



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Todos los sobres de mesa tienen un grosor de 25 mm. Cantos en P.V.C. de 2 mm. Bastidor perimetral triangular (40x40x55mm.) y pata tubular con nivelación (50x50mm.) Las cajoneras con cajones metálicos incluyen bandejas portalápices.

Los colores serán:

MELAMINAS Aluminio (0) Roble (1) Blanco (3) Wengé (4) Azul (7) Haya (9) Abedul (2) METÁLICOS Aluminio (A) Blanco (B) Cromado (C) CRISTAL Translúcido (C)

Composición de referencias: Referencia de tarifa Color melamina Color de la estructura

Ejemplo 1: Mesa XOMA recta 180x80 de cristal estructura cromada XR153CC Ejemplo 2: Mesa XOMA recta 180x80 blanca estructura aluminio XR1543A

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Melamina

Resistencia al agarre del tornillo: UNE 56755, cara 80kg. F., canto 60 kg.

Resistencia a la abrasión: DIN 68765. Después de 100 revoluciones Taber, pérdida de abrasión menor de 0,07 gramos.

Resistencia al agua: UNE 56713. Sumergido 2 horas a 20° centígrados hinchazón inferior al 3%.

Resistencia al calor de un cigarrillo: DIN 53799. No presenta indicios de deformación. Resistencia a la flexión: UNE 56711. 170 kg.

Densidad: UNE 56709. 650 kg./m³

Tableros de mesa de melamina de primera calidad, bilaminados, en 25 mm. de espesor. Resto de elementos comunes de melamina con grosores de 19 o 30 mm. en función de la estructura del producto.

Sistemas de fijación de piezas con materiales metálicos embutidos en tablero y unión con elementos de aleación de acero.

Metálica

Estructura principal: Perfil triángular de acero laminado y perfil cuadrado de 1,5mm con elementos de unión de aluminio inyectado.

Perfilería de extrusión de aluminio anodizado mate con nivelación.

Resto de elementos de sujección en chapa blanca laminada en frio (según norma DIN en ISO 9002) de 1,5 y 2mm.

Pintura de esmalte sintético secado al horno.

XOMA



Para realizar combinaciones de color utilizar el dígito de estructura para indicar el color de los frentes. Ejemplo 1: Cajonera 3 cajones con ruedas color blanco y frentes azules: XB00537 Ejemplo 2: Cajonera compacta altura mesa 2 archivos roble: XB6021A

| Con ruedas | | 3 caj. | caj.+arch. | |
|---|------------------|--------------|--------------|-------------|
| 41 x 53 x 56 | Ref. | XB005 | XB006 | |
| | P.V.P. | 160 | 155 | |
| | Peso/Vol./Bultos | 23,5/0,123/2 | 21,5/0,123/2 | |
| Compactos altura mesa | | 2 arch. | 2 caj.+arch. | 4 caj. |
| 44 x 60 x 74 | Ref. | XB602 | XB603 | XB604 |
| $4x \times 60 \times 74$ $44 \times 80 \times 74$ $44 \times 60 \times 71$ | P.V.P. | 287 | 308 | 327 |
| | Peso/Vol./Bultos | 42/0,146/1 | 44/0,146/1 | 45/0,146/1 |
| | | 2 arch. | 2 caj.+arch. | 4 caj. |
| 44 x 80 x 74 | Ref. | XB802 | XB803 | XB804 |
| | P.V.P. | 304 | 323 | 342 |
| | Peso/Vol./Bultos | 45/0,187/1 | 47/0,187/1 | 48/0,187/1 |
| Apoyo mesa | | 2 arch. | 2 caj.+arch. | 4 caj. |
| 44 x 60 x 71 | Ref. | XB612 | XB613 | XB614 |
| | P.V.P. | 257 | 279 | 298 |
| | Peso/Vol./Bultos | 41/0, 146/1 | 43/0, 146/1 | 44/0, 146/1 |
| Apoyo soporte | | 3 caj. | caj.+arch. | |
| 44 x 60 x 58,5 | Ref. | XB623 | XB622 | |
| | P.V.P. | 325 | 303 | |
| | Peso/Vol./Bultos | 40/0,130/1 | 42/0,130/1 | |

