramicsteel", dispone del Certificado Expedido por el Lloyd's Register n° ANT93131 cumpliendo las Normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001 tambien dispone Certified INDOOR AIR QUALITY y Cradle to Cradle Cerfied Bronze N° 3204.

Garantía de por vida la superficie de acero vitrificado.

Esta garantía es incondicional bajo circunstancias de uso normales.

El resto de componentes de la pizarra tienen una garantía de 2 años.





2.18.- ARMARIO AUXILIAR, CON DOS PUERTAS, RUEDAS Y ASAS.

Serie.- On Time Fabricante.- Actiu

Módulo nómada, con puertas ciegas, con llave y dos estantes metálicos interiores (3 huecos), en melamina

de 19 mm, con ruedas de teflón en varios acabados frontales y laterales creando variedad de combinaciones de color.

Es un sistema modular de almacenamiento, móvil y polivalente, pensado para ofrecer soluciones ingeniosas a las necesidades de clasificación y almacenaje del trabajo diario. Un sistema con ruedas capaz para facilitar el traslado a cualquier parte de forma rápida y sin esfuerzo resultando una solución siempre lista, y a tiempo para cualquier necesidad.

Fabricado en tablero aglomerado de alta densidad de 19 mm.

Asa de aluminio inyectado para facilitar el desplazamiento.

Tirador de las puertas en aluminio.

Cerradura con llave.

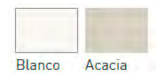
Dos estantes interiores metálicos.

Pinza de polipropileno para colgar accesorios.

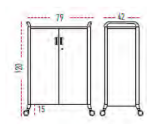
Ruedas con rodadura de teflón de Ø65 mm.

Soporte Maletín en chapa de acero decapado.

ACABADOS:



DIMENSIONES:



El fabricante, dispone de las siguientes certificaciones:

ISO 9001:2008

ISO 14001:2004

UNE 150301 - Ecodiseño

PEFC. Cadena Custodia Productos Madera

CCVE. Consejo Construcción Verde España (Spain Green Building Council)

El armario cumple las normativas y especificaciones vigentes aplicadas al mobiliario de oficina:

UNE: EN 14073-2:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.

UNE: EN 14073-3:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.

UNE: EN 14074:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.

CERTIFICACIÓN GS. Producto conforme con la ley de seguridad de los productos con respecto a la garantía de la seguridad y la salud.



2.19.- TAQUILLA ALUMNADO, 4 PUERTAS EN ALTURA, CON CERRADURA.

Serie.- Lok Fabricante.- Mobel Linea

Taquilla formada por 4 puertas en altura, con cerradura de llave.

DIMENSIÓN:

Fondo: 470 mm. Longitud: 400 mm. Altura: 1625 mm.

LATERALES:

Fabricados con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m² por ambas caras y una densidad de 630 \pm 5 kg/m³. Cantos exteriores de ABS de 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas. La parte inferior y superior de los laterales es sin canto.

Están mecanizados para formar huecos útiles de 400 mm de alto con una cremallera de puntos cada 32 mm para colocar los estantes donde mejor convenga. Los huecos llevarán puerta ciega con cerradura de llave.

SOBRE Y BAJO:

Fabricados con tablero aglomerado de partículas de 25 mm de grosor

con recubierto melamínico de 120~g/m2 por ambas caras y una densidad de $630\pm5~kg/m3$. Los cantos exteriores son de ABS de 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas. El canto frontal es de 2 mm de grosor.

ESTANTES:

Fabricados con tablero aglomerado de partículas de 25 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m2 por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m3. Los cantos exteriores frontales son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas. El resto de lados es sin canto.

TRASERA:

Fabricada con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m2 por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m3. Los cantos exteriores son de ABS de 0,8 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas. Los sobres pueden ser individuales (para 1 taquilla) o compartidos (para la unión de 2 armarios o más con una sola encimera).

PUERTAS:

Fabricadas con tablero aglomerado de partículas de 19 mm de grosor con recubierto melamínico de 120 g/m2 por ambas caras y una densidad de 630 ± 5 kg/m3. Los cantos exteriores son de ABS de 2 mm de grosor aplicados con cola termofusible y con aristas redondeadas.

Las puertas tienen bisagras de 110° y topes antichoque de silicona.

PATAS:

Los bajos incluyen 4 niveladores metálicos con una protección de polipropileno para un mejor asentamiento en el suelo.

CERRADURA:

cerradura pestaña con la posibilidad de bombines amaestrados y llaves iguales en acabado cromado.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, tanto para la estructura como para las puertas o estantes.

El cuerpo se puede hacer en color blanco, gris plata y grafito.

Y las puertas en cualquier color disponible por el fabricante (ver tabla de acabados).

Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco.







El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.

El armario cumple las normativas y especificaciones vigentes aplicadas al mobiliario infantil y escolar, alcanzando niveles máximos de calidad y seguridad. Según normas UNE 11016: 1989 / UNE 11017: 1989 y UNE 11023-2: 1992 (nivel de ensayo: 3).

El armario está fabricado según las normativas y especificaciones vigentes aplicadas al mobiliario de oficina:

UNE: EN 14073-2:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de seguridad.

UNE: EN 14073-3:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.

UNE: EN 14074:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.

CERTIFICACIÓN GS. Producto conforme con la ley de seguridad de los productos con respecto a la garantía de la seguridad y la salud.

2.20.- ESTANTERÍA CURVA (45°), CON RUEDAS.

Serie.- Corner Shelving Units

Fabricante.- Nova Szkola

Armario escolar abierto y curvado con ffYg espacios y ruedas" Armario que permite crear nuevos entornos y distintas áreas educativas.

Ideal para equipar clases de aprendizaje cooperativo.

Uso de herrajes con seguridad activa para evitar la manipulación por parte de los niños



Ancho: 1140 mm Fondo:) \$\$ mm Alto: 9(0 mm





RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) y canteados en PVC de 2,5 mm de espesor.

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado, de 19 mm de espesor.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

Resistencia a la flexión: 13,0 (N/mm2). Módulo de elasticidad: 1600 (N/mm2). Resistencia a la tracción: 0,35 (N/mm2).

