



PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARA CONTRATO ADMINISTRATIVO DE SUMINISTRO DE MOBILIARIO DEL EDIFICIO POLIVALENTE III DEL PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO EN EL CAMPUS UNIVERSITARIO DE TAFIRA, MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO

I

DISPOSICIONES GENERALES

1.- ANTECEDENTES:

El objeto del contrato será la realización del suministro de mobiliario **del EDIFICIO POLIVALENTE III DEL PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO EN EL CAMPUS UNIVERSITARIO DE TAFIRA**, con la finalidad de habilitar el edificio como centro de empresas para emprendedores.

La **UNIÓN TEMPORAL DE EMPRESAS Fundación Parque Científico Tecnológico de la ULPGC – Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.**, (en adelante **FPCT-ITC, UTE**) está promoviendo la construcción del edificio denominado “Edificio Polivalente III” situado en el Parque Científico Tecnológico del Campus Universitario de Tafira.

Se trata de un edificio de 5 plantas sobre rasante y superficie total construida de 2500 m², destinado a oficinas y ejecutado conforme a las especificaciones estipuladas en los siguientes proyectos:

- Proyecto Básico de Ejecución del Edificio, redactado por Boissier y Asociados, SLP.
- Proyecto de Instalaciones de fontanería y saneamiento, electricidad, ventilación y protección contra incendios, redactado por D. Agustín Juárez.
- Proyecto de mobiliario y equipamiento del Edificio Polivalente III, redactado por D. Jorge Hernández Fernández.

El edificio forma parte de un conjunto de 3 edificios y se ubica entre los denominados “Polivalente II” (ya en servicio) y “Polivalente IV” (actualmente también en construcción).

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

2.- FINANCIACIÓN:

Los recursos existentes para atender a las obligaciones económicas que se deriven de la contratación, corresponden a los aportados a la UTE por el ITC, S.A, con cargo al Convenio suscrito entre el Ministerio de Ciencia e Innovación y el Gobierno de Canarias en fecha 19 de noviembre de 2009 para el Fortalecimiento y Apoyo a la Red de Parques Tecnológicos de Canarias.

La realización del suministro es susceptible de ser cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) dentro del Eje 1 "Desarrollo de la economía del Conocimiento", Tema Prioritario 02 del Programa Operativo FEDER Canarias 2007-2013 con una tasa de cofinanciación del 85%.

3.- OBJETO DEL PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS:

El objeto del presente Pliego de Prescripciones Técnicas es fijar las condiciones técnicas y describir los trabajos que regirán en el contrato de suministro, montaje e instalación de mobiliario para equipamiento del **EDIFICIO POLIVALENTE III situado en el Parque Científico Tecnológico del Campus Universitario de Tafira.**

4.- LUGAR DE ENTREGA, MONTAJE E INSTALACIÓN DEL EQUIPAMIENTO

El emplazamiento para la entrega, montaje e instalación de todas las partidas de equipamiento objeto de este contrato de suministro, montaje e instalación estará en el Parque Científico Tecnológico de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, en el **EDIFICIO POLIVALENTE III** en el campus de Tafira en la dirección calle Practicante Ignacio Rodríguez, s/n 35017 Las Palmas de Gran Canaria.

El adjudicatario entregará e instalará todos los elementos objeto de este contrato, en las diferentes plantas y estancias del citado edificio, señaladas según los planos de planta de distribución y de detalle que se incluyen en el proyecto de suministro, montaje e instalación para equipamiento del **EDIFICIO POLIVALENTE III.**

El adjudicatario no tendrá derecho a indemnización por causa de pérdidas, averías o perjuicios ocasionados en los bienes antes de su entrega a la Administración, salvo que ésta hubiere incurrido en mora al recibirlos, tal y como establece el artículo 292.2 del TRLCSP.

5.- NORMATIVA QUE REGIRÁ EL TRABAJO

Los trabajos a realizar objeto de este contrato se regirán, además de por la legislación específica sobre la materia, por lo establecido en este Pliego de Prescripciones Técnicas, el Pliego de Condiciones Particulares, el Proyecto de suministro, montaje e instalación de mobiliario para equipamiento del **EDIFICIO POLIVALENTE III**, el contrato suscrito entre las partes, el resto de documentación anexa, así como por las instrucciones dadas por la FPCT-ITC, UTE.

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

6.- DESCRIPCIÓN DE LOS TRABAJOS A DESARROLLAR

El objeto del contrato es el suministro, montaje e instalación de mobiliario para equipamiento del **EDIFICIO POLIVALENTE III**.

Todos los materiales empleados serán de primera calidad. Cumplirán las especificaciones y tendrán las características indicadas en el proyecto y en las normas técnicas generales.

Toda especificación o característica de materiales que figuren en uno solo de los documentos del Proyecto, aún sin figurar en los otros es igualmente obligatoria.

