**AJUNTAMENT DE VALÈNCIA**

UNIVERSITAT POPULAR

**ANEXE 1: RELACIÓ DE MOBILIARI.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DESCRIPCIÓ** |  | **UDS.** |  |
| **TAULA PROFESOR/A 140X70X74CM AMB FALDÓ** |  | 3 |  |
| **Característiques:** **• Tapa** de 25mm fabricada amb partícules de fusta de formació en tres capes, aglomerat mitjançant resines sintètiques amb premsatge pla a alta temperatura i densitat de 630 kg/m3. Recobriment melamínic cantejat en pvc de 2mm. Resistència al rayat i taques UNEIX EN 14323. Faldó de melamina de 19mm. **• Estructura** fabricada amb perfil d'acer laminat en calent i secció de 2mm. Tub soldat perimetral de 40x20mm i potes de 40x40mm amb una regulació. Pintura electroestática en pols amb catalitzador epoxídic de polièster i tractament nanocerámic amb bany microcristalí anticorrosiu. | | | |
| **CADIRA PROFESOR GIRATÒRIA AMB BRAÇOS** |  | 3 |  |
| **Característiques:**  • **Respatler** d'estructura de polipropilè tapiçat en malla ignífuga acrílica ultra resistent, transpirable i ergonòmicament ajustable amb suport lumbar regulable en altura.  • **Seient** de carcassa de polipropilè amb suport de fusta de faig i farcit de goma flexible d'alta densitat de 50kg/m3, tapiçat 100% Poliolefina teixit croat.  • **Braç** fabricat en nylon negre regulable en altura mitjançant polsador.  • **Base** piramidal de diàmetre 660mm fabricat amb 70% nylon i 30% fibra de vidre, per a millorar resistència.  • **Mecanisme** d'elevació per columna hidràulica. Regulació d'inclinació del respatler mitjançant mecanisme syncron multiposició. • **Rodes** fabricades en nylon, pvc i acer, de perfil alt i rodadura suau i silenciosa. | | | |
| **TAULA DESPATX 160X80X74CM AMB FALDÓ METÀL.LIC** |  | 1 |  |
| **Característiques:** **• Tapa** de 25mm fabricada amb partícules de fusta de formació en tres capes, aglomerat mitjançant resines sintètiques amb premsatge pla a alta temperatura i densitat de 630 kg/m3. Recobriment melamínic cantejat en pvc de 2mm. Resistència al rayat i taques UNEIX EN 14323. Faldó metàl·lic perforat. **• Estructura** fabricada amb perfil d'acer laminat en calent i secció de 2mm. Bastidors estructurals amb potes de 60x30mm amb regulació per tacs antilliscants. Pintura electroestàtica en pols amb catalitzador epoxídic de polièster i tractament nanoceràmic amb bany microcristalí anticorrosiu. | | | |
| **DESCRIPCIÓ** |  | **UDS.** |  |
| **CADIRA DESPATX GIRATÒRIA AMB BRAÇOS i CAPÇAL** |  | 1 |  |
| **Característiques:**   * **Respatler** d'estructura de polipropilè tapiçat en malla ignífuga acrílica ultra resistent, transpirable i ergonòmicament ajustable amb suport lumbar regulable en altura. • **Seient** de carcassa de polipropilè amb suport de fusta de faig i farcit de goma flexible d'alta densitat de 50kg/m3, tapiçat 100% Poliolefina teixit croat. • **Braç** fabricat en nylon negre regulable en altura mitjançant polsador. • **Base** piramidal de diàmetre 660mm fabricat amb 70% nylon i 30% fibra de vidre, per a millorar resistència.  • Mecanisme d'elevació per columna hidràulica. Regulació d'inclinació del respatler mitjançant mecanisme syncron multiposició.   • **Rodes** fabricades en nylon, pvc i acer, de perfil alt i rodadura suau i silenciosa. • **Capçal** fabricat en polipropilè regulable en altura i inclinació, farcit de goma flexible tapisada. | | | |
| **TAULA REUNIÓ OVAL 200X100X74CM** |  | 1 |  |
| * **Característiques: • Tapa** de 25mm fabricada amb partícules de fusta de formació en tres capes, aglomerat mitjançant resines sintètiques amb premsatge pla a alta temperatura i densitat de 630 kg/m3. Recobriment melamínic cantejat en pvc de 2mm. Resistència al rayat i taques UNEIX EN 14323. • **Estructura** fabricada amb perfil d'acer laminat en calent i secció de 2mm. Pedestal de tub de Ø90mm amb base de Ø60cm i plaques de subjecció de xapa de 8mm x 2vostès Feltres interior per a suport sobre sòl. Pintura electroestàtica en pols amb catalitzador epoxídic de polièster i tractament nanoceràmic amb bany microcristalí anticorrosiu. | | | |
| **CALAIXERA AMB RODES 3 CALAIXOS 60X45X58CM** |  | 4 |  |