Dispone de cuatro ruedas f& con frenol de poliamida de Ø%0 mm" Estará fijada a la base del mueble

ACABADOS:

Mueble curvo fabricado en tablero aglomerado de partículas de madera con superficie melamínica decorativa de 19 mm de espesor, en color acabado abedul con estantes disponibles en acabado: blanco, gris, abedul, verde pistacho y naranja.











NORMATIVA:

UNE EN 14073-2:02. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de Seguridad.

UNE EN 14073-3:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.

UNE EN 14074:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.





2.21.- ESTANTERÍA ALTA PARA BIBLIOTECA.

Serie.- Mobiliario escolar Fabricante.- M. Chacón

Estantería alta para biblioteca, de 4 estantes regulables en altura + techo + base, todo en tablero laminado. Con niveladores.

DIMENSIONES:

Altura total: 1800 mm Longitud total: 800 mm Fondo: 330 mm

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado. Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

Techo y base en tablero de 30 mm de espesor. Laterales y estantes en 19 mm de espesor.

Trasera de 10 mm de espesor.

RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2,5 mm de espesor.

ESTANTES:

Son regulables en altura cada 64 mm, en el costado de la estantería. Espesor del estante de 19 mm.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, tanto para los costados como para los estantes. Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, azul, amarillo, rojo.



El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.

NORMATIVA:

El armario cumple las normativas y especificaciones vigentes aplicadas al mobiliario infantil y escolar, alcanzando niveles máximos de calidad y seguridad.

UNE EN 14073-2:02. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de Seguridad.

UNE EN 14073-3:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.

UNE EN 14074:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles.



2.22.- MÓDULO SOFÁ TUBO, RECTANGULAR.

Serie.- Puff Fabricante.- Industrias Syta

Sofá en forma rectangular con estructura de madera y espuma recubierta de tejido.

Pensado para crear nuevos entornos y distintas áreas educativas.

Sin aristas vivas.

Tacos antideslizantes en PVC.

Pensado para crear nuevos entornos y distintas áreas educativas.

Todos los módulos ofertados con combinables entre sí.

ESTRUCTURA:

La estructura interior es de madera laminada con soporte de madera aglomerada de 12 mm de espesor. Recubierta de espuma de alta densidad 30 kg/m3, con un grosor aproximado de 70 mm.



PATAS:

El módulo incorpora en su parte inferior cuatro patas deslizantes en contacto con el suelo de nylon negro de aproximadamente unos 50 mm de diámetro y 30 mm de altura.

TAPIZADO:

Tejido impermeable con protección antimicrobial, antibacterial y antimicótica.

Categoría Valencia, composición:

Capa: 100% Vinilo. Soporte: 100% Poliéster Hi-Loft2TM.

Solidez a la luz: 1000 horas, XENOTEST DIN 54004/NTC 1479.

Abrasión: 300.000 ciclos de Martindale EN ISO 12947:1999 Parte 2.

Resistencia a las bajas temperaturas: -23°C.

(UNO I EMME) • AT: ÖNORM B 3825, Gruppe 1 juguete - Parte 2: Inflamabilidad.

Inflamabilidad: EU: EN 1021 Parte 1 y 2 • ES: UNE 23.727-90 1R/M.2 • FR: NF P 92-503/M2 • DE: DIN 4102 B2 • IT: UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe 1.IM Schwerbrennbares Verhalten • AT: ÖNORM A 3800 Teil 1, Qualmbildungsklasse Q1 - schwachqualmend • IMO FTP 2010 Código MSC.307 (88) Parte 8 3.1 & 3.2 • US: FMVSS 302 • US: FAR 25/853 • (MED) Marine Equipment Directive (en su versión en vigor) • ECE R118.02 (replaces Directive 95/28/CE) Annexes 6, 7 & 8 • EN 71-2:2006+A1:2007 - Seguridad del

DIMENSIONES: 1200x470x420(h) mm.

NORMATIVA:

EN 1021 Parte 1 y 2 UNE 23.727-90 1R/M.2 EN 71-2:2006+A1:2007

2110 4040

El fabricante dispone de un sistema de gestión certificado con la norma ISO 9001, que permite garantizar que todos los procesos se orientan al aseguramiento de la calidad de nuestro producto y servicio.

Es una empresa comprometida con el entorno y desarrolla su actividad aplicando las normas y buenas prácticas ambientales. Las instalaciones y los procesos se rigen por un sistema de gestión ambiental certificado con la norma ISO 14001.

También dispone de la certificación ISO 14006:2011 en Ecodiseño.

2.23.- MÓDULO SOFÁ CUBO, CUADRADO.

Serie.- Puff Fabricante.- Industrias Syta

Sofá en forma cuadrada con estructura de madera y espuma recubierta de tejido.

Pensado para crear nuevos entornos y distintas áreas educativas.

Sin aristas vivas.

Tacos antideslizantes en PVC.

Pensado para crear nuevos entornos y distintas áreas educativas.

ESTRUCTURA:

La estructura interior es de madera laminada con soporte de madera aglomerada de 12 mm de espesor. Recubierta de espuma de alta densidad 30 kg/m3, con un grosor aproximado de 70 mm.

PATAS:

El módulo incorpora en su parte inferior cuatro patas deslizantes en contacto con el suelo de nylon negro de aproximadamente unos 50 mm de diámetro y 30 mm de altura.

TAPIZADO:

Tejido impermeable con protección antimicrobial, antibacterial y antimicótica. Categoría Valencia, composición:

Capa: 100% Vinilo. Soporte: 100% Poliéster Hi-Loft2TM.

Solidez a la luz: 1000 horas, XENOTEST DIN 54004/NTC 1479.

Abrasión: 300.000 ciclos de Martindale EN ISO 12947:1999 Parte 2.

Resistencia a las bajas temperaturas: -23°C.

Inflamabilidad: EU: EN 1021 Parte 1 y 2 \bullet ES: UNE 23.727-90 1R/M.2 \bullet FR: NF P

92-503/M2 • DE: DIN 4102 B2 • IT: UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe 1.IM (UNO I EMME) • AT: ÖNORM B 3825, Gruppe 1 - Schwerbrennbares Verhalten • AT: ÖNORM A 3800 Teil 1, Qualmbildungsklasse Q1 - schwachqualmend • IMO FTP 2010 Código MSC.307 (88) Parte 8 3.1 & 3.2 • US: FMVSS 302 • US: FAR 25/853 • (MED) Marine Equipment Directive (en su versión en vigor) • ECE R118.02 (replaces Directive 95/28/CE) Annexes 6, 7 & 8 • EN 71-2:2006+A1:2007 - Seguridad del juguete - Parte 2: Inflamabilidad.