XOMA



CAJONES SUSPENDIDOS

| | | | | (| Cajón | | | | | |
|--------------------------|------------------|-----------------------|--------|---------------------|---------|----|----------|--------------|----------|--|
| 120 65 | | Ref. P.V.P. | | XB411 129 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | Peso/Vol./B | lultos | 5 | /0,03/1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| ELECTRIFICACIÓN | | | | | | | | | | |
| Tapeta pasacables | | | | Inst | alada | | • | lo instalada | | |
| 10 | | Ref. | | XEO | DIAA | | | XETAPAA | | |
| 10 4 | | P.V.P. | | 12 | | | 6 | | | |
| | | Peso/Vol./Bultos | | - | | | | - | | |
| 5 | | | | | | | | | | |
| Conector registrable P | LUG | | | Inst | alado | | | | | |
| 265 | 130 | Ref. | | XEP | luaa | | | | | |
| * | | P.V.P. | P.V.P. | | 209 | | | | | |
| | | Peso/Vol./E | Bultos | | - | | | | | |
| t <u>+_</u> | | | | | | | | | | |
| Viga electrificación hor | izontal PLUG | 200 | 18 | 0 | 160 |) | 140 | 120 | 100 | |
| - T. | Ref. | XE161AA | XE15 | 1AA | XE141 | AA | XE131AA | XE111AA | XE101AA | |
| | P.V.P. | 47 | 4: | 2 | 38 | | 36 | 32 | 31 | |
| | Peso/Vol./Bultos | 4/0,01/1 | 4/0,0 |)1/1 | 4/0,01 | /1 | 3/0,01/1 | 3/0,01/1 | 3/0,01/1 | |
| | | | | | | | | | | |

Posición de pasacables y conector

¿Cómo pedir tapetas pasacables y conectores?

En caso de pedir tapetas pasacables o conectores instalados, se ha de hacer referencia a la mesa en la que van instalados y su posición.

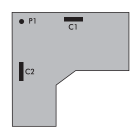
En las composiciones dobles y de continuidad, si no se desea instalar tapetas o conectores en todas la mesas, indicar en cuales de ellas realizar la instalación.

Por defecto se instalará en todas las mesas de la composición.

Mesas rectas

Mesas Compactas





SIGNO

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Todos los sobres de mesa tienen un grosor de 30 mm. Cantos en P.V.C. de 2 mm. Bases metálicas con niveladores. Las cajoneras con cajones metálicos incluyen bandejas portalápices. Los colores serán: METÁLICOS **MELAMINAS** Aluminio (00) Combinaciones Aluminio (00) Roble (01) Gris (02) Wengé (04) Nogal (05) Antracita (06) Combinaciones Teka (08) Haya (09) Azul (11) Combinaciones Abedul (07)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Melamina

Resistencia al agarre del tornillo : UNE 56755, cara 80 kg. f., canto 60 kg.

Resistencia a la abrasión: DIN 68765. Después de 100 revoluciones Taber, pérdida de abrasión menor de 0,07 gramos.

Resistencia al agua: ÚNE 56713. Sumergido 2 horas a 20° centígrados hinchazón inferior al 3%.

Resistencia al calor de un cigarrillo: DIN 53799. No presenta indicios de deformación. Resistencia a la flexión: UNE 56711. 170 kg.

Densidad: UNE 56709. 650 kg./m³

Tableros de mesas de melamina de primera calidad, bilaminados, en 30 mm. de espesor. Resto de elementos comunes de melamina con grosores de 19 o 30 mm. en función de la estructura del producto.

Sistemas de fijación de piezas con materiales de P.V.C. embutidos en tablero y unión con elementos de aleación de acero.

Metálica

Perfil de extrusión de aluminio anodizado mate con nivelación.