| **Característiques: • Estructura** de 19mm fabricada amb partícules de fusta, aglomerat mitjançant resines sintètiques amb premsatge pla a alta temperatura. Recobriment melamínic cantejat en pvc. Resistència al rayat i taques UNEIX EN 14323. • **Calaix** monoblock de gran resistència amb sistema de tanca integrat, proveïts de guies telescòpiques amb rodament de corró, fabricades en acer amb extracció parcial.  • **Tiradors** ergonòmics. Models de superfície fabricats en injecció de Zamak acabat aluminiçat. • **Rodes** de PVC silencioses de seguretat. | | | |
| **CADIRA COLECTIVITATS MONOCARCASA TAPIÇADA** |  | 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.   **Característiques: • Estructura** fixa de quatre potes de tub d'acer redó de 19mm cromat. Apilable. Certificat Test CATES. • **Carcassa** modelada en poliruetano flexible per al respatler i rígid per al seient. • **Tapiçat** 100% Poliolefina teixit croat, farcit de goma flexible d'alta densitat de 25kg/m3 amb panell contraxapat de faig. | | | |
| **DESCRIPCIÓ** |  | **UDS.** |  |
| **TAULA REUNIÓ 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.   **Característiques: • Tapa** de 25mm fabricada amb partícules de fusta de formació en tres capes, aglomerat mitjançant resines sintètiques amb premsatge pla a alta temperatura i densitat de 630 kg/m3. Recobriment melamínic cantejat en pvc de 2mm. Resistència al rayat i taques UNEIX EN 14323.  **• Estructura** fabricada amb perfil d'acer laminat en calent i secció de 2mm. Pedestal de tub de Ø90mm amb base de Ø60cm i plaques de subjecció de xapa de 8mm. Feltres interior per a suport sobre sòl. Pintura electroestàtica en pols amb catalitzador epoxídic de polièster i tractament nanoceràmic amb bany microcristalí anticorrosiu. | | | |
| **ARMARI BAIX AMB PORTES 90X74X42CM** |  | 2 |  |
| **Característiques: • Estructura** fabricada amb partícules de fusta, aglomerat mitjançant resines sintètiques amb premsatge pla a alta temperatura i amb recobriment melamínic cantejat en pvc. Resistència al rayat i taques UNEIX EN 14323. • **Cos** d'espessor de 19mm i posterior de 8mm. Disposa de sòcol i niveladors per a regulació d'altura. • **Prestatges** d'espessor de 25mm regulables en altura cada 32mm amb sistema autoarmat. Conté 1 prestatge. • **Portes** d'espessor de 19mm equipades amb tiradors metàl·lics ergonòmics d'acabat alumini. Frontisses amb 110° d'obertura i pany de falleba amb dues claus de fonga articulada. | | | |
| **CADIRA AUXILIAR COLECTIVITATS PLEGABLE APILABLE** |  | 42 |  |
| **Característiques: • Estructura** plegable de quatre potes de tub d'acer redó de 19mm cromat. Apilable. **• Seient** i respatler fix de polipropilè rígid negre. | | | |
| **CARRO TRANSPORTE PER A CADIRES PLEGABLES** |  | 1 |  |
| **Característiques: • Estructura** metàl·lica de plataforma amb rodes i bastidor de rosteix desmuntable.  • Mesures 47X105cm (ample x llarg). Altura del bastidor 98cm. Capacitat 50 cadires. | | | |
| **TAULA ABATIBLE MULTIUS 200X80X74CM** |  | 4 |  |
| **Característiques: • Tapa** de 25mm fabricada amb partícules de fusta de formació en tres capes, aglomerat mitjançant resines sintètiques amb premsatge pla a alta temperatura i densitat de 630 kg/m3. Recobriment melamínic cantejat en pvc de 2mm. Resistència al \*rayado i taques UNEIX EN 14323.  **• Estructura** fabricada amb perfil d'acer laminat en calent i secció de 2mm. Potes de tub de Ø60mm amb peu de platina de 3mm i rodes de goma antilliscant amb fre. Unió entre potes amb tub 40X20mm. Pintura electroestàtica en pols amb catalitzador epoxídic de polièster i tractament nanoceràmic amb bany microcristalí anticorrosiu. **• Plegat** mitjançant accionament mecànic de palanca sota el tauler. | | | |
| **DESCRIPCIÓ** |  | **UDS.** |  |
| **ARMARI ALT AMB PORTES BAIXES 90X196X42CM 5 NIVELLS** |  | 2 |  |
| **Característiques: • Estructura** fabricada amb partícules de fusta, aglomerat mitjançant resines sintètiques amb premsatge pla a alta temperatura i amb recobriment melamínic cantejat en pvc. Resistència al rayat i taques UNEIX EN 14323. • Cos d'espessor de 19mm i posterior de 8mm. Disposa de sòcol i niveladors per a regulació d'altura. • Prestatges d'espessor de 25mm regulables en altura cada 32mm amb sistema autoarmat. Conté 4 prestatges. • Portes d'espessor de 19mm equipades amb tiradors metàl·lics ergonòmics d'acabat alumini. Frontisses amb 110° d'obertura i pany de falleba amb dues claus de fonga articulada. | | | |