En caso de existir contradicción u omisión en los documentos del proyecto, el Contratista obtendrá la obligación de ponerlo de manifiesto a la FPCT-ITC, UTE, quien decidirá sobre el particular. En ningún caso podrá suplir la falta directamente, sin la autorización expresa.

Una vez adjudicado el contrato definitivamente y antes de iniciarse éste, el Contratista presentara a la FPCT-ITC, UTE los catálogos, cartas muestra, certificados de garantía o de homologación de los materiales que vayan a emplearse. No podrá utilizarse materiales que no hayan sido aceptados por la FPCT-ITC, UTE.

7.- RELACIONES ENTRE EL ADJUDICATARIO Y FPCT-ITC, UTE

Durante el desarrollo de los trabajos de este contrato, todas las relaciones técnicas del adjudicatario con la FPCT-ITC, UTE, referidas al mismo, se establecerán a través del responsable del contrato o de las personas, empresas u organismos designados por la FPCT-ITC, UTE.

El adjudicatario deberá nombrar un responsable del contrato ante la FPCT-ITC, UTE.

El adjudicatario se somete expresamente a las facultades de interpretación, modificación y resolución que la legislación vigente confiere a la FPCT-ITC, UTE.

8.- PLAZO DE ENTREGA, MONTAJE E INSTALACIÓN

La fecha límite de entrega, montaje e instalación de todo el equipamiento incluido en el presente contrato será el **15 de diciembre de 2015**, fecha en la que todo el suministro deberá estar totalmente instalado y operativo.

El cómputo del plazo de entrega comenzará a contar desde el día siguiente al de la firma del contrato, y se concretará con la firma del mismo.

El contrato finalizará con la firma del Acta de Recepción formal, empezando a contar a partir de entonces el plazo de garantía.

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

9.- PRECAUCIONES DURANTE LA EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS

El adjudicatario adoptará las medidas necesarias para que durante la ejecución de los trabajos encomendados quede asegurada la protección a terceros, siendo de su total responsabilidad las indemnizaciones por los daños y perjuicios que puedan ocasionarse como consecuencia de aquellos si, a tenor de las disposiciones y leyes vigentes, incurriese en culpa.

10.- MARCO LEGAL APLICABLE

Dado que se trata de un proyecto de equipamiento y mobiliario en principio no procede la normativa urbanística, que en su caso sería el PGO de Las Palmas de Gran Canaria, aprobado el 29 de octubre de 2012 y publicado en el BOP de Las Palmas el 12 de diciembre de 2012.

Marco Normativo:

- R.D. 48/1997, de 14 de Abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.
- RBT-ITC-BT Instalaciones eléctricas en muebles
- Normas UNE-EN 527-1:2011, UNE-EN 527-2:2003, UNE-EN 527-3:2003, UNE-EN1335, UNE-EN13761, y demás relacionadas con el objeto de este proyecto.
- Ley 38/1999, de 5 de Noviembre, de Ordenación de la Edificación.
- Normativa Sectorial de aplicación en los trabajos de edificación.
- Código Técnico de la Edificación
- R.D. 227/1997. Real Decreto por el que se aprueba el reglamento de la Ley 8/1995, de 6 de Abril, de accesibilidad y supresión de barreras físicas y de la comunicación.

Aunque los elementos de mobiliario y equipamiento no deben cumplir individualmente con las prestaciones exigidas a los edificios, si hay ciertos aspectos que se proyectan para que las agrupaciones, ubicaciones y demás características no afecten a los requisitos básicos relativos a la funcionalidad, seguridad y habitabilidad, conforme a la Ley de Ordenación de la Edificación. Se establecen estos requisitos con el fin de garantizar la seguridad de las personas, el bienestar de la sociedad y la protección del medio ambiente, debiendo los edificios proyectarse, construirse, mantenerse y conservarse de tal forma que se satisfagan estos requisitos básicos.

Aunque los elementos de mobiliario y equipamiento no son objeto de regulación del CTE o el R.D. 227/1997, estos se han proyectado teniendo en cuenta el no impedir el cumplimiento de ambas normativas con su colocación en cuanto a sus requisitos básicos.

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

11.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO

La totalidad del mobiliario se entiende como un conjunto que deberá mantener una coherencia en su conjunto y en el entorno de modernidad del **EDIFICIO POLIVALENTE III del Parque Científico Tecnológico**. Así mismo, los conjuntos que compondrán los diferentes puestos de trabajo se conciben como sistemas integrados; es decir deberán integrar de forma efectiva todos los elementos que componen el sistema de forma conjunta.

Las características técnicas de los elementos de mobiliario y equipamiento se encuentran especificadas en el presente pliego, existiendo una ficha técnica para cada elemento.

Las medidas y espesores de los soportes estructurales y tornillería de mesas y sillas, serán al menos las que se indican en las fichas técnicas.