TARIFA**34**

SIGNO

| CAJONERAS | | | | | | |
|-----------------------|------------------|--------------|------------------------|------------------|------------|-------------------|
| Con ruedas | | 3 cajones | cajón+ archivo | | | |
| 41 x 53 x 56 | Ref. | 822005 | 822006 | | | |
| | P.V.P. | 160 | 155 | | | |
| | Peso/Vol./Bultos | 23,5/0,123/2 | 21,5/0,123/2 | | | |
| | | | | | | |
| Compactos altura mesa | | 2 archivos | 2 cajones + archivo | 4 cajones | | |
| 44 x 60 x 74 | Ref. | 822602 | 822603 | 822604 | | |
| | P.V.P. | 287 | 308 | 327 | | |
| | Peso/Vol./Bultos | 42/0,146/1 | 44/0,146/1 | 45/0,146/1 | | |
| | | 2 archivos | 2 cajones + archivo | 4 cajones | | |
| 44 x 80 x 74 | Ref. | 822802 | 822803 | 822804 | | |
| | P.V.P. | 304 | 323 | 342 | | |
| | Peso/Vol./Bultos | 45/0,187/1 | 47/0,187/1 | 48/0,187/1 | | |
| | | | | | | |
| Apoyo mesa | | 2 archivos | 2 cajones + archivo | 4 cajones | | |
| 44 x 60 x 71 | Ref. | 822612 | 822613 | 822614 | | |
| | P.V.P. | 257 | 279 | 298 | | |
| | Peso/Vol./Bultos | 41/0,146/1 | 44/0,146/1 | 45/0,146/1 | | |
| | | 2 archivos | 2 cajones + archivo | 4 cajones | | |
| 44 x 80 x 71 | Ref. | 822812 | 822813 | 822814 | | |
| | P.V.P. | 274 | 294 | 313 | | |
| | Peso/Vol./Bultos | 44/0,187/1 | 46/0,187/1 | 47/0,187/1 | | |
| | | | | | | |
| Apoyo soporte | 60 prof. | 3 cajones | cajón+ archivo | 80 prof. | 3 cajones | cajón+ archivo |
| 44 x 60/80 x 58,5 | Ref. | 822623 | 822622 | Ref. | 822823 | 822822 |
| | P.V.P. | 325 | 303 | P.V.P. | 335 | 316 |
| | Peso/Vol./Bultos | 40/0,130/1 | 42/0,130/1 | Peso/Vol./Bultos | 38/0,170/1 | 40/0,170/1 |
| | | | | | | |

PORTA CPU'S

| Prolongación a mesa | melamina | 60 | 80 |
|------------------------------|------------------|------------|------------|
| | Ref. | 826601 | 828801 |
| | P.V.P. | 111 | 136 |
| | Peso/Vol./Bultos | 19/0,100/1 | 21/0,110/1 |
| 1 estante 29 x 60/80 x 74 | | | |

KROMA

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Todos los sobres de mesa tienen un grosor de 30 mm. Cantos en P.V.C. de 2 mm. Las cajoneras con cajones metálicos incluyen bandejas portalápices. Bases metálicas con niveladores. Las mesas modelo "Frontis Melamina" llevan frontis del mismo color que la base metálica. Los colores serán: METÁLICOS **MELAMINAS** Aluminio (00) Combinaciones Aluminio (00) Roble (01) Antracita (06) Gris (02) Nearo (04)Wengé (04) Nogal (05) Antracita (06) Combinaciones Teka (08) Haya (09) Azul (11) Combinaciones Abedul (07)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Melamina

Resistencia al agarre del tornillo : UNE 56755, cara 80 kg. f., canto 60 kg. Resistencia a la abrasión: DIN 68765. Después de 100 revoluciones Taber, pérdida de abrasión menor de 0,07 gramos.

Resistencia al agua: ÚNE 56713. Sumergido 2 horas a 20° centígrados hinchazón inferior al 3%.

Resistencia al calor de un cigarrillo: DIN 53799. No presenta indicios de deformación. Resistencia a la flexión: UNE 56711. 170 kg.

Densidad: UNE 56709. 650 kg./m³

Tableros de mesas de melamina de primera calidad, bilaminados, en 30 mm. de espesor. Resto de elementos comunes de melamina con grosores de 19 o 30 mm. en función de la estructura del producto.

Sistemas de fijación de piezas con materiales de P.V.C. embutidos en tablero y unión con elementos de aleación de acero.

Metálica

Chapa blanca laminada en frío de primera calidad (según norma DIN en ISO 9002) desde 0,6 mm. hasta 2 mm. de grosor, dependiendo de los componentes del mueble. Soldaduras por medio de hilo contínuo (PROTAR).