El fabricante dispone de un sistema de gestión certificado con la norma ISO 9001, que permite garantizar

Es una empresa comprometida con el entorno y desarrolla su actividad aplicando las normas y buenas prácticas ambientales. Las instalaciones y los procesos se rigen por un sistema de gestión ambiental certificado con la norma ISO 14001. También dispone de la certificación ISO 14006:2011 en Ecodiseño.

que todos los procesos se orientan al aseguramiento de la calidad de nuestro producto y servicio.

DIMENSIONES: 450x475x420(h) mm.

NORMATIVA:

EN 1021 Parte 1 y 2 UNE 23.727-90 1R/M.2 EN 71-2:2006+A1:2007





2.24.- MÓDULO SOFÁ CURVO, ANGULO 45°..

Serie.- Puff Fabricante.- Industrias Syta

Sofá en forma sector circular con estructura de madera y espuma recubierta de tejido.

Pensado para crear nuevos entornos y distintas áreas educativas.

Sin aristas vivas.

Tacos antideslizantes en PVC.

Pensado para crear nuevos entornos y distintas áreas educativas.

ESTRUCTURA:

La estructura interior es de madera laminada con soporte de madera aglomerada de 12 mm de espesor.

Recubierta de espuma de alta densidad 30 kg/m3, con un grosor aproximado de 70 mm.



El módulo incorpora en su parte inferior cuatro patas deslizantes en contacto con el suelo de nylon negro de aproximadamente unos 50 mm de diámetro y 30 mm de altura.

TAPIZADO:

Tejido impermeable con protección antimicrobial, antibacterial y antimicótica. Categoría Valencia, composición:

Capa: 100% Vinilo. Soporte: 100% Poliéster Hi-Loft2TM.

Solidez a la luz: 1000 horas, XENOTEST DIN 54004/NTC 1479.

Abrasión: 300.000 ciclos de Martindale EN ISO 12947:1999 Parte 2.

Resistencia a las bajas temperaturas: -23°C.

Inflamabilidad: EU: EN 1021 Parte 1 y 2 • ES: UNE 23.727-90 1R/M.2 • FR: NF P

92-503/M2 • DE: DIN 4102 B2 • IT: UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe 1.IM (UNO I EMME) • AT: ÖNORM B 3825, Gruppe 1 - Schwerbrennbares Verhalten • AT: ÖNORM A 3800 Teil 1, Qualmbildungsklasse Q1 - schwachqualmend • IMO FTP 2010 Código MSC.307 (88) Parte 8 3.1 & 3.2 • US: FMVSS 302 • US: FAR 25/853 • (MED) Marine Equipment Directive (en su versión en vigor) • ECE R118.02 (replaces Directive 95/28/CE) Annexes 6, 7 & 8 • EN 71-2:2006+A1:2007 - Seguridad del juguete - Parte 2: Inflamabilidad.

DIMENSIONES: Largo 820 mm, ancho 470 mm y alto 420 mm.

NORMATIVA:

EN 1021 Parte 1 y 2 UNE 23.727-90 1R/M.2 EN 71-2:2006+A1:2007

El fabricante dispone de un sistema de gestión certificado con la norma ISO 9001, que permite garantizar que todos los procesos se orientan al aseguramiento de la calidad de nuestro producto y servicio.

Es una empresa comprometida con el entorno y desarrolla su actividad aplicando las normas y buenas prácticas ambientales. Las instalaciones y los procesos se rigen por un sistema de gestión ambiental certificado con la norma ISO 14001.

También dispone de la certificación ISO 14006:2011 en Ecodiseño.



2.25.- GRADA CON ASIENTO TAPIZADO (COJÍN), HUECOS BAJO LOS ASIENTOS, RUEDAS CON FRENO.

Serie.- Mobiliario escolar

Fabricante.- M. Chacón

Grada modular móvil con seis espacios en dos niveles para almacenaje, en tablero laminado, con ruedas resistentes con freno y cojines tapizados en tejido valencia.

Realizado íntegramente en tablero de 19 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

Dispone de cuatro ruedas de Ø60 mm, dobles, con freno.



Altura total: 750 mm Longitud total: 1000 mm

Fondo: 800 mm



RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2,5 mm de espesor con sistema termofusionado.

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, tanto para la estructura como para los separadores verticales.

Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio y blanco.

COJINES:

8 cojines de diámetro 23 cm.

Interior de espuma de poliéster de alta densidad, 24 kg/m³ recubierta de tela.

Revestido en categoría vinílica (valencia) de conformidad con la norma en 1021-1 y 2: inflamabilidad de los muebles enguatados. inflamabilidad de los muebles enguatados. Se limpia fácilmente

con un paño o una esponja suave con agua fría y jabón o con nuestro producto limpiador.

Colores variados

Garantía 2 años

El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.





2.26.- GRADA DE ESPUMA.

Serie.- Mobiliario Fabricante.- Sumo Didactic

Mobiliario foam (mobiliario relleno de espuma) recubierto de PVC, en forma de grada con dos niveles.

Cumpliendo con todas las normativas europeas: EN-71, garantizando un producto no tóxico, y UNE 23-727, que hace referencia al material ignífugo con calificación M2. Los materiales son antialérgicos, antibacterias y fácilmente lavables con agua y jabón, de esta forma nos ajustamos a las necesidades de guarderías, escuelas y centros para que puedan hacer un uso diario del mobiliario de espuma, sin preocuparse del deterioro de la pieza.

El mobiliario de espuma de Sumo Didactic está fabricado con espuma de poliuretano de 25 Kg, recubierto de tacto piel o PVC, según demanda.

El mobiliario foam es personalizable, tanto en material como en colores.

Cada módulo del mobiliario está adaptado a la altura de los niños:

Edad de 1 a 3 años: altura máxima de asiento de 15 cm.

Edad de 3 a 5 años: altura máxima de asiento de 25 cm.

Edad de 5 a 8 años: altura máxima de asiento de 30 cm.

