



ANEXO 2. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DE LOS ELEMENTOS

MOBILIARIO OFICINAS – DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MB-01 SILLA OPERATIVA - OFICINA

Silla operativa de respaldo alto, con reposabrazos de poliuretano o similar. Asiento y respaldo tapizados en tela. Carcasa posterior de respaldo vista, en polipropileno o similar. Base de cinco radios con ruedas, en poliamida o similar.

DIMENSIONES: altura del asiento 165 mm cilindro de gas = 400-550; altura de la pieza del respaldo = 600 ; profundidad de asiento = 380-460; altura del apoyabrazos e intervalo de ajuste = 195-290; anchura de asiento = 485; Ø Reposapiés = 720; peso = 16.8 kg

RESPALDO Y ASIENTO: respaldo y asiento tapizados en tela color negro grafito – RAL 9011 o similar, con carcasa posterior de respaldo vista, realizada en polipropileno o similar color negro.

ESPECIFICACIONES: InBalance™ (función de balanceo fluida, equilibrada hacia delante y hacia atrás). Ajuste de profundidad del asiento. Apoyo lumbar regulable. Ajuste de altura del asiento. Ajuste de la resistencia al balanceo hacia delante y hacia atrás. Balanceo bloqueable. Base de poliamida negra, o similar, con reposapiés. Cilindro de 165 mm. Reposabrazos regulables en 2D, realizados en poliuretano negro, o similar.

MB-02 SILLA CONFIDENTE - OFICINA

Silla confidente sin reposabrazos. Asiento y respaldo en polipropileno, estructura metálica de cuatro patas, o similar.

ESPECIFICACIONES:La estructura y patas serán de acero con acabado cromado o similar.

Asiento y respaldo estarán realizados en polipropileno color negro grafito – RAL 9011 o similar. Peso: 12 kg.

MB-03 PERCHERO-PARAGÜERO

Perchero – paraguero.

Dimensiones ORIENTATIVAS:base Ø 300*1900h mm.

CARACTERÍSTICAS: dispondrá de al menos 6 colgadores, aro sujeta-paraguas y entrecalle recoge aguas. Seguirá la línea estética del sistema de mobiliario del local donde se ubica y cumplirá las prescripciones técnicas indicadas en el pliego precedente, prestando especial atención a la funcionalidad, durabilidad y mantenimiento.

MB-04 PAPELERA

Papelera.



Dimensiones ORIENTATIVAS: Ø 245*349h mm.

CARACTERÍSTICAS: Papelera metálica. Embellecedor en negro. Colores: Negro grafito y Ral 9011. Seguirá la línea estética del sistema de mobiliario del local donde se ubica y cumplirá las prescripciones técnicas indicadas en el Pliego precedente, prestando especial atención a la funcionalidad, durabilidad y mantenimiento.

MB-05 MESA DE TRABAJO CON ALA

Mesa rectangular con faldón y ala lateral. Sobre realizado con tablero DM recubierto de papel melamínico, o similar. Estructura metálica de cuatro patas. Con electrificación.

Dimensiones: 160*80*72h cm

ESTRUCTURA: será auto-portante de 4 patas de sección cuadrada, fabricada en tubo y chapa de acero de 1,5 mm. Todas las mesas dispondrán de estructura inferior con función estructural y electrificable y perfil para gestión vertical del cableado. Toda la estructura tendrá un recubrimiento de pintura epoxi polvo con 80 micras previo fosfatado antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. Se incluirá en cada pie nivelador de nylon con un embellecedor de PVC. Bandeja pasacables de conducción de cableado horizontal

SOBRE: de tablero aglomerado de densidad media (DM) de partículas de madera, o similar, de al menos 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. ACABADO con recubrimiento melamínico de alto gramaje en ambas caras, color blanco señales – RAL 9003 o similar. Presentará un óptimo acabado superficial y una elevada durabilidad. El canto de PVC, ABS o similar de 2 mm de espesor.

FALDÓN: de melamina de 150*30 cm

ALA RECTANGULAR SUSPENDIDA.