Los rangos de regulación de las sillas operativas son orientativos y no excluyentes. No se atenderá a limitar la descripción constructiva, medidas o rangos de regulación, considerándose como mejoras la mayor amplitud de regulación que de forma verificable, aporte valor añadido al usuario en sus distintas medidas antropométricas. Toda propuesta que demuestre calidad, ergonomía, funcionalidad y adaptabilidad al amplio arco de usuarios, se considerara apta y quedará a criterio de la mesa el considerar las mismas como mejoras y no como contradicciones o limitaciones excluyentes del pliego.

Los ofertantes deberán indicar explícitamente el cumplimiento o no de cada una de las mencionadas “características” y “prestaciones” mediante una respuesta “**SI/NO**”, y en su caso, la indicación concreta de la característica ofertada.

En el caso de características o prestaciones indicadas como “otras valoraciones”, también se indicará su cumplimiento mediante una respuesta de tipo “**SI/NO**”.

Asimismo, se deberá indicar claramente el precio unitario ofertado para cada elemento.

Para cada uno de los elementos, y grapado a la ficha técnica correspondiente, se anexará la información descriptiva disponible en forma de hojas de catálogo, fotografías y ficha técnica de fabricación, marcando de forma visible la información referida al elemento ofertado.

Los ofertantes presentarán con su propuesta técnica copias de los documentos que acrediten el cumplimiento de la legislación vigente y normativas de calidad de los productos a suministrar, así como pruebas de ensayos de los elementos ofertados.

Salvo que se indique lo contrario, el color de muebles será preferiblemente en blanco o gris debiendo aportar carta de tonalidades (no fotos).

La sillería será preferiblemente en los siguientes colores corporativos: blanco, negro, gris, naranja y azul oscuro, debiendo aportar carta de tonalidades (no fotos).

Las imágenes que aparecen en el presente pliego son meramente ilustrativas u orientativas, admitiéndose productos similares que cumplan con todas las especificaciones técnicas.

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

Previo al inicio del suministro, el adjudicatario realizará un documento exponiendo la totalidad del mobiliario a suministrar, adjuntando planos con la ubicación del equipamiento propuesto. Este documento deberá ser aprobado por la FPCT-ITC, UTE previamente al inicio de los trabajos.

Todos los materiales básicos que se utilizarán, serán de primera calidad y cumplirán las especificaciones que se exigen tanto en el Proyecto como en este pliego, así como en las Normas y Reglamentos de la legislación vigente.

La totalidad del equipamiento descrito en el presente Pliego y/o en el Proyecto deberá ser suministrado, montado e instalado completamente; quedando en su totalidad listo para su efectivo uso inmediato.

Todas las mesas descritas en proyecto que tengan elementos de electrificación, incluirán los mecanismos correspondientes integrados para electricidad, corriendo por cuenta del adjudicatario los elementos para el conexionado desde el mobiliario hasta los puntos de conexión más cercanos. El adjudicatario suministrará e instalará el cable eléctrico alargador desde la toma eléctrica de pared, ubicada en el puesto de trabajo correspondiente, y a través del subcables y canal electrificado y hasta la tapa abatible de acceso al canal, incluyendo una regleta de 5 tomas con interruptor que quedará fijada de manera segura al canal y que permita conectar los diferentes aparatos eléctricos que se ubiquen en la mesa con la suficiente holgura. Los cables que pudieran quedar vistos, serán protegidos mediante elementos que garanticen su protección frente a caídas o cualquier otro riesgo según el entorno laboral de oficinas. Todas estas instalaciones deberán cumplir con el RBT – ITC-BT 49: Instalaciones eléctricas en muebles, así como cualquier otra norma de aplicación.

La instalación del mobiliario se realizará en las zonas indicadas en los planos del proyecto.

En cualquier caso la FPCT-ITC, UTE podrá modificar la ubicación definitiva de cualquier elemento antes de la recepción del contrato, corriendo por cuenta del contratista todos los medios necesarios para dicha modificación.

Corre por cuenta del contratista todos los trabajos de limpieza y retirada de materiales de las zonas de trabajo, tanto para poder empezar como al finalizar el suministro e instalación de todas las partidas incluidas en el contrato.

Los conjuntos de mobiliario deberán ser de la misma línea para cada zona diferenciada, de modo que funcionando como sistema modular exista una integración perfecta entre ellos.

Las zonas que deben ser amuebladas y equipadas son las siguientes:

- Oficinas.
- Salas de reuniones.
- Salas polivalentes.

Como se ha mencionado, el Edificio Polivalente III, forma parte de un conjunto dedicado a vivero de empresas, por lo que tiene como uso característico el de oficinas, con el que la

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

Fundación Parque Científico Tecnológico de la ULPGC pretende dotar a los investigadores, emprendedores y empresas de infraestructura de innovación, de recursos tecnológicos y servicios de valor añadido, estimulando y gestionando el flujo de conocimiento y tecnología entre la Universidad, instituciones de investigación, empresas y mercados.