A partir de 8 años: altura de asiento de 40 cm Sofá en forma sector circular con estructura

DIMENSIÓN: 1440x480x380 mm.



Los tejidos vinílicos están concebidos para cumplir con los más altos requerimientos del mercado moderno actual.

Protección Antimicrobiana

Protección Antibacteriana

Protección Antimicótica

Alta resistencia a la Abrasión

Resistencia a la Transpiración y Saliva humana

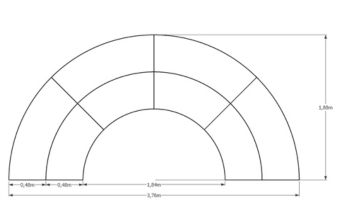
Resistencia a la Orina Resistencia a la Sangre Peso total: 620 gr/m2 Espesor: de 0,5mm. a 1 mm. Cumple normativa REACH Material Ignífugo clasificación m2 Cumple normativa EN71-3, seguridad de juguetes

ACABADOS:

Tacto piel







2.27.- CARRO PORTALIBROS PARA BIBLIOTECA ESCOLAR, CON RUEDAS.

Serie.- Mobiliario escolar Fabricante.- M. Chacón

Carro portalibros, para uso en bibliotecas, para el almacenamiento de juegos o libros.

La parte superior está compartimentada en 4 huecos y la parte inferior tiene 3 espacios abiertos por ambos lados.

Con cuatro ruedas con freno.

Fabricado completamente en tablero aglomerado de 19 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56706 / 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

DIMENSIONES: Altura total: 700 mm Longitud total: 800 mm Fondo: 400 mm

RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

Los laterales puedes ser del mismo acabado que el resto de la estructura o en otros colores a elegir dentro de la gama del fabricante.

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

RUEDAS

Dispone de cuatro ruedas con freno de poliamida de Ø60 mm, con una carga por rueda de más de 50kg. Estará fijada a la base del mueble mediante pletina metálica y tornillos pasante.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, tanto para la estructura como para los estantes/separadores.

Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, azul, amarillo, rojo.

Blanco Gris claro Arce Haya Pistacho Verde oscuro

Moca Antracita Gris metalizado Azul Curry Fucsia

Arena Negro Amarillo Rojo Naranja

El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las

máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.



2.28.- CARRO METÁLICO PARA TRANSPORTE O ALMACENAJE DE 12 COJINES, PUFF, CIRCULARES.

Serie.- Mobiliarior Fabricante.- Sumo Didactic

Carro metálico con ruedas para el transporte y almacenamiento de 12 cojines recubierto de PVC, en forma circular.

Cumpliendo con todas las normativas europeas: EN-71, garantizando un producto no tóxico, y UNE 23-727, que hace referencia al material ignífugo con calificación M2. Los materiales son antialérgicos, antibacterias y fácilmente lavables con agua y jabón, de esta forma nos ajustamos a las necesidades de guarderías, escuelas y centros para que puedan hacer un uso diario del mobiliario de espuma, sin preocuparse del deterioro de la pieza.

DIMENSIÓN CARRO: Ø400x820(h) mm.

ACABADOS: Color blanco.



2.29.- CARRO METÁLICO CON 12 COJINES, PUFF, CIRCULARES.

Serie.- Mobiliario Fabricante.- Sumo Didactic

Carro metálico con ruedas para el transporte y almacenamiento de 12 cojines recubierto de PVC, en forma circular.

Carro en color blanco, cojines a elegir dentro de la gama del fabricante.

Cumpliendo con todas las normativas europeas: EN-71, garantizando un producto no tóxico, y UNE 23-727, que hace referencia al material ignífugo con calificación M2. Los materiales son antialérgicos, antibacterias y fácilmente lavables con agua y jabón, de esta forma nos ajustamos a las necesidades de guarderías, escuelas y centros para que puedan hacer un uso diario del mobiliario de espuma, sin preocuparse del deterioro de la pieza.

El mobiliario de espuma está fabricado con espuma de poliuretano de 25 Kg, recubierto de tacto piel o PVC, según demanda. El mobiliario foam es personalizable, tanto en material como en colores.

DIMENSIÓN CARRO: Ø400x820(h) mm. DIMENSIÓN COJÍN: Ø300x50(h) mm.

TEJIDOS:

Los tejidos vinílicos están concebidos para cumplir con los más altos requerimientos del mercado moderno actual.

requerimientos del mercado moderno actual.
Protección Antimicrobiana
Protección Antibacteriana
Protección Antibacteriana
Protección Antimicótica
Alta resistencia a la Abrasión
Resistencia a la Transpiración y Saliva humana
Resistencia a la Orina
Resistencia a la Sangre
Peso total: 620 gr/m2
Espesor: de 0,5mm. a 1 mm.
Cumple normativa REACH
Material Ignífugo clasificación m2
Cumple normativa EN71-3, seguridad de juguetes

ACABADOS:





2.30.- PUFF PERA TAMAÑO XL.

Serie.- Puff

Fabricante.- Hapers

Puff en forma de "pera", para uso de interior o exterior.

Su cómodo asiento y su respaldo adaptable hacen de este puff el ideal para cualquier momento, desde sentarse a leer en la terraza, descansar en el jardín o disfrutar de una bonita velada al aire libre.

Fabricado en tejidos súper resistentes para ambientes de exterior.

Disponible en gran variedad de colores.

RELLELNO:

De perlas ignífugas de poliestireno expandido de alta recuperación.

TE IIDO:

Fabricados en Naylim® 100% algodón.

Con refuerzo de doble costura, doble cremallera y asa reflectante Happers®.

Naylim® es un tejido técnico que se utiliza tanto para exterior, como para interior.

La gama de colores que ofrecemos en esta calidad es extensa.

Cómodo, ligero y resistente. Make it Happers®.

Garantía extendida de 3 años incluida.

Máxima calidad. Tejido OEKO-TEX®. Excelente resistencia.





Anti-manchas



Resistente >40.000 Ciclos



Resistencia al agua salada



Resistencia al agua clorada



DIMENSIONES:



2.31.- PERCHERO / CASILLERO PARA EDUCACIÓN INFANTIL, 4 PERCHAS Y 4 HUECOS.