Pintura de esmalte sintético secado al horno a una temperatura de 180°C durante 20 minutos.

KROMA

| | | | 200 | | 180 | | 160 | | 140 | 120 | 100 |
|-----------------------------------|---------|------------------|------------|------------|--------------|--------|--------------------|-----|-----------|-------------|------------|
| | Re | ef. | 299200 |)99 | 299180 |)99 | 299160 | 99 | 29914099 | 29912099 | 29910099 |
| =00000000= | | /.P. | 29 | | 29 | | 29 | | 29 | 29 | 18 |
| | Peso/Vc | I./Bultos | 1/0,005 | 5/2 | 1/0,005 | 5/2 | 1/0,005 | /2 | 1/0,005/2 | 1/0,005/2 | 0,5/0,003/ |
| | | | | | | | | | | | |
| FRONTIS de madera | para m | esas co | on viga | | | | | | | | |
| | | | 200 | | 180 | | 160 | | 140 | 120 | 100 |
| A | Re | ef. | 21120 |)] | 21118 | 31 | 21116 | 1 | 211141 | 211121 | 211101 |
| | P.\ | /.P. | 53 | | 51 | | 47 | | 46 | 44 | 43 |
| | Peso/Vc | I./Bultos | 4,5/0,02 | 0/2 | 4/0,020 | /2 | 3,5/0,020 | 0/2 | 3/0,020/2 | 2,5/0,020/2 | 2/0,020/2 |
| | | | | | | | | | | | |
| CAJONERAS | | | | 2 | • | C | aión+ | | | | |
| Con ruedas 41 x 53 x 56 | | | | | ajones | | ajón+ rchivo | | | | |
| | | | lef. | 7 | 22005 | | 22006 | | | | |
| | | | V.P. | | 154 | | 150 | | | | |
| | | Peso/Vol./Bulto: | | 23,5 | 23,5/0,123/2 | | 5/0,123/2 | | | | |
| Compactos altura mes | a | | | 2 0 | archivos | 2 0 | ajones archivo | 4 (| cajones | | |
| 44 x 60 x 74 | | Ref. | | 2 | 22602 | 222603 | | 2 | 222604 | | |
| | | P. | V.P. | | 282 | | 301 | | 318 | | |
| | | Peso/Vol./Bultos | | 42/0,146/1 | | 44 | /0,146/1 | 45 | 5/0,146/1 | | |
| | | | | | | 20 | raiones | 4 | | | |
| 44 00 74 | | | | | archivos | | ajones archivo | | cajones | | |
| 44 x 80 x 74 | | | lef. | | 222802 | | | | 222804 | | |
| | | | V.P. | | 299 | | 316 | | 333 | | |
| | | Peso/V | ol./Bultos | 45, | /0,187/1 | 47 | /0,187/1 | 48 | 3/0,187/1 | | |
| Apoyo mesa | | <u> </u> | | 2 0 | archivos | 2 0 | ajones archivo | 4 (| cajones | | |
| 44 x 60 x 71 | | R | lef. | 2 | 22612 | | 22613 | 4 | 222614 | | |
| | | P. | V.P. | | 253 | | 272 | | 289 | | |
| | | | ol./Bultos | 41 | /0,146/1 | 43 | /0,146/1 | 44 | 4/0,146/1 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 2 0 | archivos | 2 0 | cajones archivo | 4 | cajones | | |
| 44 x 80 x 71 | ~ | F | lef. | 2 | 22812 | | 22813 | | 222814 | | |
| | | P. | V.P. | | 270 | | 287 | | 304 | | |
| | | | ol./Bultos | | /0,187/1 | | /0,187/1 | | 7/0,187/1 | | |