Dimensiones: 100*60 cm

ESTRUCTURA: será auto-portante de 2 patas de sección cuadrada, fabricada en tubo y chapa de acero de 1,5 mm. Todas las mesas dispondrán de estructura inferior con función estructural y electrificable y perfil para gestión vertical del cableado. Toda la estructura tendrá un recubrimiento de pintura epoxi polvo con 80 micras previo fosfatado antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina.

SOBRE: NÚCLEO de tablero aglomerado de densidad media (DM) de partículas de madera, o similar, de al menos 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. ACABADO con recubrimiento melamínico de alto gramaje en ambas caras, color blanco señales - RAL 9003 o similar. Presentará un óptimo acabado superficial y una elevada durabilidad. El canto de PVC, ABS o similar de 2 mm de espesor.

MB-06 CAJONERA - OFICINA



Cajonera rodante de tres cajones, realizada con tablero DM recubierto de papel melamínico, o similar. Con tiradores integrados en frontal del cajón.

Dimensiones: 43*57*59h cm

CARACTERÍSTICAS: Encimera y frentes realizados con tablero aglomerado de densidad media (DM) de partículas de madera, o similar, de al menos 19 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas. ACABADO con recubrimiento melamínico de alto gramaje, color blanco - RAL 9003 o similar. Presentará un óptimo acabado superficial y una elevada durabilidad. El canto de PVC, ABS o similar de 2 mm de espesor.

Estructura en acero pintada epoxi o similar. Los cajones serán metálicos, con guías ocultas y antivuelco. Dispondrá de cerradura, con dos llaves abisagradas, será amaestrada y con bombillo intercambiable. Cajones compatibles con la utilización de bandeja porta-lapiceros.

MB-07 ARMARIO ALTO – OFICINA

Armario metálico de un cuerpo, con puertas persiana en PVC, o similar. Con tiradores superficiales y cuatro estantes metálicos interiores.

DIMENSIONES: 100*45*200h cm

ESTRUCTURA: será Monoblock realizada en chapa laminada en frío según norma UNE-EN 10130:2008 de 0,8 mm de espesor, soldada por puntos y por hilo. Los LATERALES interiores serán en chapa laminada en frío, completamente lisa, con estantes posicionables cada 25 mm. Los laterales vendrán marcados para facilitar el posicionamiento de los porta-estantes, según se quiera regular para AZ's o para A4. El TESTERO dispondrá de guías de chapa laminada en frío de 1,5 mm de espesor, soldadas para carpetas colgantes. La BASE, estará provista de niveladores regulables manualmente y sin herramientas desde el interior. FONDO interior enrasado, facilitando de limpieza. Niveladores de alta resistencia en zamak, el armario se puede nivelar desde el interior sin herramientas. El armario está recubierto de pintura epoxi polvo con 80 micras previo fosfatado antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. Color aluminio gris – RAL 9007 o similar.

PUERTAS PERSIANA: serán de apertura lateral, con lamas coextrusionadas con PVC rígido y PVC plastificado, categoría M1 en resistencia al fuego. Cumplirán Ensayo de envejecimiento acelerado UNE-EN ISO 4892-2:2006. La degradación respecto a la duración del ensayo será de 6 según la escala de azules para una degradación de 4 a 5 según la escala de grises de acuerdo a la norma UNE-EN 20105-A02:1998, ≥según escala de grises. Dispondrán de tiradores metálicos superficiales.

Color aluminio gris – RAL 9007 o similar.

CERRADURA: dispondrá de cerradura amaestrada, provista de una llave abisagrada anti-choque y una llave normal. Resistencia a la humedad UNE-EN ISO 6270-2:2006 elementos vistos 3 ciclos.

ESTANTES: En chapa laminada en frío de 0,8 mm recubiertos con pintura epoxi, llevarán integradas guías para carpetas colgantes.



SALA POLIVALENTE – DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MB-08 ARMARIO BAJO

Armario metálico de un cuerpo, con puertas persiana en PVC, o similar. Con tiradores superficiales y dos estantes metálicos interiores.