En este sentido, el mobiliario y equipamiento debe permitir la máxima flexibilidad, que pueda adaptarse a necesidades que pueden ser cambiantes en el tiempo y según las diferentes necesidades que demanden los ocupantes y las distintas formas de trabajar. Debe permitir distintas configuraciones, que faciliten el trabajo en grupo, la concentración individual, la colaboración informal, etc.

El edificio POLIVALENTE III consta de 5 plantas sobre rasante y superficie total construida de 2500 m², destinadas al uso de oficinas.

Cuenta con un núcleo de comunicación vertical consistente en un único ascensor (se utilizarán las escaleras de los edificios anexos).

El edificio se organiza en torno a un atrio central con cubierta acristalada que permite la entrada de luz natural difusa.

Las oficinas y demás estancias se distribuyen a través del pasillo central que gira alrededor del atrio. Las estancias se dividen con tabiquería ligera de pladúr en unidades que oscilan entre 21m² y 89m², las cuales se podrán modificar según necesidades futuras.

La utilización de falsos techos y un anillo de instalaciones y patinillos verticales, mejoran la red de instalaciones y permiten flexibilidad futura.

El uso característico de la edificación es de oficinas / administrativo. Los ocupantes necesitan una variedad de espacios que den soporte a las diferentes formas de trabajar. Poder reconfigurar un espacio facilita una nueva perspectiva y ayuda a aumentar la productividad.

El mobiliario debe de ser flexible y permitir diferentes agrupaciones que faciliten el trabajo en grupo, la concentración individual, la colaboración informal, charlas y reuniones distendidas en espacios abiertos y luminosos, etc.

PUESTO DE TRABAJO TIPO

1. Mesa rectangular, tablero laminado blanco y estructura metálica de 4 patas en pórtico
2. Silla operativa con base giratoria de 5 brazos, tapizado lavable en color corporativo
3. Complemento mesa: Subcables imantado adosable a patas
4. Complemento mesa: Canal electrificado
5. Complemento mesa: Tapa abatible frontal / lateral de acceso al canal
6. Complemento mesa: Panel separador .
7. Bloque metálico rodante de 3 cajones, recubierto epoxi color blanco
8. Armario metálico h=0,73m
9. Armario metálico h=2,00m
10. Estantería fija metálica abierta
11. Perchero metálico con pedestal

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

12. Papelera de oficinas
13. Reposapiés de pvc

Descripción:

El programa a utilizar será un sistema abierto, de gran capacidad de adaptación a la diversidad del puesto de trabajo, permitiendo diferentes configuraciones y combinaciones. La estructura de todos los elementos es siempre autoportante (no se necesitarán apoyos en otros elementos, ni en la encimera, ni del faldón para aportar estabilidad) de tal manera que los elementos se pueden reconfigurar individualmente.

Características:

- El diseño será actual, respondiendo a cánones estéticos donde prime la simplicidad, las líneas rectas y el minimalismo. El color principal de los elementos será blanco, dando una imagen integrada de conjunto, pero permitiendo que los usuarios personalicen el espacio con accesorios opcionales a los que se puede añadir color, como por ejemplo a los paneles separadores de las mesas.

FPCT-ITC, UTE

U-76089382
C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

Imágenes orientativas:



- 1.Mesa tablero laminado blanco
- 2.Silla operativa



- Complementos:
- 3.Subcables
 - 4.Canal electrificado
 - 5.Tapa canal
 - 6.Panel separador



- Almacenaje:
- 7.Cajonera,
 - 8.Armario metálico h=0,73m
 - 9.Armario metálico h=2m

SALAS DE REUNIÓN / SALAS POLIVALENTES

1. Mesa rectangular, tablero laminado blanco y estructura metálica de patas en pórtico
2. Mesa polivalente circular, tablero laminado blanco
3. Mesa polivalente rectangular – altura taburete, tablero laminado
4. Mesa autónoma rectangular uso zonas comunes, tablero laminado blanco
5. Mesa auxiliar, tablero laminado blanco
6. Mesa auxiliar / taburete circular, tablero laminado
7. Silla para visitas o reuniones, brazos
8. Silla para visitas o reuniones
9. Silla uso múltiple tipo taburete

Descripción:

Estos espacios ayudan a fomentar nuevas ideas e interacción humana, fuentes de innovación. Los elementos que se proponen permiten crear espacios dónde las personas puedan fácilmente conectar, concentrarse y colaborar.

Características:

- El diseño será actual, respondiendo a cánones estéticos donde prime la simplicidad, las líneas rectas y el minimalismo. El color principal de los elementos será blanco, dando una imagen integrada de conjunto, pero permitiendo que los usuarios personalicen el espacio con accesorios opcionales a los que se puede añadir color.

