

Asunto: Informe sobre as características técnicas do equipamento de mobiliario para o novo Local Sociocultural do Romaño

Enrique Vázquez Naveira, director de Centros Socioculturais, Relacións Veciñais, Xuventude e Festas, do Concello de Santiago de Compostela,

INFORMA,

Sobre as características técnicas do equipamento do novo Local Sociocultural do Romaño que se distribuirá entre as diferentes dependencias de dito centro segundo relaciono a continuación.

## EQUIPAMENTO DE MOBILIARIO CENTRO SOCIOCULTURAL DO ROMAÑO

### SALÓN DE ACTOS

**-Telón de escenario** composto de: "U" en parte trasera de mediad: 22 metros lineales x 5,8 metros de alto. Fija. Fabricado en tecido ignifugo color negro. Telón en parte frontal de escenario en medidas: 11 metros lineales x 5,8 metros de alta. Con riel motorizado.

### **-Silla color blanco**

Silla apilable sin brazos.

Estructura de 4 patas de tubo de hierro pulido de diámetro Ø16x2 mm. Unión entre tubo de patas delanteras y tubo de patas traseras a través de 2 chapas plegadas en forma de U de espesor 3 mm. O similar.

Carcasa en polímero cristalino de poliamida y fibra de vidrio, inyectado en molde de acero grabado y cromado, en máquina de 1.000 TM de presión. Carcasa fabricada en espesores discontinuos y amplios nervios que le dan su resistencia. Posibilidad de tapizado. Las patas están unidas entre sí por una pieza de plástico negra, que a su vez va unida a la carcasa por la parte inferior del asiento para dar una mayor estabilidad al conjunto.

Respaldo con forma curvada y nerviado en la parte trasera inferior. Parte interior de la carcasa con huella en la poliamida, tanto en la parte del asiento como en parte del respaldo.

Composición pintura partes metálicas: 100% Poliéster. Espesor: 60 -80 µm.

Certificados: ANSI BIFMA x5.1. / UNE-EN 15373 / UNE 150.301:20.

Apilable hasta 12 unidades. Opcional pieza de unión entre sillas.  
Dimensiones: 510x520x460/815H mm.

**-Mesa color blanco**

Mesa compuesto por 4 patas cuadradas de extrusión de aluminio unidas por 4 nudos de aluminio inyectado a dos perfiles horizontales, también de extrusión de aluminio a las que se amarran diferentes tipos de encimeras y sobre las que se acoplan diferentes accesorios con gran facilidad.

Conjunto de patas formado por nudos de aluminio extrusionado L-2630, pintados en polvo, a los que se atornillan las 2 patas de aluminio extrusionado 6063, pintadas en polvo o anodizadas, y un travesaño transversal realizado en tubo de acero pintado en polvo. Pletinas de acero unidas mediante tornillos a los nudos, pintadas en polvo, que permiten el deslizamiento del conjunto de pata a lo largo de la mesa así como su fijación dependiendo de la fuerza de apriete de los tornillos.

3 opciones de combinación de patas:

- 4 patas con topes
- 2 patas con topes + 2 patas con ruedas
- 4 patas con ruedas

Las patas llevan incorporado un mecanismo de regulación que permite regular en altura la mesa mediante el accionamiento de un disco de giro.

Estructura portante formada por dos perfiles de aluminio.

Con faldón frontal de chapa de acero pintado de 568 mm de alto. Faldón de chapa perforada o lisa de e=1mm pintadas, con largo en función de la longitud de la mesa, sujeto a la mesa mediante dos nudos de aluminio L-2520 y amarres inferiores de chapa blanca plegada de 2 mm de espesor.

Sobre en melamina de 20 mm de espesor. Composición: tablero melaminizado por ambas caras con papel decorativo. Impregnado en resina de melamina, responde a los requisitos de la norma europea EN 14322. Soporte: EUROSPAN E1 P2 CE. Cantos de ABS de 2 mm de espesor.

Partes metálicas pintadas. Composición pintura: 100% Poliéster. Espesor: 60 -80 µm.

Medidas mesa: 2000x1000x742H mm.

**COCINA**

**-Módulo en medidas: 180x60. Bajo, con puertas y estantes interiores.** Fabricado en tablero laminado. Frentes y encimera en estratificado. Incluso fregadero de un seno con grifo placa vitro cerámica y campana estructura en acero inoxidable

**-Mesa color blanco**

Mesa compuesta por 4 patas cuadradas de extrusión de aluminio unidas por 4 nudos de aluminio inyectado a dos perfiles horizontales, también de extrusión de aluminio a las que se amarran diferentes tipos de encimeras y sobre las que se acoplan diferentes accesorios con gran facilidad.