DIMENSIONES: 100*45*105h cm

ESTRUCTURA: será Monoblock realizada en chapa laminada en frío según norma UNE-EN 10130:2008 de 0,8 mm de espesor, soldada por puntos y por hilo. Los LATERALES interiores serán en chapa laminada en frío, completamente lisa, con estantes posicionables cada 25 mm. Los laterales vendrán marcados para facilitar el posicionamiento de los porta-estantes, según se quiera regular para AZ's o para A4. El TESTERO dispondrá de guías de chapa laminada en frío de 1,5 mm de espesor, soldadas para carpetas colgantes. La BASE, estará provista de niveladores regulables manualmente y sin herramientas desde el interior. FONDO interior enrasado, facilitando de limpieza. Niveladores de alta resistencia en zamak, el armario se puede nivelar desde el interior sin herramientas. El armario está recubierto de pintura epoxi polvo con 80 micras previo fosfatado antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. Color aluminio gris – RAL 9007 o similar.

PUERTAS PERSIANA: serán de apertura lateral, con lamas coextrusionadas con PVC rígido y PVC plastificado, categoría M1 en resistencia al fuego. Cumplirán Ensayo de envejecimiento acelerado UNE-EN ISO 4892-2:2006. La degradación respecto a la duración del ensayo será de 6 según la escala de azules para una degradación de 4 a 5 según la escala de grises de acuerdo a la norma UNE-EN 20105-A02:1998, ≥según escala de grises. Dispondrán de tiradores metálicos superficiales. Color aluminio gris – RAL 9007 o similar.

CERRADURA: dispondrá de cerradura amaestrada, provista de una llave abisagrada anti-choque y una llave normal. Resistencia a la humedad UNE-EN ISO 6270-2:2006 elementos vistos 3 ciclos.

ESTANTES: En chapa laminada en frío de 0,8 mm recubiertos con pintura epoxi, llevarán integradas guías para carpetas colgantes.

MB-09 SILLA CUATRO APOYOS

Silla sala polivalente. Asiento y respaldo en polipropileno, estructura metálica de cuatro patas, o similar con pala de escritura.

ESPECIFICACIONES: La estructura y patas serán de acero con acabado cromado o similar.

CARCASA: será continua fabricada en inyección de poliamida con fibra de vidrio, de forma anatómica ajustándose a la forma de la espalda del usuario y obligándole a una posición correcta de sentado en color negro grafito – RAL 9011 o similar.

Se incluirán dos brazos y pala de escritura abatible



MB-01 SILLA OPERATIVA - SALA DE JUNTAS

Silla operativa de respaldo alto, con reposabrazos de poliuretano o similar. Asiento y respaldo tapizados en tela. Carcasa posterior de respaldo vista, en polipropileno o similar. Base de cinco radios con ruedas, en poliamida o similar.

DIMENSIONES: altura del asiento 165 mm cilindro de gas = 400-550; altura de la pieza del respaldo = 600 ; profundidad de asiento = 380-460; altura del apoyabrazos e intervalo de ajuste = 195-290; anchura de asiento = 485; Ø Reposapiés = 720; peso = 16.8 kg

RESPALDO Y ASIENTO: respaldo y asiento tapizados en tela color negro grafito – RAL 9011 o similar, con carcasa posterior de respaldo vista, realizada en polipropileno o similar color negro.

ESPECIFICACIONES: InBalance™ (función de balanceo fluida, equilibrada hacia delante y hacia atrás). Ajuste de profundidad del asiento. Apoyo lumbar regulable. Ajuste de altura del asiento. Ajuste de la resistencia al balanceo hacia delante y hacia atrás. Balanceo bloqueable. Base de poliamida negra, o similar, con reposapiés. Cilindro de 165 mm. Reposabrazos regulables en 2D, realizados en poliuretano negro, o similar.

MB-10 MESA DE TRABAJO

Mesa rectangular con faldón. Sobre realizado con tablero DM recubierto de papel melamínico, o similar. Estructura metálica de cuatro patas. Con electrificación.

