**AJUNTAMENT DE VALÈNCIA**

UNIVERSITAT POPULAR

**ANEXO 1: RELACIÓN DE MOBILIARIO.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN** |  | **UDS.** |  |
| **MESA PROFESOR/A 140X70X74CM CON FALDON** |  | 3 |  |
| **Características:**   * **T****apa** de 25mm fabricada con partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado mediante resinas sintéticas con prensado plano a alta temperatura y densidad de 630 kg/m3. Recubrimiento melamínico canteado en pvc de 2mm. Resistencia al rayado y manchas UNE EN 14323. Faldón de melamina de 19mm. * **Estructura** fabricada con perfil de acero laminado en caliente y sección de 2mm. Tubo soldado perimetral de 40x20mm y patas de 40x40mm con una regulación. Pintura electroestática en polvo con catalizador epoxídico de poliéster y tratamiento nanocerámico con baño microcristalino anticorrosivo. | | | |
| **SILLA PROFESOR GIRATORIA CON BRAZOS** |  | 3 |  |
| **Características:**   * **Respaldo** de estructura de polipropilenotapizado en malla ignífuga acrílica ultra resistente, transpirable y ergonómicamente ajustable con apoyo lumbar regulable en altura. * **Asiento** de carcasa de polipropileno con soporte de madera de haya y relleno de goma flexible de alta densidad de 50kg/m3, tapizado 100% Poliolefina tejido cruzado. * **Brazo** fabricado en nylon negro regulable en altura mediante pulsador. * **Base** piramidal de diámetro 660mm fabricado con 70% nylon y 30% fibra de vidrio, para mejorar resistencia. * **Mecanismo** de elevación por columna hidráulica. Regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo syncron multiposición. * **Ruedas** fabricadas en nylon, pvc y acero, de perfil alto y rodadura suave y silenciosa. | | | |
| **MESA DESPACHO 160X80X74CM CON FALDON METALICO** |  | 1 |  |
| **Características:**   * **Tapa** de 25mm fabricada con partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado mediante resinas sintéticas con prensado plano a alta temperatura y densidad de 630 kg/m3. Recubrimiento melamínico canteado en pvc de 2mm. Resistencia al rayado y manchas UNE EN 14323. Faldón metálico perforado. * **Estructura** fabricada con perfil de acero laminado en caliente y sección de 2mm. Bastidores estructurales con patas de 60x30mm con regulación por tacos antideslizantes. Pintura electroestática en polvo con catalizador epoxídico de poliéster y tratamiento nanocerámico con baño microcristalino anticorrosivo. | | | |
| **DESCRIPCIÓN** |  | **UDS.** |  |
| **SILLA DESPACHO GIRATORIA CON BRAZOS Y CABEZAL** |  | 1 |  |
| **Características:**   * **Respaldo** de estructura de polipropilenotapizado en malla ignífuga acrílica ultra resistente, transpirable y ergonómicamente ajustable con apoyo lumbar regulable en altura. * **Asiento** de carcasa de polipropileno con soporte de madera de haya y relleno de goma flexible de alta densidad de 50kg/m3, tapizado 100% Poliolefina tejido cruzado. * **Brazo** fabricado en nylon negro regulable en altura mediante pulsador. * **Base** piramidal de diámetro 660mm fabricado con 70% nylon y 30% fibra de vidrio, para mejorar resistencia. * **Mecanismo** de elevación por columna hidráulica. Regulación de inclinación del respaldo mediante mecanismo syncron multiposición. * **Ruedas** fabricadas en nylon, pvc y acero, de perfil alto y rodadura suave y silenciosa. * **Cabezal** fabricado en polipropileno regulable en altura e inclinación, relleno de goma flexible tapizada. | | | |
| **MESA REUNION OVAL 200X100X74CM** |  | 1 |  |
| **Características:**   * **Tapa** de 25mm fabricada con partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado mediante resinas sintéticas con prensado plano a alta temperatura y densidad de 630 kg/m3. Recubrimiento melamínico canteado en pvc de 2mm. Resistencia al rayado y manchas UNE EN 14323. * **Estructura** fabricada con perfil de acero laminado en caliente y sección de 2mm. Pedestal de tubo de Ø90mm con base de Ø60cm y placas de sujeción de chapa de 8mm x 2uds. Fieltros interior para apoyo sobre suelo. Pintura electroestática en polvo con catalizador epoxídico de poliéster y tratamiento nanocerámico con baño microcristalino anticorrosivo. | | | |
| **CAJONERA CON RUEDAS 3 CAJONES 60X45X58CM** |  | 4 |  |