| Apoyo soporte | te | | 3 cajones | cajón+ archivo | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|---------------|------------|-------------------|-------------|------------|------------|--|--|
| 44 x 60 x 58,5 | F | | | | 222623 | 222622 | | | |
| | P | 2.V.P. | 318 | 299 | | | | | |
| | | /ol./Bultos | 40/0,130/1 | 42/0,130/2 | | | | | |
| PORTA CPU'S | | | | | | | | | |
| Prolongación a mesa | melamina | 60 | 80 | | | | | | |
| | Ref. | 228601 | 22880 | 1 | | | | | |
| | P.V.P. | 111 | 136 | | | | | | |
| | Peso/Vol./Bultos | 19/0,100/ | 1 21/0,110 |)/1 | | | | | |
| 1 estante 29 x 60/80 x 74 | | | | | | | | | |
| Bajo mesa | | melamin | a mixto | | | | | | |
| | Ref. | 728600 | 72806 | 0 | | | | | |
| | P.V.P. | 105 | 150 | | | | | | |
| Sin estante | Peso/Vol./Bultos | 17/0,090/ | 1 16/0,089 | 9/1 | | | | | |
| 29 x 53 x 60 | | | | | | | | | |
| Apoyo a mesa melamina | Apoyo a mesa melamina | | | | | | | | |
| | Ref. | 228611 | 22881 | 1 | | | | | |
| | P.V.P. | 99 | 125 | | | | | | |
| 1 estante | Peso/Vol./Bultos | 18/0,099/ | 1 20/0,100 |)/1 | | | | | |
| 29 x 60/80 x 71 | | | | | | | | | |
| BIOMBOS INDEPENDI | ENTES | | | | | | | | |
| Melamina | | 80 x 11 | 5 100 x 1 | 15 80 x 140 | 100 x 140 | 80 x160 | 100 x 160 | | |
| 80 100 | Ref. | 718111 | 70811 | 1 718141 | 708141 | 718161 | 708161 | | |
| | P.V.P. | 156 | 167 | 175 | 186 | 193 | 206 | | |
| | Peso/Vol./Bultos | 26/0,090/ | 1 30/0,120 |)/1 36/0,180/1 | 37/0,190/1 | 38/0,210/1 | 39/0,220/1 | | |
| | | | | | | | | | |
| Mixtos melamina | | | | 15 80 x 140 | | | 100 x 160 | | |
| 80 100 | Ref. | 718112 | 70811 | | 708142 | 718162 | 708162 | | |
| | P.V.P. | 188 | 202 | 206 | 222 | 228 | 241 | | |
| 80 80 | Peso/Vol./Bultos | 26/0,090/ | 1 30/0,120 |)/1 36/0,180/1 | 37/0,190/1 | 38/0,210/1 | 39/0,220/1 | | |
| | | 80 x 11 | 5 100 x 1 | 15 80 x 140 | 0 100 x 140 | 80 x160 | 100 x 160 | | |
| Mixtos cristal | | | | 3 718143 | 708143 | 718163 | 708163 | | |
| Mixtos cristal | Ref. | 718113 | 70811 | 5 /10143 | 700110 | 710100 | ,00100 | | |
| | Ref. P.V.P. | 718113 241 | 272 | 259 | 291 | 277 | 311 | | |

EXPO

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Todos los sobres de mesa tienen un grosor de 30 mm. Cantos en P.V.C. de 2 mm. Las cajoneras con cajones metálicos incluyen bandejas portalápices. Bases metálicas con niveladores. Las mesas modelo "Frontis Melamina" llevan frontis del mismo color de las bases metálicas Los colores serán: METÁLICOS **MELAMINAS** Aluminio (00) Combinaciones Aluminio (00) Antracita (06) Roble (01) Gris (02) Wengé (04) Nogal (05) Antracita (06) Combinaciones Teka (08) Haya (09) Azul (11) Combinaciones Abedul (07)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Melamina

Resistencia al agarre del tornillo : UNE 56755, cara 80 kg. f., canto 60 kg. Resistencia a la abrasión: DIN 68765. Después de 100 revoluciones Taber, pérdida de abrasión menor de 0,07 gramos.

Resistencia al agua: ÚNE 56713. Sumergido 2 horas a 20° centígrados hinchazón inferior al 3%.

Resistencia al calor de un cigarrillo: DIN 53799. No presenta indicios de deformación. Resistencia a la flexión: UNE 56711, 170 kg.

Densidad: UNE 56709. 650 kg./m³

Tableros de mesas de melamina de primera calidad, bilaminados, en 30 mm. de espesor. Resto de elementos comunes de melamina con grosores de 19 o 30 mm. en función de la estructura del producto.