Dimensiones: 180*80*72h cm

ESTRUCTURA: será auto-portante de 4 patas de sección cuadrada, fabricada en tubo y chapa de acero de 1,5 mm. Todas las mesas dispondrán de estructura inferior con función estructural y electrificable y perfil para gestión vertical del cableado. Toda la estructura tendrá un recubrimiento de pintura epoxi polvo con 80 micras previo fosfatado antioxidante, garantizando 200 horas de niebla salina. se incluirá en cada pie nivelador de nylon con un embellecedor de PVC. Bandeja pasacables de conducción de cableado horizontal

SOBRE: de tablero aglomerado de densidad media (DM) de partículas de madera, o similar, de al menos 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. ACABADO con recubrimiento melamínico de alto gramaje en ambas caras, color blanco señales – RAL 9003 o similar. Presentará un óptimo acabado superficial y una elevada durabilidad. El canto de PVC, ABS o similar de 2 mm de espesor.

MB-03 PERCHERO-PARAGÜERO

Perchero – paraguero.

Dimensiones ORIENTATIVAS: base Ø 300*1900h mm.

CARACTERÍSTICAS: dispondrá de al menos 6 colgadores, aro sujeta-paraguas y entrecalle recoge aguas. Seguirá la línea estética del sistema de mobiliario del local donde se ubica y



cumplirá las prescripciones técnicas indicadas en el pliego precedente, prestando especial atención a la funcionalidad, durabilidad y mantenimiento.

MB-04 PAPELERA

Papelera.

Dimensiones ORIENTATIVAS: Ø 245*349h mm.

CARACTERÍSTICAS: Papelera metálica. Embellecedor en negro. Colores: Negro grafito y Ral 9011. Seguirá la línea estética del sistema de mobiliario del local donde se ubica y cumplirá las prescripciones técnicas indicadas en el Pliego.

MOBILIARIO VESTIBULO Y DISTRIBUIDORES– DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MB-11 BANCADA 4 ASIENTOS

Bancada formada por cuatro asientos. Longitud total: 200 cm.

ESTRUCTURA: Viga metálica horizontal con dos patas laterales en forma de T invertida, pintado epoxi color aluminio gris – RAL 9007 o similar.

CARCASA: será continua fabricada en inyección de poliamida con fibra de vidrio, de forma anatómica ajustándose a la forma de la espalda del usuario y obligándole a una posición correcta de sentado en color negro grafito – RAL 9011 o similar.

MB-12 PARAGÜERO

Paragüero.

Dimensiones ORIENTATIVAS: base Ø 255*610h mm.

CARACTERÍSTICAS: Paragüero metálico de chapa de acero inoxidable. Embellecedores en negro. Recogeaguas en el interior

MB-13 PAPELERA

Papelera.

Dimensiones ORIENTATIVAS: base Ø 300*500h mm.

CARACTERÍSTICAS: Papelera metálica de chapa de acero inoxidable perforada. Remate superior cromado, desmontable para sujeción de bolsas. Embellecedor base en negro.



MB-14 TABLÓN DE ANUNCIOS

Vitrina magnética con puertas correderas

Dimensiones 140*80*7 cm

Vitrina de anuncios mural con fondo magnético de pizarra blanca o fondo lacado blanco marco de aluminio anodizado en color negro grafito – RAL 9011 o similar y cantoneras redondeadas de plástico en el mismo color, puertas correderas de metacrilato y cerradura con llave. Su superficie metálica permite adaptar material magnético.

MB-15 MODULO DE BUZONES

Armario metálico con 12 buzones de cuerpo de acero

Dimensiones interiores unidad buzón 125*335*300h mm

Armario metálico con 12 buzones con cuerpo de acero y puertas de recepción en aluminio. Formato vertical y carga frontal. Rampa de seguridad en la boca del buzón anti / robo. Cerradura grado 2 según norma EN-13724:2002. Color negro grafito – RAL 9011 o similar

ASEOS Y VESTUARIOS – DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MB-16 ESCOBILLERO

Escobillero de acero inoxidable

Escobillero fabricado en chapa de acero inoxidable AISI-304 18/10 mate de fijación a pared.