Serie.- Mobiliario escolar Fabricante.- Tagar

Perchero escolar + casillero superior, con cuatro huecos y cuatro perchas de plástico en colores. Fabricado en tablero de aglomerado melaminado acabado haya de 19mm de espesor, con canto de PVC de 2mm de espesor en color haya.

Perchas de polipropileno con 2 ganchos cada una, en colores verde, amarillo, rojo y azul. Unión de los distintos elementos mediante espigas Ø8 mm, pernos y excéntricas

DIMENSIÓN: 800x220x400(h) mm.



2.32.- PERCHERO / CASILLERO PARA EDUCACIÓN INFANTIL, 6 PERCHAS Y 6 HUECOS.

Serie.- Mobiliario escolar Fabricante.- Tagar

Perchero escolar + casillero superior, con seis huecos y seis perchas de plástico en colores. Fabricado en tablero de aglomerado melaminado acabado haya de 19mm de espesor, con canto de PVC de 2mm de espesor en color haya.

Perchas de polipropileno con 2 ganchos cada una, en colores verde, amarillo, rojo y azul. Unión de los distintos elementos mediante espigas Ø8 mm, pernos y excéntricas

DIMENSIÓN: 1200x220x400(h) mm.



El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015 y UNE-EN-ISO 14001:2015.

2.33.- ARMARIO 2 PUERTAS, CON CERRADURA Y 2 ESTANTES (3 HUECOS).

Serie.- Mobiliario escolar Fabricante.- M. Chacón

Armario medio, con puertas ciegas, con 2 estantes en su interior (3 huecos). Con cerradura.

Techo, base, laterales, puertas y estantes de 19 mm de espesor. Trasera de 10 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

Dispone de cuatro patas de PVC con nivelador interior de Ø40 mm y con una regulación en altura de 35 a 50 mm para evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo.

DIMENSIONES:

Altura total: 1130 mm Longitud total: 900 mm Fondo: 400 mm



RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

La trasera del armario irá en los mismos acabados que el resto de la estructura y que las puertas. Forma parte estructural del armario (engargolada).

PUERTAS:

La parte inferior del armario con puertas en madera de 19 mm de espesor, canteadas en PVC, dispone de cerradura tipo falleba.

Las bisagras van superacodadas y son antiatrapamiento.

Incorpora tiradores de PVC en color amarillo o verde.

FSTANTES.

En la parte superior hay tres estantes y en la inferior un estante, son regulables en altura en el cuerpo del armario, canteados en PVC.

Espesor del estante de 19 mm.

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, tanto para la estructura como para las puertas o estantes.

Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, azul, amarillo, rojo.



El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.



2.34.- ARMARIO CON FRONTAL DE 1 PUERTA CON CERRADURA, TRES CAJONES Y JUECO INFERIOR Y SUPERIOR.

Serie.- Mobiliario escolar Fabricante.- M. Chacón

Armario escolar con sistema de acoplamiento con módulos de mismas características y dimensiones.

Fabricado en tablero de aglomerado con acabado laminado, con puerta en un lateral incluyendo cerradura, bloque de tres cajones en el centro de la otra mitad y con un hueco en la parte superior y otro en la inferior. Dispone de zócalo inferior.

Techo, base, laterales, puertas y estantes de 19 mm de espesor. Trasera de 10 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

DIMENSIONES:

Altura total: 1150 mm Longitud total: 830 mm Fondo: 400 mm Altura zócalo: 85 mm Ancho balda: 365 mm.



RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

El canto se pega mediante sistema de termofusión garantizando una mayor durabilidad.

La trasera del armario irá en los mismos acabados que el resto de la estructura y que las puertas. Forma parte estructural del armario (engargolada).

PUERTAS:

La parte inferior del armario con puertas en madera de 19 mm de espesor, canteadas en PVC, dispone de cerradura tipo falleba.

Las bisagras son tipo cazoleta, regulables en altura y profundidad.

Incorpora tirador.

CAJONES:

Fabricados también en tablero 19 mm de espesor, canteadas en PVC, dispone de cerradura tipo falleba y guías metálicas para su deslizamiento.

Incorpora tirador.

ESTANTES:

En la parte del armario que lleva la puerta hay un estante regulable en altura cada 64 mm, canteados en PVC.

Espesor del estante de 19 mm.

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

Conforme a las normas europeas UNE: EN 323:1994 / UNE 322:1994 / UNE-EN 317:1994 / UNE-EN 310:1994 / UNE-EN 120:1994

Resistencia a la flexión: 13,0 (N/mm2). Módulo de elasticidad: 1600 (N/mm2). Resistencia a la tracción: 0,35 (N/mm2).

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, tanto para la estructura como para las puertas o estantes.

Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, verde ministerio, azul, amarillo, rojo.



Nota: aunque no está incluido en la imagen superior, para este armario está disponible el acabado verde ministerio.

El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.

El armario cumple las normativas y especificaciones vigentes aplicadas al mobiliario infantil y escolar, alcanzando niveles máximos de calidad y seguridad.

2.35.- ARMARIO EXPOSITOR, 4 ESTANTES EN ESCALERA EN LA PARTE SUPERIOR Y HUECO EN LA PARTE INFERIOR.

Serie.- Mobiliario escolar Fabricante.- M. Chacón

Armario expositor, con 4 compartimentos en escaleras en la parte superior con separadores verticales, la parte inferior está abierta y sirve para almacenamiento. Con ruedas.

Fabricado íntegramente con tablero de 19 mm de espesor. Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

DIMENSIONES:

Altura total: 1150 mm Longitud total: 900 mm Fondo: 450 mm



RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

La trasera del armario irá en los mismos acabados que el resto de la estructura. Forma parte estructural del armario.

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

RUEDAS:

Dispone de cuatro ruedas con freno de poliamida de Ø60 mm.

Estará fijada a la base del mueble mediante pletina metálica y tornillos pasante.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir para las distintas partes del mismo. Eligiendo un solo color o combinando varios.

Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, azul, amarillo, rojo.



El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.

El armario cumple las normativas y especificaciones vigentes aplicadas al mobiliario infantil y escolar, alcanzando niveles máximos de calidad y seguridad.

2.36.- ARMARIO ALTO CON FRONTAL DE 1 PUERTA CON CERRADURA, TRES CAJONES Y HUECO INFERIOR Y SUPERIOR CON 2 ESTANTES.