Sistemas de fijación de piezas con materiales de P.V.C. embutidos en tablero y unión con elementos de aleación de acero.

Metálica

Estructura chapa blanca laminada en frío de primera calidad (según norma DIN en ISO 9002).

Estructura principal 2 mm., soporte tablero 2 mm. soporte suelo, base tubo 1,5 mm. y embellecedor 0,8 mm.

Pintura epoxi, niveladores.

TARIFA**53**



| CAJONERAS | | | | |
|-----------------------|--|--------------|------------------------|---|
| Con ruedas | | 3 cajones | cajón+ archivo | |
| 41 x 53 x 56 | Ref. | 722005 | 722006 | |
| | P.V.P. | 154 | 150 | |
| | Peso/Vol./Bultos | 23,5/0,123/2 | 21,5/0,123/2 | |
| | | | | |
| Compactos altura mesa | | 2 archivos | 2 cajones + archivo | 4 cajones |
| 44 x 60 x 74 | Ref. | 322602 | 322603 | 322604 |
| | P.V.P. | 282 | 301 | 318 |
| | Peso/Vol./Bultos | 42/0,146/1 | 44/0,146/1 | 45/0,146/1 |
| | | | | |
| | | 2 archivos | 2 cajones + archivo | 4 cajones |
| 44 x 80 x 74 | Ref. | 322802 | 322803 | 322804 |
| | P.V.P. | 299 | 316 | 333 |
| | Peso/Vol./Bultos | 45/0,187/1 | 47/0,187/1 | 48/0,187/1 |
| | | | | |
| Apoyo mesa | o mesa 2 archivos 2 cajones + archivo | | 2 cajones + archivo | 4 cajones |
| 44 x 60 x 71 | Ref. | 322612 | 322613 | 322614 |
| | P.V.P. | 253 | 272 | 289 |
| | Peso/Vol./Bultos | 41/0,146/1 | 43/0,146/1 | 3/2 3/2 3/2 3/2 3/2 3/2 3/2 3/2 3/1 45/0,146/1 3/2 3/1 45/0,146/1 3/2 3/2 3/1 45/0,146/1 3/2 3/1 48/0,187/1 3/2 3/1 48/0,187/1 3/2 3/1 44/0,146/1 3/2 3/1 44/0,146/1 3/2 3/1 44/0,146/1 3/2 3/1 44/0,146/1 3/2 3/1 3/2 3/1 44/0,146/1 3/2 3/2 3/1 3/1 4/1 4/1 4/1 4/1 4/1 4/1 4/1 4/1 |
| | | | | |
| | | 2 archivos | 2 cajones + archivo | 4 cajones |
| 44 x 80 x 71 | Ref. | 322812 | 322813 | 322814 |
| | P.V.P. | 270 | 287 | 304 |
| | Peso/Vol./Bultos | 44/0,187/1 | 46/0,187/1 | 47/0,187/1 |
| | | | • / . | |
| Apoyo soporte | | 3 cajones | calon+ archivo | |
| 44 x 60 x 58,5 | Ref. | 322623 | 322622 | |
| | P.V.P. | 318 | 299 | |
| | Peso/Vol./Bultos 23,5/0,123/2 21,5/0,12 mesa 2 archivos 2 cajone + archivos Ref. 322602 322600 P.V.P. 282 301 Peso/Vol./Bultos 42/0,146/1 44/0,146 Peso/Vol./Bultos 42/0,146/1 44/0,146 Ref. 322802 32280 P.V.P. 299 316 Peso/Vol./Bultos 45/0,187/1 47/0,187 Ref. 322612 322612 Peso/Vol./Bultos 41/0,146/1 43/0,146 Peso/Vol./Bultos 41/0,146/1 43/0,146 Ref. 322812 322812 Peso/Vol./Bultos 44/0,187/1 46/0,187 Ref. 322812 32281 P.V.P. 270 287 Peso/Vol./Bultos 44/0,187/1 46/0,187 Ref. 322812 322812 Ref. 322812 32281 P.V.P. 270 287 Peso/Vol./Bultos 44/0,187/1 46/0,187 | 42/0,130/1 | | |
| | | | | |