| **Características:**   * **Estructura** de 19mm fabricada con partículas de madera, aglomerado mediante resinas sintéticas con prensado plano a alta temperatura. Recubrimiento melamínico canteado en pvc. Resistencia al rayado y manchas UNE EN 14323. * **Cajón** monoblock de gran resistencia con sistema de cierra integrado, provistos de guías telescópicas con rodamiento de rodillo, fabricadas en acero con extracción parcial. * **Tiradores** ergonómicos. Modelos de superficie fabricados en inyección de Zamak acabado aluminizado. * **Ruedas** de PVC silenciosas de seguridad. | | | |
| **SILLA COLECTIVIDADES MONOCARCASA TAPIZADA** |  | 15 |  |
| **Características:**   * **Estructura** fija de cuatro patas de tubo de acero redondo de 19mm cromado. Apilable. Certificado Test CATAS. * **Carcasa** moldeada en poliruetano flexible para el respaldo y rígido para el asiento. * **Tapizado** 100% Poliolefina tejido cruzado, relleno de goma flexible de alta densidad de 25kg/m3 con panel contrachapado de haya. | | | |
| **DESCRIPCIÓN** |  | **UDS.** |  |
| **MESA REUNION CIRCULAR Ø100X74CM** |  | 1 |  |
| **Características:**   * **Tapa** de 25mm fabricada con partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado mediante resinas sintéticas con prensado plano a alta temperatura y densidad de 630 kg/m3. Recubrimiento melamínico canteado en pvc de 2mm. Resistencia al rayado y manchas UNE EN 14323. * **Estructura** fabricada con perfil de acero laminado en caliente y sección de 2mm. Pedestal de tubo de Ø90mm con base de Ø60cm y placas de sujeción de chapa de 8mm. Fieltros interior para apoyo sobre suelo. Pintura electroestática en polvo con catalizador epoxídico de poliéster y tratamiento nanocerámico con baño microcristalino anticorrosivo. | | | |
| **ARMARIO BAJO CON PUERTAS 90X74X42CM** |  | 2 |  |
| **Características:**   * **Estructura** fabricada con partículas de madera, aglomerado mediante resinas sintéticas con prensado plano a alta temperatura y con recubrimiento melamínico canteado en pvc. Resistencia al rayado y manchas UNE EN 14323. * **Cuerpo** de espesor de 19mm y trasera de 8mm. Dispone de zócalo y niveladores para regulación de altura. * **Estantes** de espesor de 25mm regulables en altura cada 32mm con sistema autoarmado. Contiene 1 estante. * **Puertas** de espesor de 19mm equipadas con tiradores metálicos ergonómicos de acabado aluminio. Bisagras con 110° de apertura y cerradura de falleba con dos llaves de funda articulada. | | | |
| **SILLA AUXILIAR COLECTIVIDADES PLEGABLE APILABLE** |  | 42 |  |
| **Características:**   * **Estructura** plegable de cuatro patas de tubo de acero redondo de 19mm cromado. Apilable. * **Asiento y respaldo** fijo de polipropileno rígido negro. | | | |
| **CARRO TRANSPORTE PARA SILLAS PLEGABLES** |  | 1 |  |
| **Características:**   * **Estructura** metálica de plataforma con ruedas y bastidor de asa desmontable. * **Medidas** 47X105cm (ancho x largo). Altura del bastidor 98cm. Capacidad 50 sillas. | | | |
| **MESA ABATIBLE MULTIUSO 200X80X74CM** |  | 4 |  |
| **Características:**   * **Tapa** de 25mm fabricada con partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado mediante resinas sintéticas con prensado plano a alta temperatura y densidad de 630 kg/m3. Recubrimiento melamínico canteado en pvc de 2mm. Resistencia al rayado y manchas UNE EN 14323. * **Estructura** fabricada con perfil de acero laminado en caliente y sección de 2mm. Patas de tubo de Ø60mm con pie de pletina de 3mm y ruedas de goma antideslizante con freno. Unión entre patas con tubo 40X20mm. Pintura electroestática en polvo con catalizador epoxídico de poliéster y tratamiento nanocerámico con baño microcristalino anticorrosivo. * **Plegado** mediante accionamiento mecánico de palanca bajo el tablero. | | | |
| **DESCRIPCIÓN** |  | **UDS.** |  |
| **ARMARIO ALTO CON PUERTAS BAJAS 90X196X42CM 5 NIVELES** |  | 2 |  |
| **Características:**   * **Estructura** fabricada con partículas de madera, aglomerado mediante resinas sintéticas con prensado plano a alta temperatura y con recubrimiento melamínico canteado en pvc. Resistencia al rayado y manchas UNE EN 14323. * **Cuerpo** de espesor de 19mm y trasera de 8mm. Dispone de zócalo y niveladores para regulación de altura. * **Estantes** de espesor de 25mm regulables en altura cada 32mm con sistema autoarmado. Contiene 4 estantes. * **Puertas** de espesor de 19mm equipadas con tiradores metálicos ergonómicos de acabado aluminio. Bisagras con 110° de apertura y cerradura de falleba con dos llaves de funda articulada. | | | |