Conjunto de patas formado por nudos de aluminio extrusionado L-2630, pintados en polvo, a los que se atornillan las 2 patas de aluminio extrusionado 6063, pintadas en polvo o anodizadas, y un travesaño transversal realizado en tubo de acero pintado en polvo. Pletinas de acero unidas mediante tornillos a los nudos, pintadas en polvo, que permiten el deslizamiento del conjunto de pata a lo largo de la mesa así como su fijación dependiendo de la fuerza de apriete de los tornillos.

El sistema incorpora además, topes o ruedas blandas con freno, ambas con sistema de nivelación.

3 opciones de combinación de patas:

- 4 patas con topes
- 2 patas con topes + 2 patas con ruedas
- 4 patas con ruedas

Las patas llevan incorporado un mecanismo de regulación que permite regular en altura la mesa

mediante del accionamiento de un disco de giro.  
Estructura portante formada por dos perfiles de aluminio.  
Sobre en melamina de 20 mm de espesor. Composición: tablero melaminizado por ambas caras con papel decorativo. Impregnado en resina de melamina, responde a los requisitos de la norma europea EN 14322. Soporte: EUROSPAN E1 P2 CE. Cantos de ABS de 2 mm de espesor.  
Partes metálicas pintadas. Composición pintura: 100% Poliéster. Espesor: 60 -80 µm.  
Adherencia: ISO 2409 Gt 0. Impacto: ASTM 2794 2,5 Joule D/R.  
Medidas mesa: 900x900x742H mm.

**-Silla color blanco modelo**

Silla apilable sin brazos.

Estructura de 4 patas de tubo de hierro pulido de diámetro Ø16x2 mm. Unión entre tubo de patas delanteras y tubo de patas traseras a través de 2 chapas plegadas en forma de U de espesor 3 mm.

Carcasa en polímero cristalino de poliamida y fibra de vidrio inyectado en molde de acero grabado y cromado, en máquina de 1.000 TM de presión. Posibilidad de tapizado. Las patas están unidas entre sí por una pieza de plástico negra, que a su vez va unida a la carcasa por la parte inferior del asiento para dar una mayor estabilidad al conjunto.

Respaldo con forma curvada y nerviado en la parte trasera inferior. Parte interior de la carcasa con huella en la poliamida, tanto en la parte del asiento como en parte del respaldo.

Composición pintura partes metálicas: 100% Poliéster. Espesor: 60 -80 µm.

Certificados: ANSI BIFMA x5.1. / UNE-EN 15373 / UNE 150.301:20.

Apilable hasta 12 unidades. Opcional pieza de unión entre sillas.

Dimensiones: 510x520x460/815H mm.

**SALA ESPEJO**

**-Silla color blanco** Silla con pala.

Estructura de 4 patas de tubo de hierro pulido de diámetro Ø16x2 mm. Unión entre tubo de patas delanteras y tubo de patas traseras a través de 2 chapas plegadas en forma de U de espesor 3 mm.

Carcasa en polímero cristalino de poliamida y fibra de vidrio inyectado en molde de acero grabado y cromado, en máquina de 1.000 TM de presión o similar. Posibilidad de tapizado. Las patas están unidas entre sí por una pieza de plástico negra, que a su vez va unida a la carcasa por la parte inferior del asiento para dar una mayor estabilidad al conjunto.

Respaldo con forma curvada y nerviado en la parte trasera inferior. Parte interior de la carcasa con huella en la poliamida, tanto en la parte del asiento como en parte del respaldo.

Composición pintura partes metálicas: 100% Poliéster. Espesor: 60 -80 µm.

Certificados: ANSI BIFMA x5.1. / UNE-EN 15373 / UNE 150.301:20.

Con pala de escritura en madera de haya contrachapada barnizada. La pala va soldada a la estructura de la silla.

Apilable hasta 12 unidades. Opcional pieza de unión entre sillas.

Dimensiones: 590x590x460/745/815H mm.

**INFORMÁTICA**

**-Mesa color blanco**

Mesa compuesto por 4 patas cuadradas de extrusión de aluminio unidas por 4 nudos de aluminio inyectado a dos perfiles horizontales,

también de extrusión de aluminio a las que se amarran diferentes tipos de encimeras y sobre las que se acoplan diferentes accesorios con gran facilidad.

Conjunto de patas formado por nudos de aluminio extrusionado L-2630, pintados en polvo, a los que se atornillan las 2 patas de aluminio extrusionado 6063, pintadas en polvo o anodizadas, y un travesaño transversal realizado en tubo de acero pintado en polvo. Pletinas de acero unidas mediante tornillos a los nudos, pintadas en polvo, que permiten el deslizamiento del conjunto de pata a lo largo de la mesa así como su fijación dependiendo de la fuerza de apriete de los tornillos.