MB-17 DISPENSADOR DE PAPEL HIGIÉNICO

Dispensador de papel higiénico de acero inoxidable

Dispensador de papel higiénico cilíndrico fabricado en chapa de acero inoxidable AISI-304 18/10 mate de fijación a pared. Cánula m25/45/58 mm. Rollo de papel 250 mm.

MB-18 DOSIFICADOR DE JABÓN

Dosificador de jabón de acero inoxidable

Dosificador de jabón fabricado en chapa de acero inoxidable AISI-304 18/10 mate de fijación a pared, con cubo interior extraíble. Capacidad 1.100 ml.

MB-19 PAPELERA DE PEDAL

Papelera de pedal de acero inoxidable



Papelera de pedal y tapa basculante, dimensiones 25,3Ø *40h cm, fabricada en chapa de acero inoxidable AISI-304 18/10 mate, con cubeta interior extraíble. Capacidad 12 l.

MB-20 BANCO- VESTUARIO

Banco corrido con asiento de ripas de madera
Dimensiones 100*33*40h cm.

Banco corrido fabricado en tubo de acero, tratado con proceso anticorrosión, secado y pintado con pintura epoxi de 60-80 micras.
Asiento compuesto por ripas de madera de pino barnizada.

MB-21 TAQUILLA MODULAR

Taquilla modular de 2 puertas. (Módulos iniciales y extensiones según composición)
Dimensiones 33*51*180h cm.

Taquilla modular de chapa laminada en frío. Espesor de 0,6 a 1,0 mm, tratado con proceso anticorrosión, secado y pintado con pintura epoxi de 60-80 micras. Color negro grafito – RAL 9011 o similar. Zócalo inferior.
Módulo de taquilla biplaza de doble puerta con dos barras colgadoras. Cerradura portamonedas.

ALMACEN Y CUARTO LIMPIEZA – DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MB-22 ESTANTERIA METALICA

Estantería metálica de ángulo ranurado y estantes de chapa metálica

Dimensiones: 100*40*200h cm. 5 estantes.

Estantería metálica con cuatro pies de ángulo rasurado metálico y 5 estantes de chapa laminada en frío. Espesor de 0,6 a 1,0 mm, tratado con proceso anticorrosión, secado y pintado con pintura epoxi de 60-80 micras.

MB-23 KIT DE LIMPIEZA

Kit de limpieza formado por cubo con ruedas y prensa para fregona industrial, fregona industrial con mango de aluminio y mopa industrial de 75*15 cm con mango de aluminio.

ESTOR ENROLLABLE SCREEN – DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MB-24 ESTOR ENROLLABLE SCREEN

Estor enrollable de screen con un factor de abertura 3%, soportes de color gris, accionamiento de cadena y contrapeso oculto.



Propiedades del tejido:

Composición: Fibra de vidrio 36%, PVC 64 %
Solidez a la luz: >7-8 grado.
Gramaje total: 471 gr/m²
Resistencia a la tracción: Trama 233 daN/5cm
Resistencia al fuego: Ignífugo M1
Factor de abertura: 3%
Resistencia a la temperatura: -35°C +80°C

Las dimensiones exactas de cada elemento se comprobarán en obra para su adaptación a cada hueco.

ROTULACION – DESCRIPCIÓN TÉCNICA

MB-25 ROTULO SEÑALIZACION ESTANCIA

Rótulo de perfil curvo para señalización de estancias. Dimensiones 30*10 cm.

MB-26 ROTULO SEÑALIZACION ASEO

Rótulo de perfil curvo para señalización de estancias. Dimensiones 15*15 cm.

MB-27 COMPOSICION DIRECTORIO GENERAL

Directorio general mediante rótulo de perfil curvo para señalización de estancias. Dimensiones lamas 80*10 cm. 12 lamas.

MB-28 ROTULACION VINILOS

Rotulación mediante vinilos esmerilados en cristalera de acceso.