Serie.- Mobiliario escolar Fabricante.- M. Chacón

Armario escolar alto, fabricado en tablero de aglomerado con acabado laminado, con puerta en un lateral incluyendo cerradura y dos baldas. En el otro lado un bloque de tres cajones con cerradura, un hueco en la parte superior con dos estantes regulables y otro en la inferior.

Techo, base, laterales, puertas y estantes de 19 mm de espesor.

Trasera de 10 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

DIMENSIONES:

Altura total: 1980 mm Longitud total: 900 mm Fondo: 450 mm Altura zócalo: 85 mm



RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

El canto se pega mediante sistema de termofusión garantizando una mayor durabilidad.

La trasera del armario irá en los mismos acabados que el resto de la estructura y que las puertas. Forma parte estructural del armario (engargolada).

PUERTAS:

La parte inferior del armario con puertas en madera de 19 mm de espesor, canteadas en PVC, dispone de cerradura tipo falleba.

Las bisagras son tipo cazoleta, regulables en altura y profundidad.

Incorpora tirador.

CAJONES:

Fabricados también en tablero 19 mm de espesor, canteadas en PVC, dispone de cerradura tipo falleba y guías metálicas para su deslizamiento.

Incorpora tirador.

ESTANTES:

En la parte del armario que lleva la puerta hay dos estantes regulables en altura cada 64 mm, canteados en PVC. Y en la zona abierta superior también hay dos estantes.

Espesor del estante de 19 mm.

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

Conforme a las normas europeas UNE: EN 323:1994 / UNE 322:1994 / UNE-EN 317:1994 / UNE-EN 310:1994 / UNE-EN 120:1994

Resistencia a la flexión: 13,0 (N/mm2). Módulo de elasticidad: 1600 (N/mm2). Resistencia a la tracción: 0,35 (N/mm2).

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, tanto para la estructura como para las puertas o estantes.

Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, verde ministerio, azul, amarillo, rojo.



Nota: aunque no está incluido en la imagen superior, para este armario está disponible el acabado verde ministerio.

El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.

El armario cumple las normativas y especificaciones vigentes aplicadas al mobiliario infantil y escolar, alcanzando niveles máximos de calidad y seguridad.

2.37.- ARMARIO BAJO, 2 PUERTAS, CON CERRADURA Y 1 ESTANTE INTERIOR (2 HUECOS).

Serie.- Mobiliario escolar

Fabricante.- M. Chacón

Armario bajo, con puertas ciegas, con 1 estante en su interior (2 huecos). Con cerradura.

Techo, base, laterales, puertas y estantes de 19 mm de espesor.

Trasera de 10 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

Dispone de cuatro patas de PVC con nivelador interior de Ø40 mm y con una regulación en altura de 35 a 50 mm para evitar la humedad y desniveles que pueda tener el suelo.

DIMENSIONES:

Altura total: 770 mm Longitud total: 900 mm Fondo: 400 mm



RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

La trasera del armario irá en los mismos acabados que el resto de la estructura y que las puertas. Forma parte estructural del armario (engargolada).

PUERTAS:

La parte inferior del armario con puertas en madera de 19 mm de espesor, canteadas en PVC, dispone de cerradura tipo falleba.

Las bisagras van superacodadas y son antiatrapamiento.

Incorpora tiradores de PVC en color amarillo o verde.

ESTANTES:

En su interior hay un estante, son regulables en altura en el cuerpo del armario, canteados en PVC. Espesor del estante de 19 mm.

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, tanto para la estructura como para las puertas o estantes.

Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, azul, amarillo, rojo.





El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.

El armario cumple las normativas y especificaciones vigentes aplicadas al mobiliario infantil y escolar, alcanzando niveles máximos de calidad y seguridad. Según normas UNE 11016: 1989 / UNE 11017: 1989 y UNE 11023-2: 1992 (nivel de ensayo: 3).

2.38.- ARMARIO SUPERBAJO, 4 HUECOS CON PUERTA Y SIN CERRADURA.

Serie.- Mobiliario escolar Fabricante.- M. Chacón

Armario superbajo, dispone de 4 huecos con puertas ciegas, sin cerradura.

Techo, base, laterales, puertas y estantes de 19 mm de espesor.

Trasera de 10 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

Dispone de cuatro patas de PVC con nivelador interior de Ø40 mm y con una regulación en altura para absorber los desniveles del suelo y para evitar la humedad.

DIMENSIONES:

Altura total: 400 mm Longitud total: 1450 mm Fondo: 400 mm

RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

La trasera del armario irá en los mismos acabados que el resto de la estructura y que las puertas. Forma parte estructural del armario (engargolada).

PUERTAS:

La parte inferior del armario con puertas en madera de 19 mm de espesor, canteadas en PVC. Las bisagras van superacodadas y son antiatrapamiento. Siendo regulables en altura y profundidad. Incorpora tiradores de PVC en color amarillo o verde.

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, tanto para la estructura como para las puertas.

Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, azul, amarillo, rojo.

El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad



y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.

El armario cumple las normativas y especificaciones vigentes aplicadas al mobiliario infantil y escolar, alcanzando niveles máximos de calidad y seguridad. Según normas UNE 11016: 1989 / UNE 11017: 1989 y UNE 11023-2: 1992 (nivel de ensayo: 3).



2.39.- ARMARIO/ESTANTERÍA PEQUEÑA, CON TRASERA Y 2 ESTANTES (3 HUECOS).

Serie.- Mobiliario escolar Fabrican

Fabricante.- M. Chacón

Armario/estantería de altura pequeña, con trasera y 2 estantes (3 huecos).

Techo, base, laterales y estantes en tablero de 19 mm de espesor. Trasera de 10 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714. Dispone de cuatro patas de PVC con nivelador interior de Ø40 mm y con una regulación en altura para absorber los desniveles del suelo y para evitar la humedad.



DIMENSIONES:

Altura total: 1150 mm Longitud total: 900 mm Fondo: 400 mm

RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

La trasera del armario irá en los mismos acabados que el resto de la estructura. Forma parte estructural del armario (engargolada).

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

ESTANTES

En su interior hay 5 estante, son regulables en altura en el cuerpo del armario cada 64 mm. Canteados en PVC.