| **ESTANTERIA 90X196X42CM 5 NIVELES** |  | 10 |  |
| **Características:**   * **Estructura** fabricada con partículas de madera, aglomerado mediante resinas sintéticas con prensado plano a alta temperatura y con recubrimiento melamínico canteado en pvc. Resistencia al rayado y manchas UNE EN 14323. * **Cuerpo** de espesor de 19mm y trasera de 8mm. Dispone de zócalo y niveladores para regulación de altura. * **Estantes** de espesor de 25mm regulables en altura cada 32mm con sistema autoarmado. Contiene 4 estantes. | | | |
| **PIZARRA BLANCA ROTULADOR Y PROYECCION 120X200CM** |  | 1 |  |
| **Características:**   * **Superficie** magnética de acero vitrificado mate a 800º C con garantía de por vida. Rotulable en seco. Incluye cajetín reposa rotulador de 30cm. * **Perfil** de aluminio anodizado en color plata mate y cantoneras redondeadas plástico gris ocultando herrajes. * **Acabado** mate par proyección de audiovisuales. | | | |
| **MESA AULA BIPLAZA 140X60X74CM** |  | 8 |  |
| **Características:**   * **Tapa** de 25mm fabricada con partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado mediante resinas sintéticas con prensado plano a alta temperatura y densidad de 630 kg/m3. Recubrimiento melamínico canteado en pvc de 2mm. Resistencia al rayado y manchas UNE EN 14323. * **Estructura** fabricada con perfil de acero laminado en caliente y sección de 2mm. Tubo soldado perimetral de 40x20mm y patas de tubo de Ø50mm.mm con una regulación. Pintura electroestática en polvo con catalizador epoxídico de poliéster y tratamiento nanocerámico con baño microcristalino anticorrosivo. | | | |
| **SILLA COLECTIVIDADES MONOCARCASA** |  | 36 |  |
| **Características:**   * **Estructura** fija de cuatro patas de tubo de acero redondo de 19mm cromado. Apilable. Certificado Test CATAS. * **Carcasa** moldeada en poliruetano flexible para el respaldo y rígido para el asiento. Vaciado rectangular entre asiento y respaldo. | | | |
| **DESCRIPCIÓN** |  | **UDS.** |  |
| **VITRINA BASE CORCHO CON PUERTAS Y CERRADURA 150X100CM** |  | 1 |  |
| **Características:**   * **Vitrina** de anuncios mural con fondo de corcho natural de 5 mm., marco de aluminio anodizado en color plata mate natural y cantoneras redondeadas de plástico gris. * **Puertas** correderas de metacrilato y cerradura con llave. Se pueden fijar sobre su superficie notas, avisos, pósters, etc. mediante agujas o chinchetas. | | | |
| **MESA CENTRO 40X60CM** |  | 1 |  |
| **Características:**   * **Tapa** de 25mm fabricada con partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado mediante resinas sintéticas con prensado plano a alta temperatura y densidad de 630 kg/m3. Recubrimiento melamínico canteado en pvc de 2mm. Resistencia al rayado y manchas UNE EN 14323. * **Estructura** fabricada con perfil de acero laminado en caliente y sección de 2mm. Cuatro patas de 40x40mm con una regulación. Pintura electroestática en polvo con catalizador epoxídico de poliéster y tratamiento nanocerámico con baño microcristalino anticorrosivo. | | | |
| **MESA TALLER 190X90CM METALICA CON TAPA GALVANIZADA** |  | 3 |  |
| **Características:**   * **Tapa** de 25mm fabricada con partículas de madera de formación en tres capas, aglomerado mediante resinas sintéticas con prensado plano a alta temperatura y densidad de 630 kg/m3. Forrado en chapa galvanizada doblada en los cantos. * **Estructura** fabricada con perfil de acero laminado en caliente y sección de 2mm. Tubo soldado perimetral de 40x20mm y patas de 40x40mm con una regulación. Pintura electroestática en polvo con catalizador epoxídico de poliéster y tratamiento nanocerámico con baño microcristalino anticorrosivo. | | | |
| **PERCHERO DE PIE DE 8 COLGADORES** |  | 9 |  |
| **Características:**   * **Estructura** de tubo de acero de Ø35mm pintado en epoxi texturizado y secado horno 190°. Base circular metal de Ø38cm y altura de 177cm. * **Colgadores** en Pvc cromados. Ocho servicios en dos niveles. | | | |
| **CABALLETE PROFESIONAL CREMALLERA GRANDE** |  | 12 |  |
| **Características:**   * **Estructura** de madera de haya evaporada aceitada con sistema antivuelco. Repisa para material, Regulación del ángulo de trabajo. Ruedas y fijadores de bloqueo. Uso profesional de excelente estabilidad. * **Medidas** 66X60X80/375cm. Altura máxima del bastidor de 225cm. | | | |