MARTA

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Todos los sobres de mesa tienen un grosor de 30 mm. Cantos en P.V.C. de 2 mm. Las cajoneras con cajones metálicos incluyen bandejas portalápices. Los colores serán: Aluminio (00) Combinaciones Roble (01) Gris (02) Wengé (04) Nogal (05) Antracita (06) Combinaciones Teka (08) Haya (09) Azul (11) Combinaciones Abedul (07)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia al agarre del tornillo : UNE 56755, cara 80 kg. f., canto 60 kg. Resistencia a la abrasión: DIN 68765. Después de 100 revoluciones Taber, pérdida de abrasión menor de 0,07 gramos.

Resistencia al agua: UNE 56713. Sumergido 2 horas a 20° centígrados hinchazón inferior al 3%.

Resistencia al calor de un cigarrillo: DIN 53799. No presenta indicios de deformación. Resistencia a la flexión: UNE 56711. 170 kg.

Densidad: UNE 56709. 650 kg./m³

Tableros de mesas de melamina de primera calidad, bilaminados, en 30 mm. de espesor.

Sistemas de fijación de piezas con materiales de P.V.C. embutidos en tablero y unión con elementos de aleación de acero.

Élementos de sustentación melamínicos de 30 mm. de grosor. Resto de elementos comunes de melamina con grosores de 19 o 30 mm. en función de la estructura del producto.





| | MESAS | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-------------------------------|-------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|------------------------|-----------|
| Bandeja tecl | ado exten | sible melo | ımina | | | Tapeta po | asacables i | nstalad | a en tap | ba | |
| 57 x 40 x 7 | | Ref. | | 701 | 006 | _ | | | Ref. | | 0100999 |
| | | P.V.I | | 7 | '1 | 7 7 | | P.V.P. | | | 12 |
| | à | Peso/Vol./ | 'Bultos | 7/0,0 | 008/1 | | | Peso, | /Vol./Bul | tos | -/-/1 |
| | IJ | | | | | | | | | | |
| Bandeja por | alápices | | | | | Tapeta po | asacables a | sin insta | | | |
| 34,5 x 24,5 x 3 | | Ref. | | 7020 | 0799 | 7 _ | | | Ref. | | TAPETA |
| | N | P.V.I | ? | | 5 | 7 | | | P.V.P. | | 4 |
| | | Peso/Vol./ | 'Bu l tos | 0,1/0 | ,002/1 | | | Peso/ | /Vol./Bult | tos | -/-/1 |
| PORTA CPU'S | 5 | | | | | | | | | | |
| Prolongación a | | amina | 80 | | Bajo m | esa | | | melan | nina | mixto |
| | | Ref. | 7288 | 01 | | | Ref. | | 7286 | 500 | 728060 |
| | | P.V.P. | 136 | , | | | P.V.P. | | 10: | 5 | 150 |
| | Peso | Vol./Bultos | 21/0,1 | | ~ | Sin estante | Peso/Vol./F | Bultos | 17/0,0 | 90/1 1 | 6/0,089/1 |
| 1 estante 29 x 80 x | | | | | | 29 x 53 x 60 | | | | | |
| CAJONERAS | | | | | | | | | | | |
| Con ruedas | | | | | | 3 cajones | cajón+ archivo | | | | |
| 41 x 53 x 56 | | | | | Ref. | 722005 | 722006 | | | | |
| | | | | Peso/Vol./Bultos | | 154 | 150 | | | | |
| | | | | | | 23,5/0,123/2 | 21,5/0,123/2 | | | | |
| Suspendidos | r * | | | | | Archivo | 2 cajones | 3 cajo | ones | Cajón archiv | + |
| | | | | | Ref. | 722001 | 722002 | 722 | 003 | 72200 | |
| | > | | ° | | P.V.P. | 96 | 104 | | | 123 | 23 |
| | | | | Pes | so/Vol./Bultos | 14/0,072/1 | 15,5/0,072/1 | 20,5/0, | ,106/1 2 | 20,5/0,1 | 06/1 |
| \checkmark \checkmark | | | - | | | | | | | | |
| BIOMBOS INDEPE | NDIENTES | 5 | | | | | | | | | |
| Melamina | | | 80 x [*] | 115 | 100 x 115 | 80 x 140 | 100 x 140 | 80 x | 160 1 | 00 x 1 | 60 |
| 80 100 | | Ref. | 7181 | | 708111 | 718141 | 708141 | 718 | | 70816 | 1 |
| | | P.V.P. | 15 | 5 | 167 | 175 | 186 | 19 | 93 | 206 | |
| | Peso, | /Vol./Bultos | 26/0,0 | 90/1 | 30/0,120/1 | 36/0,180/1 | 37/0,190/1 | 38/0,2 | 210/1 | 39/0,220 |)/1 |
| | | | | | | | | | | | |
| Mixtos melamina | | | 80 x 1 | 115 | 100 x 115 | 80 x 140 | 100 x 140 | 80 x | 160 1 | 00 x 1 | 60 |
| 80 100 | | Ref. | 7181 | | 708112 | 718142 | 708142 | 718 | | 70816 | 2 |
| | | P.V.P. | 18 | 8 | 202 | 206 | 222 | 22 | 28 | 241 | |
| 80 80 | Peso, | /Vol./Bultos | 26/0,0 | 90/1 | 30/0,120/1 | 36/0,180/1 | 37/0,190/1 | 38/0,2 | 210/1 | 39/0,220 |)/1 |
| | | | | | | | | | | | |
| Mixtos cristal | | | 80 x | 115 | 100 x 115 | 80 x 140 | 100 x 140 | 80 x | (160 <mark>1</mark> | 00 x 1 | 60 |
| | 0 | Ref. | 7181 | 13 | 708113 | 718143 | 708143 | 718 | 163 | 70816 | 3 |
| 30 // // 3 | · | | | | | | | | | | |
| 30 /// 3 80 100 3 | | P.V.P. | 24 | 1 | 272 | 259 | 291 | 27 | 7 | 311 | |
| | | P.V.P. /Vol./Bultos | 24 27/0,0 | | 272 31/0,120/1 | 259 37/0,180/1 | 291 39/0,190/1 | 27 40/0,2 | | 311 41/0,220 | D/1 |