Espesor del estante de 19 mm.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, para la estructura como para los estantes. El mismo para todo o combinando varios colores. Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, azul, amarillo, rojo.



El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.

El armario cumple las normativas y especificaciones vigentes aplicadas al mobiliario infantil y escolar, alcanzando niveles máximos de calidad y seguridad:

UNE EN 14073-2:02. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de Seguridad.

UNE EN 14073-3:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.

UNE EN 14074:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles

2.40.- ARMARIO/ESTANTERÍA MEDIA, CON TRASERA Y 4 ESTANTES (5 HUECOS).

Serie.- Mobiliario escolar Fabricante.- M. Chacón

Armario/estantería de altura media, con trasera y 4 estantes (5 huecos).

Techo, base, laterales y estantes en tablero de 19 mm de espesor. Trasera de 10 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE $56707 \ / \ 56708 \ / \ 56710 \ / \ 56711 \ / \ 56712 \ / \ 56713 \ / \ 56714$.

Dispone de cuatro patas de PVC con nivelador interior de Ø40 mm y con una regulación en altura para absorber los desniveles del suelo y para evitar la humedad.

DIMENSIONES:

Altura total: 1830 mm Longitud total: 900 mm Fondo: 400 mm

RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

La trasera del armario irá en los mismos acabados que el resto de la estructura. Forma parte estructural del armario (engargolada).

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

ESTANTES:

En su interior hay 5 estante, son regulables en altura en el cuerpo del armario cada 64 mm. Canteados en PVC.

Espesor del estante de 19 mm.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, para la estructura como para los estantes. El mismo para todo o combinando varios colores. Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, azul, amarillo, rojo.

El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y

Blanco Gris claro Arce Haya Pistacho Verde oscuro

Moca Antracita Gris metalizado Azul Curry Fucsia

Arena Negro Amarillo Rojo Naranja

Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.

El armario cumple las normativas y especificaciones vigentes aplicadas al mobiliario infantil y escolar, alcanzando niveles máximos de calidad y seguridad:

UNE EN 14073-2:02. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de Seauridad.

UNE EN 14073-3:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.

UNE EN 14074:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles



2.41.- ARMARIO/ESTANTERÍA MEDIA, CON TRASERA Y 5 ESTANTES (6 HUECOS).

Serie.- Mobiliario escolar Fabricante.- M. Chacón

Armario/estantería de altura media, con trasera y 5 estantes (6 huecos).

Techo, base, laterales y estantes en tablero de 19 mm de espesor. Trasera de 10 mm de espesor.

Los tableros utilizados en la fabricación del armario están normalizados según normas UNE cumpliendo las siguientes normas: UNE 56707 / 56708 / 56710 / 56711 / 56712 / 56713 / 56714.

Dispone de cuatro patas de PVC con nivelador interior de Ø40 mm y con una regulación en altura para absorber los desniveles del suelo y para evitar la humedad.

DIMENSIONES:

Altura total: 1950 mm Longitud total: 900 mm Fondo: 450 mm

RECUBRIMIENTOS:

Todos los tableros están laminados por ambas caras (bilaminados) con varios colores a elegir y canteados en PVC de 2 mm de espesor.

La trasera del armario irá en los mismos acabados que el resto de la estructura. Forma parte estructural del armario (engargolada).

TABLERO:

Tablero de partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado con resinas sintéticas mediante prensado plano a alta temperatura y lijado.

Densidad 650 kg/m2 recubierto con papel decorativo impregnado de melamina.

ESTANTES:

En su interior hay 5 estante, son regulables en altura en el cuerpo del armario cada 64 mm. Canteados en PVC.

Espesor del estante de 19 mm.

ACABADOS:

Se dispone de una amplia gama de colores a elegir, para la estructura como para los estantes. El mismo para todo o combinando varios colores. Para los cantos se puede elegir entre el haya, gris, aluminio, blanco, verde, azul, amarillo, rojo.

El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y



Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.

El armario cumple las normativas y especificaciones vigentes aplicadas al mobiliario infantil y escolar, alcanzando niveles máximos de calidad y seguridad:

UNE EN 14073-2:02. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Requisitos de Seauridad.

UNE EN 14073-3:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario contenedor. Métodos de ensayo para la determinación de la estabilidad y resistencia de la estructura.

UNE EN 14074:05. Mobiliario de oficina. Mesas de trabajo y mobiliario de archivo. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad de las partes móviles



2.42.- COLCHONETA CON FUNDA IGNÍFUGA, ASAS LATERALES Y CANTONERAS EN LAS ESQUINAS.

Serie.- Protecciones Fabricante.- Sumo Didactic

Colchonetas de educación física en PVC, con espuma de 25 Kg o LD 30 de densidad.

Lleva costuras dobles realizadas en la parte interior de la funda quedando la parte exterior libre de cualquier punto dañino.

El cierre de la misma se realiza mediante una cremallera de seguridad protegida por doble solapa a un largo y un ancho de la propia colchoneta.

Incluye refuerzos en las esquinas, ollados metálicos para salida de aire y asas de quita y pon para su fácil traslado.

El uso de la colchoneta se podrá hacer por ambos lados.

Las colchonetas de gimnasia y educación física son ideales para escuelas, institutos y centros deportivos, ya que están fabricadas con los mejores materiales y cuentan con la última tecnología aplicada a material de psicomotricidad.

PVC POLIÉSTER AZUL:

Color azul
Peso total 550 gr/m
Impermeable y Antibacterias
Certificado exposición solar según ISO 105 B02 1988
Resistencia al fuego según ISO 37951989 < 100 mm/min
Ignífugo M2

PVC POLIÉSTER COLORES:

Colores según carta de colores
Peso total 550 gr/m
Ignífugo y sin Ftalatos
Certificado exposición solar según ISO 105 B02 1988
Antimicrobiano, atóxico, y tratamiento antiparásito
Lavable con agua y jabón neutro
Ignifugo M2

25 KG - ESPUMA POLIURETANO (BLANDA): Certificado OEKO TEXT STANDART 100

LD 30 - ESPUMA CÉLULA CERRADA POLIETILENO:

Repelente al agua Watter repellent Espuma dura

Cumpliendo con todas las normativas europeas: EN-71, garantizando un producto no tóxico, y UNE 23-727, que hace referencia al material ignífugo con calificación M2. Los materiales son antialérgicos, antibacterias y fácilmente lavables con agua y jabón, de esta forma nos ajustamos a las necesidades de guarderías, escuelas y centros para que puedan hacer un uso diario del mobiliario de espuma, sin preocuparse del deterioro de la pieza.