| **PRESTATGERIA 90X196X42CM 5 NIVELLS** |  | 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.   **Característiques: • Estructura** fabricada amb partícules de fusta, aglomerat mitjançant resines sintètiques amb premsatge pla a alta temperatura i amb recobriment melamínic cantejat en pvc. Resistència al rayat i taques UNEIX EN 14323. • **Cos** d'espessor de 19mm i posterior de 8mm. Disposa de sòcol i niveladors per a regulació d'altura. • **Prestatges** d'espessor de 25mm regulables en altura cada 32mm amb sistema autoarmat. Conté 4 prestatges. | | | |
| **PISSARRA BLANCA RETOLADOR I PROJECCIÓ 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.   **Característiques: • Superfície** magnètica d'acer vitrificat mat a 800º C amb garantia per a tota la vida. Rotulable en sec. Inclou caixetí reposa retolador de 30cm.  • **Perfil** d'alumini anoditzat en color plata mat i cantoneres arredonides plàstic gris ocultant ferrajes. • **Acabat** mat parell projecció d'audiovisuals. | | | |
| **TAULA AULA BIPLAÇA 140X60X74CM** |  | 8 |  |
| **Característiques: • Tapa** de 25mm fabricada amb partícules de fusta de formació en tres capes, aglomerat mitjançant resines sintètiques amb premsatge pla a alta temperatura i densitat de 630 kg/m3. Recobriment melamínic cantejat en pvc de 2mm. Resistència al rayat i taques UNEIX EN 14323.  • **Estructura** fabricada amb perfil d'acer laminat en calent i secció de 2mm. Tub soldat perimetral de 40x20mm i potes de tub de Ø50mm.mm amb una regulació. Pintura electroestàtica en pols amb catalitzador epoxídic de polièster i tractament nanoceràmic amb bany microcristalí anticorrosiu. | | | |
| **CADIRA COLECTIVITATS 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.   **Característiques: • Estructura** fixa de quatre potes de tub d'acer redó de 19mm cromat. Apilable. Certificat Test CATES. • **Carcassa** modelada en poliruetano flexible per al respatler i rígid per al seient. Buidatge rectangular entre seient i respatler. | | | |
| **DESCRIPCIÓ** |  | **UDS.** |  |
| **VITRINA BASE SURO AMB PORTES I PANY 150X100CM** |  | 1 |  |
| **Característiques: • Vitrina** d'anuncis mural amb fons de suro natural de 5 mm., marc d'alumini anoditzat en color plata mat natural i cantoneres arredonides de plàstic gris.  • **Portes** corredisses de metacrilat i pany amb clau. Es poden fixar sobre la seua superfície notes, avisos, pòsters, etc. mitjançant agulles o xinxetes. | | | |
| **TAULA CENTRO 40X60CM** |  | 1 |  |
| **Característiques: • Tapa** de 25mm fabricada amb partícules de fusta de formació en tres capes, aglomerat mitjançant resines sintètiques amb premsatge pla a alta temperatura i densitat de 630 kg/m3. Recobriment melamínic cantejat en pvc de 2mm. Resistència al rayat i taques UNEIX EN 14323.  • **Estructura** fabricada amb perfil d'acer laminat en calent i secció de 2mm. Quatre potes de 40x40mm amb una regulació. Pintura electroestàtica en pols amb catalitzador epoxídic de polièster i tractament nanoceràmic amb bany microcristalí anticorrosiu. | | | |
| **TAULA TALLER 190X90CM METÀL.LICA AMB TAPA GALVANITZADA** |  | 3 |  |
| **Característiques: • Tapa** de 25mm fabricada amb partícules de fusta de formació en tres capes, aglomerat mitjançant resines sintètiques amb premsatge pla a alta temperatura i densitat de 630 kg/m3. Folrat en xapa galvanitzada doblegada en els cants.  • **Estructura** fabricada amb perfil d'acer laminat en calent i secció de 2mm. Tub soldat perimetral de 40x20mm i potes de 40x40mm amb una regulació. Pintura electroestàtica en pols amb catalitzador epoxídic de polièster i tractament nanoceràmic amb bany microcristalí anticorrosiu. | | | |
| **PENJA-RROBES DEMPEU DE 8 PENJADORS** |  | 9 |  |
| **Característiques: • Estructura** de tub d'acer de Ø35mm pintat en epoxi texturitzat i assecat forn 190°. Base circular metall de Ø38cm i altura de 177cm.  • **Penjadors** en Pvc cromats. Vuit serveis en dos nivells. | | | |
| **CAVALLET PROFESSIONAL CREMALLERA GRAN** |  | 12 |  |
| **Característiques: • Estructura** de fusta de faig evaporat oliat amb sistema antibolc. Cartel·la per a material, Regulació de l'angle de treball. Rodes i fixadors de bloqueig. Ús professional d'excel·lent estabilitat.  **• Mesures** 66X60X80/375cm. Altura màxima del bastidor de 225cm. | | | |