METÁLICOS

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Los colores serán: Arena Gris Aluminio Negro Antracita Azul

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Chapa blanca laminada en frío de primera calidad (según norma DIN en ISO 9002) desde 0,6 mm. hasta 2 mm. de grosor, dependiendo de los componentes del mueble. Soldaduras por medio de hilo continuo (PROTAR).

Las uniones no necesitan soldadura (en muebles desmontados) pues utilizan casquillos metálicos con tornillos zincados.

Cajones con tiradores embutidos y deslizantes sobre el rodamiento.

Pintura de esmalte sintético secado al horno a una temperatura de 180°C durante 20 minutos.

METÁLICOS

135

42

75

42

ARCHIVADORES PARA CARPETAS FOLIO Folio 2 Folio 3 Folio 4 Folio 5 60100102 60100103 60100104 60100105 Ref. Folio-2 Folio-3 Folio-4 Folio-5 P.V.P. 203 290 318 355 45 28/0,233/1 41/0,332/1 56/0,430/1 59/0,430/1 Peso/Vol./Bultos 73 135 104 135 7 **ARCHIVADORES TELESCÓPICOS** Arch-2 Arch-4 60120204 Ref. 60120202 Arch-4 125 Arch-2 P.V.P. 623 827 Peso/Vol./Bultos 56/0,382/1 112/0,708/1 125 135 75 42 42 **ARCHIVADORES PARA CARPETAS FOLIO** antivuelco Folio 2 Folio 3 Folio 4 Folio 5 60100102V 60100103V 60100104V 60100105V Ref. Folio-2 Folio-3 Folio-5 Folio-4 P.V.P. 282 379 416 463 45 Peso/Vol./Bultos 28/0,233/1 41/0,332/1 56/0,430/1 59/0,430/1 73 135 104 135 **ARCHIVADORES TELESCÓPICOS** antivuelco Arch-2 Arch-4 60120202V 60120204V Ref. Arch-2 Arch-4 720 955 P.V.P. 125 Peso/Vol./Bultos 112/0,708/1 56/0,383/1 125