El mobiliario de espuma está fabricado con espuma de poliuretano de 25 Kg, recubierto de tacto piel o PVC, según demanda.

El mobiliario foam es personalizable, tanto en material como en colores.

DIMENSIÓN: 2000x1000x100 mm.

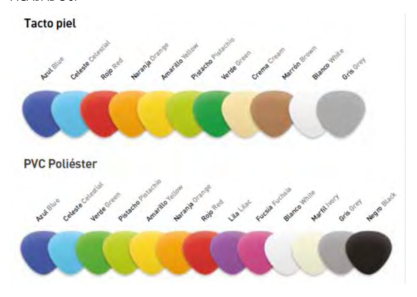
TEJIDOS:

Los tejidos vinílicos están concebidos para cumplir con los más altos requerimientos del mercado moderno actual.

Protección Antimicrobiana
Protección Antimicrobiana
Protección Antimicótica
Alta resistencia a la Abrasión
Resistencia a la Transpiración y Saliva humana
Resistencia a la Orina
Resistencia a la Sangre
Peso total: 620 gr/m2

Espesor: de 0,5mm. a 1 mm. Cumple normativa REACH Material Ignífugo clasificación m2 Cumple normativa EN71-3, seguridad de juguetes

ACABADOS:





2.43.- TATAMI TIPO PUZZLE.

Serie.- Protecciones Fabricante.- Sumo Didactic

Protección de suelo bicolor en formato de losetas.

Fácil unión entre piezas para formar una superficie grande.

Son modulares y se pueden crear zonas acolchadas a medida, gracias a la personalización del recubrimiento o del tipo de acabado, se integran con la decoración de la escuela o el centro infantil a proteger.

También sirven para suelo de gimnasios, suelos para artes marciales.

COLORES:

Azul / Rojo.

CARACTERÍSTICAS:

Espuma de goma eva en densidad 80 kg. Incluye la corteza exterior para acabados perfectos.

Grabado antideslizante para evitar caídas.

NORMATIVA:

Libre de sustancias cancerígenas y materiales pesados.

CUALIDADES:

Fácil de instalar.

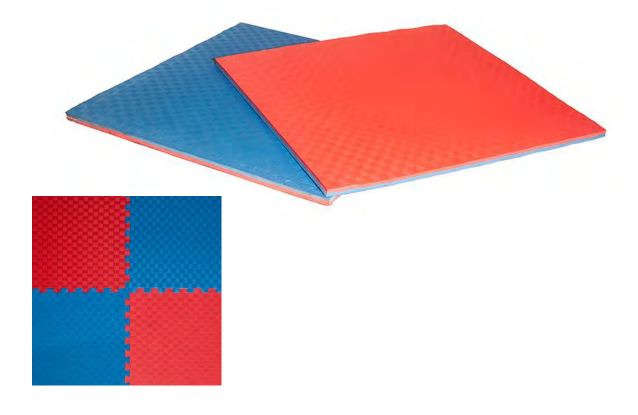
Limpieza con agua y jabón.

INSTALACIÓN:

Limpiar la zona donde se va a instalar.

Encajar piezas entre sí.

DIMENSIONES: 1000x1000x26 mm.



2.44.- ARMARIO METÁLICO DE TALLER, PUERTAS BATIENTES Y 5 ESTANTES (6 HUECOS). PARA AULA TECNOLOGÍA.

Serie.- Mobiliario

Fabricante.- Sistemas Limobel

Armarios metálicos formados por una estructura de cuerpo y frentes metálicos.

Se trata de una estructura monobloque soldada por puntos para una mayor estabilidad, fabricados de

chapa de acero laminado en frío.

Disponible en una amplia gama de acabados para dar personalidad e identidad al entorno ocupacional.

Nota: la imagen está con 4 estantes y la oferta viene con 5 estantes.

Sus bisagras automáticas tienen una apertura de 110° que facilitan su funcionalidad y utilidad para el usuario. El cierre de falleba se compone de una chapa de 1.2 mm en el cierre que bloquea mediante pestañas la apertura de sus puertas, permitiendo que el usuario pueda guardar sus utensilios personales de forma segura.

DIMENSIÓN:

Ancho: 1200 mm. Fondo: 450 mm. Altura total: 1980 mm.



ESTRUCTURA:

Fabricada en chapa de acero de 1 mm de espesor, pulida y laminada en frío, proceso por el cual dota al material de elevada resistencia, sin uniones vistas.

PUERTAS:

Fabricadas en chapa de acero de 1,2 mm de espesor.

Con cierre de falleba con dos puntos de cierre, superior e inferior. Se acciona mediante el bombillo central. Bisagras de apertura de 180°.

ESTANTES:

En chapa de acero, regulables en altura mediante sistema de anclaje con cremallera y cazoleta, de tal manera que podemos posicionar los estantes a la altura deseada fácilmente.

Los estantes están preparados para suportar hasta 100 kg.

Dispone de 5 estantes.

PATAS:

Dispone de cuatro niveladores ocultos, de nylon, para regular la altura desde el interior del armario, evitan el contacto directo con la superficie. Con una regulación aproximada de 15 mm.

ACABADOS:

Mediante pintura epoxi en polvo con un espesor de entre 60 y 70 micras y secado al horno.

El proceso de pintura se lleva a cabo mediante subprocesos de lavado, desengrase y fosfatado previos a la aplicación de una capa antioxidante.

Todo ello previamente al proceso de pintura con resinas epoxicas que fortalecen y protegen la estructura.



El fabricante, consciente de que hay que mejorar día a día el servicio prestado, y con el propósito de ofrecer siempre una organización de las máximas garantías para sus usuarios, establece la presente política de gestión, que constituye la base de su Sistema de Gestión de la Calidad y Ambiental bajo las normas UNE-EN ISO 9001:2015, UNE-EN-ISO 14001:2015 y UNE-EN-ISO 14006:2020.