3 opciones de combinación de patas:

- 4 patas con topes
- 2 patas con topes + 2 patas con ruedas
- 4 patas con ruedas

Las patas llevan incorporado un mecanismo de regulación que permite regular en altura la mesa mediante el accionamiento de un disco de giro.

Estructura portante formada por dos perfiles de aluminio.

Sobre en melamina de 20 mm de espesor. Composición: tablero melaminizado por ambas caras con papel decorativo. Impregnado en resina de melamina, responde a los requisitos de la norma europea EN 14322. Soporte: EUROSPAN E1 P2 CE. Cantos de ABS de 2 mm de espesor.

Partes metálicas pintadas. Composición pintura: 100% Poliéster. Espesor: 60 -80 µm.

Medidas mesa: 2000x1000x742H mm.

#### **-Silla color blanco**

Silla apilable sin brazos.

Estructura de 4 patas de tubo de hierro pulido de diámetro Ø16x2 mm. Unión entre tubo de patas delanteras y tubo de patas traseras a través de 2 chapas plegadas en forma de U de espesor 3 mm.

Carcasa en polímero cristalino de poliamida y fibra de vidrio inyectado en molde de acero grabado y cromado, en máquina de 1.000 TM de

Presión o similar. Posibilidad de tapizado. Las patas están unidas entre sí por una pieza de plástico negra, que a su vez va unida a la carcasa por la parte inferior del asiento para dar una mayor estabilidad al conjunto.

Respaldo con forma curvada y nerviado en la parte trasera inferior. Parte interior de la carcasa con huella en la poliamida, tanto en la parte del asiento como en parte del respaldo.

Composición pintura partes metálicas: 100% Poliéster. Espesor: 60 -80 µm.

Certificados: ANSI BIFMA x5.1. / UNE-EN 15373 / UNE 150.301:20.

Apilable hasta 12 unidades. Opcional pieza de unión entre sillas.

Dimensiones: 510x520x460/815H mm.

### **BIBLIOTECA**

#### **-Mesa color blanco**

Mesa compuesto por 4 patas cuadradas de extrusión de aluminio unidas por 4 nudos de aluminio inyectado a dos perfiles horizontales, también de extrusión de aluminio a las que se amarran diferentes tipos de encimeras y sobre las que se acoplan diferentes accesorios con gran facilidad.

Conjunto de patas formado por nudos de aluminio extrusionado L-2630, pintados en polvo, a los que se atornillan las 2 patas de aluminio extrusionado 6063, pintadas en polvo o anodizadas, y un travesaño transversal realizado en tubo de acero pintado en polvo. Pletinas de acero unidas mediante tornillos a los nudos, pintadas en polvo, que permiten el deslizamiento del conjunto de pata a lo largo de la mesa así como su fijación dependiendo de la fuerza de apriete de los tornillos.

3 opciones de combinación de patas:

- 4 patas con topes
- 2 patas con topes + 2 patas con ruedas
- 4 patas con ruedas

Las patas llevan incorporado un mecanismo de regulación que permite regular en altura la mesa mediante el accionamiento de un disco de giro.  
Estructura portante formada por dos perfiles de aluminio.  
Sobre en melamina de 20 mm de espesor. Composición: tablero melaminizado por ambas caras con papel decorativo. Impregnado en resina de melamina, responde a los requisitos de la norma europea EN 14322. Soporte: EUROSPAN E1 P2 CE. Cantos de ABS de 2 mm de espesor.  
Partes metálicas pintadas. Composición pintura: 100% Poliéster. Espesor: 60 -80 µm.  
Medidas mesa: 2000x1000x742H mm.

**-Silla color blanco**

Silla apilable sin brazos.

Estructura de 4 patas de tubo de hierro pulido de diámetro Ø16x2 mm. Unión entre tubo de patas delanteras y tubo de patas traseras a través de 2 chapas plegadas en forma de U de espesor 3 mm. Esta unión se realiza mediante soldadura semiautomática de arco con aporte de hilo controlado; con gas Arcal-21 se unen los conjuntos delantero y trasero.

Carcasa en polímero cristalino de poliamida y fibra de vidrio inyectado en molde de acero grabado y cromado, en máquina de 1.000 TM de

Presión o similar. Posibilidad de tapizado. Las patas están unidas entre sí por una pieza de plástico negra, que a su vez va unida a la carcasa por la parte inferior del asiento para dar una mayor estabilidad al conjunto.

Respaldo con forma curvada y nerviado en la parte trasera inferior. Parte interior de la carcasa con huella en la poliamida, tanto en la parte del asiento como en parte del respaldo.

Composición pintura partes metálicas: 100% Poliéster. Espesor: 60 -80 µm.

Certificados: ANSI BIFMA x5.1. / UNE-EN 15373 / UNE 150.301:20.

Apilable hasta 12 unidades. Opcional pieza de unión entre sillas.