12.- CONDICIONES DE SUMINISTRO

Deberán ajustarse a los siguientes requerimientos, que figurarán en la oferta y serán valorados:

- El contratista entregará, montará e instalará el mobiliario y equipamiento a suministrar en perfectas condiciones de funcionamiento, procediendo a la retirada controlada de los embalajes o cualquier otro desperdicio que se produzca en el montaje, según normativa de aplicación vigente en materia de gestión de residuos.
- Las documentaciones técnicas y de identificación de fabricación y garantía, así como los manuales de uso de todos los elementos que lo requieran para su funcionamiento, serán entregados en cantidad mínima de dos por elemento.
- El licitador manifestará su disponibilidad para suministrar, en caso de ser adjudicatario, durante un periodo de un año, contado a partir de la fecha del suministro, hasta un mínimo del 20% adicional de elementos a los precios de adjudicación.

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

- Se valorará que el licitador mantenga los elementos ofertados disponibles en el mercado durante un periodo mínimo de cinco años, y sus componentes y repuestos durante un periodo de diez años.
- El licitador incluirá en su propuesta información que defina su grado de disponibilidad para la venta aislada de los elementos que componen los suministros ofertados durante un plazo de diez años, así como los precios de los mismos en la actualidad.
- Si por causa de fuerza mayor no pudiese entregarse en el plazo fijado alguno de los artículos relacionados en el presente Pliego, éste será sustituido, previa autorización del órgano de contratación, por otro artículo de iguales o superiores características, al precio unitario fijado por contrato.
- Si por causa de fuerza mayor, no estuvieran disponibles los espacios para el suministro e instalación del mobiliario y equipamiento, el licitador deberá comprometerse a mantener los artículos concretos que se vean afectados en depósitos propios, sin cargo alguno, hasta su entrega definitiva, pudiendo recepcionarse en éstos la mercancía al objeto de librar los pagos que correspondan, sin perjuicio de la obligatoriedad de su montaje posterior en el lugar que el órgano de contratación indique.

13.- SERVICIO TÉCNICO

Los requerimientos de Servicio Técnico de la oferta deberán ajustarse a los siguientes puntos:

- Los licitadores indicarán su compromiso para el plazo máximo de demora en la respuesta técnica ante la solicitud de asistencia o de suministro de repuesto, el cual no podrá ser superior a 72 horas. A los efectos de la valoración real del cumplimiento de este compromiso se describirá la disponibilidad de estructura técnico-comercial de servicio postventa en la Comunidad Autónoma de Canarias.
- Cuando los licitadores dispongan de mecanismos reglados para la prestación del Servicio de mantenimiento preventivo y/o correctivo de los productos ofertados, deberán describir en su propuesta técnica el alcance de dicho servicio y en su propuesta económica el precio del mismo.

14.- GARANTÍA Y SOPORTE

Los licitadores deberán indicar el periodo de garantía con el que protegen sus productos contra defectos de material o de funcionamiento. Dicho periodo no será inferior a DOS AÑOS.

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

15.- MUESTRAS

Los licitadores NO deberán presentar muestras de los artículos objeto de la presente contratación. No obstante, deberán aportar obligatoriamente amplia información descriptiva y fotografías de los mismos.

16.- FICHAS DE CONDICIONES TÉCNICAS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO

En primer lugar se recoge en una tabla resumen el suministro a contratar y las unidades de cada elemento.

Se ha referenciado cada elemento con un código que corresponde a la ficha donde se encuentran definidas sus características técnicas. Las fichas se relacionan a continuación de la tabla.

Las medidas y espesores de los soportes estructurales y tornillería de mesas y sillas, serán al menos las que se indican en las fichas técnicas.

Los rangos de regulación de las sillas operativas son orientativos y no excluyentes. No se atenderá a limitar la descripción constructiva, medidas o rangos de regulación, considerándose como mejoras la mayor amplitud de regulación que de forma verificable, aporte valor añadido al usuario en sus distintas medidas antropométricas. Toda propuesta que demuestre calidad, ergonomía, funcionalidad y adaptabilidad al amplio arco de usuarios, se considerara apta y quedará a criterio de la mesa el considerar las mismas como mejoras y no como contradicciones o limitaciones excluyentes del pliego.