Dimensiones: 510x520x460/815H mm.

Peso: 4,8 Kg

**-Pouf**

Pouf con forma de trébol tapizado en tela color.

Desenfundable. Las fundas se pueden lavar en seco. Con costuras vistas. Todas las esquinas redondeadas.

Dimensiones:

POUF LARGE Ø 140 L 130 D 114 H 42 cm

**-Sofá modular**

Sofá modular con diversas posibilidades de combinaciones.

Desenfundable. Las fundas se pueden lavar en seco. Todas las esquinas redondeadas.

Dimensiones:

SOFA CON UN REPOSABRAZOS L 172 D 107 H 60/75 SH 35 cm

CHAISE LONG LARGE L 172 D 90 H 60/75 SH 35 cm

**DESPACHOS 1 E 2**

**-Mesa con cajonera color blanco**

Mesa compuesta por 4 patas cuadradas de

extrusión de aluminio unidas por 4 nudos de aluminio inyectado a dos perfiles horizontales, también de extrusión de aluminio a las que se amarran diferentes tipos de encimeras y sobre las que se acoplan diferentes accesorios con gran facilidad.

Conjunto de patas formado por nudos de aluminio extrusionado L-2630, pintados en polvo, a los que se atornillan las 2 patas de aluminio extrusionado 6063, pintadas en polvo o anodizadas, y un travesaño transversal realizado en tubo de acero pintado en polvo. Pletinas de acero unidas mediante tornillos a los nudos, pintadas en polvo, que permiten el deslizamiento del conjunto de pata a lo largo de la mesa así como su fijación dependiendo de la fuerza de apriete de los

tomillos.

3 opciones de combinación de patas:

- 4 patas con topes
- 2 patas con topes + 2 patas con ruedas
- 4 patas con ruedas

Las patas llevan incorporado un mecanismo de regulación que permite regular en altura la mesa mediante del accionamiento de un disco de giro.

Estructura portante formada por dos perfiles de aluminio.

Con faldón frontal de chapa de acero pintado de 568 mm de alto. Faldón de chapa perforada o lisa de e=1mm pintadas, con largo en función de la longitud de la mesa, sujeto a la mesa mediante dos nudos de aluminio L-2520 y amarres inferiores de chapa blanca plegada de 2 mm de espesor.

Sobre en melamina de 20 mm de espesor. Composición: tablero melaminizado por ambas caras con papel decorativo. Impregnado en resina de melamina, responde a los requisitos de la norma europea EN 14322. Soporte: EUROSPAN E1 P2 CE. Cantos de ABS de 2 mm de espesor.

Partes metálicas pintadas. Composición pintura: 100% Poliéster. Espesor: 60 -80 µm.

Medidas mesa: 2000x1000x742H mm.

Medidas cajonera 600x600x 600Hmm.

**-Silla.** Respaldo medio realizado en marco de poliamida reforzada en fibra de vidrio o similar en blanco recubierta de malla tensada color blanco.

Giratoria, regulable en altura mediante cartucho de gas, mecanismo sincronizado con parada multiposicional, regulación de profundidad del asiento, regulación de la tensión según peso del usuario, brazos regulables 3D.

Base de cinco radios en poliamida reforzada en fibra de vidrio color blanco, rueda dura o blanda según tipo de suelo, asiento tapizado en tela trevíra Ignífuga M-1 color blanco

**-Silla color blanco**

Silla apilable sin brazos.

Estructura de 4 patas de tubo de hierro pulido de diámetro Ø16x2 mm. Unión entre tubo de patas delanteras y tubo de patas traseras a través de 2 chapas plegadas en forma de U de espesor 3 mm o similar.

Carcasa en polímero cristalino de poliamida y fibra de vidrio inyectado en molde de acero grabado y cromado, en máquina de 1.000 TM de

presión. Carcasa fabricada en espesores discontinuos y amplios nervios que le dan su resistencia. Posibilidad de tapizado. Las patas están unidas entre sí por una pieza de plástico negra, que a su vez va unida a la carcasa por la parte inferior del asiento para dar una mayor estabilidad al conjunto.

Respaldo con forma curvada y nerviado en la parte trasera inferior. Parte interior de la carcasa con huella en la poliamida, tanto en la parte del asiento como en parte del respaldo.

Composición pintura partes metálicas: 100% Poliéster. Espesor: 60 -80 µm.

Certificados: ANSI BIFMA x5.1. / UNE-EN 15373 / UNE 150.301:20.

Apilable hasta 12 unidades. Opcional pieza de unión entre sillas.

Dimensiones: 510x520x460/815H mm.

Santiago de Compostela a 3 de xuño de 2015



Enrique Vázquez Naveira

Director de Centros Socioculturais, Relacións Veciñais, Xuventude e Festas