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

EDIFICIO POLIVALENTE III- MOBILIARIO GENERAL DE OFICINAS

REFERENCIA FICHAS	PARTIDAS	UDS.
1A.1.1.1	Mesa de oficina autónoma 1,80x0,80m, tablero laminado blanco	180
1A.1.1.2	Mesa de oficina autónoma 1,60x0,80m, tablero laminado blanco	18
1A.1.1.3	Mesa de oficina autónoma 1,80x0,60m, tablero laminado blanco	26
1A.1.2.1	Bloque de 3 cajones rodante metálico, acabado epoxi blanco	198
1A.1.3.1	Mesa de reunión 2,40x1,20m, tablero laminado blanco	13
1A.1.4.1	Mesa polivalente circular de 0,90m, tablero laminado blanco	17
1A.1.5.1	Armario metálico 1,20x0,45x2,00m, puertas tipo persiana	38
1A.1.5.2	Armario metálico 1,20x0,45x0,74m, puertas tipo persiana	106
1A.1.6.1	Elemento complementario de mesa – panel separador laminado	99
1A.1.6.2	Elemento complementario de mesa – canal de electrificación	205
1A.1.6.3	Elemento complementario de mesa – tapa abatible de acceso a canal	212
1A.1.6.4	Elemento complementario de mesa – subcables vertical	205
1A.2.1.1	Silla para visitas o reuniones mono-carcasa de polipropileno, brazos	152
1A.2.1.2	Silla para visitas o reuniones mono-carcasa de polipropileno	72
1A.2.2.1	Silla operativa con base giratoria de 5 brazos, respaldo tejido técnico	200
1A.3.1.1	Estantería fija metálica abierta, 1,20x0,40x2,00m, 6 baldas	13
1B.1.1.2	Mesa polivalente - altura taburete, 1,80x0,80x1,00m, tablero laminado	5
1B.1.1.3	Mesa polivalente - altura taburete, 1,80x0,60x1,00m, tablero laminado	2
1B.1.1.4	Mesa autónoma uso office 1,80x0,80m, tablero laminado blanco	6
1B.1.2.1	Mesa auxiliar café – 0,75x0,45x0,60m, tablero laminado blanco	15
1B.1.2.2	Mesa auxiliar café – 0,38x0,38x0,60m, tablero laminado blanco	3
1B.1.2.3	Mesa auxiliar / taburete circular – 0,40x0,60m(h), tablero laminado	3
1B.2.1.1	Silla uso múltiple tipo taburete, mono-carcasa de polipropileno, colores	26
4.3.1	Perchero metálico de pedestal y 6 colgadores	40
4.3.2	Papelera de oficinas de poliestireno, para puestos de trabajo	198
4.3.3	Reposapiés de pvc, de inclinación y altura regulable	10
	Cable alargador con regleta de 5 tomas con interruptor	267

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO

N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1A.1.1.1	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario general de oficina	MESA DE OFICINA AUTÓNOMA 1,80x0,80m, tablero laminado blanco / gris claro, estructura metálica de patas pórtico

Imagen orientativa:



Descripción:

Mesa uso oficina de 1,80x0,80m, de tablero aglomerado recubierto en laminado melamínico, color blanco / gris claro y estructura metálica de patas pórtico y travesaño doble, acabada pintura epoxi blanca / gris claro.

Dimensiones:

Anchura: 1,80m
Profundidad: 0,80m
Altura: 0,74m
(Oscilación de medidas +/- 50mm)

Características:

Sobre:

- Tablero aglomerado de partículas de madera de 20-25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, alta resistencia a flexión y densidad media 690-635 kg/m³ según norma EN 323
- Separado 10mm de la estructura

Acabado:

Recubrimiento laminado de melamina de 90gr/m² de acabado color blanco u otro color liso. Cantos de PVC de 2mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90gr/m² y 120gr/m²

Estructura:

Metálica y autoportante de patas en forma de pórtico.

- Patas de perfil cuadrado 50*50*2 en forma de pórtico construido de una sola pieza según DIN 2395
- Travesaño doble de 50*30*2 en acero laminado en frío según DIN 2395
- Unión del bastidor a tablero mediante un tornillo de métrica 6 y un taco espaciador nivelador.
- Recubrimiento en capa de polvo epoxi según normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90

Sistemas:

- Las patas acabaran en niveladores de altura antideslizantes que permitan compensar los desniveles del suelo con un recorrido de 20mm.

Accesorios:

La mesa podrá recibir los siguientes accesorios:

- Subcables vertical imantado / amarrado adosable a patas
- Canal de electrificación simple para mesa de 1,80m
- Tapa frontal/lateral abatible de acceso a canal, de mismo material y acabado que el sobre de la mesa
- Panel separador para privacidad de mesa, tablero laminado color liso
- Faldones, soporte de CPU, etc

Los accesorios deberán ser amarrados/colgados directamente a la estructura garantizando mayor estabilidad y sin tener que hacer ninguna modificación ni taladro en el tablero ni estructura

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

Prestaciones:

- Las patas no se atornillarán directamente al tablero
- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento estratificado o laminado deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2mm, y serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad
- La superficie de las mesas deben ser poco reflectantes y carecer de esquinas agudas
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente
- El sobre de la mesa debe incorporar pasacables que permitan la electrificación y prever el amarre / cuelgue de elementos auxiliares

Otras valoraciones:

- Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación
- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1A.1.1.2	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario general de oficina	MESA DE OFICINA AUTÓNOMA 1,60x0,80m, tablero laminado blanco / gris claro, estructura metálica de patas pórtico

Imagen orientativa:



Descripción:

Mesa uso oficina de 1,60x0,80m, de tablero aglomerado recubierto en laminado melamínico, color blanco / gris claro estructura metálica de patas pórtico y travesaño doble, acabada pintura epoxi blanca / gris claro

Dimensiones:

Anchura: 1,60m
Profundidad: 0,80m
Altura: 0,74m
(Oscilación de medidas +/- 50mm)

Características:

Sobre:

- Tablero aglomerado de partículas de madera de 20-25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, alta resistencia a flexión y densidad media 690-635 kg/m³ según norma EN 323
- Separado 10mm de la estructura

Acabado:

Recubrimiento laminado de melamina de 90gr/m² de acabado color blanco u otro color liso. Cantos de PVC de 2mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90gr/m² y 120gr/m²

Estructura:

Metálica y autoportante de patas en forma de pórtico.

- Patas de perfil cuadrado 50*50*2 en forma de pórtico construido de una sola pieza según DIN 2395
- Travesaño doble de 50*30*2 en acero laminado en frío según DIN 2395
- Unión del bastidor a tablero mediante un tornillo de métrica 6 y un taco espaciador nivelador.
- Recubrimiento en capa de polvo epoxi según normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90

Sistemas:

- Las patas acabaran en niveladores de altura antideslizantes que permitan compensar los desniveles del suelo con un recorrido de 20mm.

Accesorios:

La mesa podrá recibir los siguientes accesorios:

- Subcables vertical imantado / amarrado adosable a patas
- Canal de electrificación simple para mesa de 1,60m
- Tapa frontal/lateral abatible de acceso a canal, de mismo material y acabado que el sobre de la mesa
- Panel separador para privacidad de mesa, tablero laminado color liso
- Faldones, soporte de CPU, etc

Los accesorios deberán ser amarrados/colgados directamente a la estructura garantizando mayor estabilidad y sin tener que hacer ninguna modificación ni taladro en el tablero ni estructura

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

Prestaciones:

- Las patas no se atornillarán directamente al tablero
- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento estratificado o laminado deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2mm, y serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad
- La superficie de las mesas deben ser poco reflectantes y carecer de esquinas agudas
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente
- El sobre de la mesa debe incorporar pasacables que permitan la electrificación y prever el amarre / cuelgue de elementos auxiliares

Otras valoraciones:

- Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación
- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1A.1.1.3	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario general de oficina	MESA DE OFICINA AUTÓNOMA uso formación 1,80x0,60m, tablero laminado blanco, estructura metálica patas de pata pórtico

Imagen orientativa:



Descripción:

Mesa uso formación de 1,80x0,60m, de tablero aglomerado recubierto en laminado melamínico, color blanco / gris claro y estructura metálica de patas pórtico y travesaño doble, acabada pintura epoxi blanca / gris claro.

Dimensiones:

Anchura: 1,80m
Profundidad: 0,60m
Altura: 0,74m
(Oscilación de medidas +/- 50mm)

Características:

Sobre:

- Tablero aglomerado de partículas de madera de 20-25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, alta resistencia a flexión y densidad media 690-635 kg/m³ según norma EN 323
- Separado 10mm de la estructura

Acabado:

Recubrimiento laminado de melamina de 90gr/m² de acabado color blanco u otro color liso. Cantos de PVC de 2mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90gr/m² y 120gr/m²

Estructura:

- Metálica y autoportante de patas en forma de pórtico.
- Patas de perfil cuadrado 50*50*2 en forma de pórtico construido de una sola pieza según DIN 2395
 - Travesaño doble de 50*30*2 en acero laminado en frío según DIN 2395
 - Unión del bastidor a tablero mediante un tornillo de métrica 6 y un taco espaciador nivelador.
 - Recubrimiento en capa de polvo epoxi según normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90

Sistemas:

- Las patas acabaran en niveladores de altura antideslizantes que permitan compensar los desniveles del suelo con un recorrido de 20mm.

Accesorios:

La mesa podrá recibir los siguientes accesorios:

- Subcables vertical imantado / amarrado adosable a patas
- Canal de electrificación simple para mesa de 1,80m
- Tapa frontal/lateral abatible de acceso a canal, de mismo material y acabado que el sobre de la mesa
- Panel separador para privacidad de mesa, tablero laminado color liso
- Faldones, soporte de CPU, etc

Los accesorios deberán ser amarrados/colgados directamente a la estructura garantizando mayor estabilidad y sin tener que hacer ninguna modificación ni taladro en el tablero ni estructura

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

Prestaciones:

- Las patas no se atornillarán directamente al tablero
- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento estratificado o laminado deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2mm, y serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad
- La superficie de las mesas deben ser poco reflectantes y carecer de esquinas agudas
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente
- El sobre de la mesa debe incorporar pasacables que permitan la electrificación y prever el amarre / cuelgue de elementos auxiliares

Otras valoraciones:

- Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación
- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1A.1.2.1	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario general de oficina	BLOQUE DE CAJONES rodante metálico de 3 cajones, acabado pintura epoxi blanca / gris claro

Imagen orientativa:



Descripción:

Bloque rodante metálico de 3 cajones, acabado pintura epoxi blanca / gris claro

Dimensiones:

Anchura: 0,42m
Profundidad: 0,60m
Altura: 0,57m
(Oscilación de +/- 50mm)

Características:

Estructura:

Envolvente de 0,8mm en única pieza plegada en chapa de acero y refuerzos conformados en parte inferior de 1,5mm. Guías soldadas sobre las omegas de la estructura. Sistema de guías de bolas para aportar mayor resistencia y mejor deslizamiento. Ruedas interiores rosca métrica 8mm roscadas en la parte inferior del bloque quedando totalmente ocultas.

Frente:

3 cajones clipados sobre las guías con extracción de las 3/4 partes, con cajón portapapiceros o bandeja porta-lapiceros en el interior del cajón. Tiradores de superficie fabricados en zamak o integrado en el propio frente o lateral del cajón.

Sistemas:

Cerraduras antivuelco, sistema de bloque de cajones, insonorización y suavidad en acciones de extracción y cierre. Los cajones deberán ocultar lateralmente las guías evitando cualquier tipo de contacto con el usuario.

Prestaciones:

- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente

Otras valoraciones:

- Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación
- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1A.1.3.1	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario general de oficina	MESA DE REUNIÓN 2,40x1,20m, tablero laminado blanco / gris claro, estructura metálica de patas pórtico

<p>Imagen orientativa:</p> 	<p>Descripción:</p> <p>Mesa de reunión de 2,40x1,20m, de tablero aglomerado recubierto en laminado melamínico, color blanco / gris claro y estructura metálica de patas pórtico y travesaño doble, acabada pintura epoxi blanca / gris claro</p> <p>Dimensiones:</p> <p>Anchura: 2,40m Profundidad: 1,20m Altura: 0,74m (Oscilación de +/- 100mm)</p>
<p>Características:</p> <p>Sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero aglomerado de partículas de madera de 20-25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, alta resistencia a flexión y densidad media 690-635 kg/m³ según norma EN 323 - Separado 10mm de la estructura <p>Acabado:</p> <p>Recubrimiento laminado de melamina de 90gr/m² de acabado color blanco u otro color liso. Cantos de PVC de 2mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90gr/m² y 120gr/m²</p> <p>Estructura:</p> <p>Metálica y autoportante de patas en forma de pórtico.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patas de perfil cuadrado 50*50*2 en forma de pórtico construido de una sola pieza según DIN 2395 - Travesaño doble de 50*30*2 en acero laminado en frío según DIN 2395 - Unión del bastidor a tablero mediante un tornillo de métrica 6 y un taco espaciador nivelador. - Recubrimiento en capa de polvo epoxi según normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90 <p>Sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Las patas acabaran en niveladores de altura antideslizantes que permitan compensar los desniveles del suelo con un recorrido de 20mm. <p>Accesorios:</p> <p>La mesa podrá recibir los siguientes accesorios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Subecables vertical imantado / amarrado adosable a patas o tótem de subida de instalaciones - Canal de electrificación para mesa de reunión de 2,40m - Tapa frontal/lateral abatible de acceso a canal, de mismo material y acabado que el sobre de la mesa 	

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

Los accesorios deberán ser amarrados/colgados directamente a la estructura garantizando mayor estabilidad y sin tener que hacer ninguna modificación ni taladro en el tablero ni estructura

Prestaciones:

- Las patas no se atornillarán directamente al tablero
- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento estratificado o laminado deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2mm, y serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad
- La superficie de las mesas deben ser poco reflectantes y carecer de esquinas agudas
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente
- El sobre de la mesa debe incorporar pasacables que permitan la electrificación y prever el amarre / cuelgue de elementos auxiliares

Otras valoraciones:

- Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación
- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1A.1.4.1	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario general de oficina	MESA POLIVALENTE circular de 0,90x0,73m, de tablero laminado color blanco / gris claro y estructura metálica

Imagen orientativa: 	Descripción: Mesa polivalente circular uso reunión / office diámetro 0,90m y altura 0,73m, de tablero laminado color blanco / gris claro y estructura metálica de brazos de acero y columna central, acabada pintura epoxi blanca / gris claro Dimensiones: Diámetro: 0,90m Altura: 0,74m (Oscilación de medidas +/- 50mm)
Características: Estructura: Estructura compuesta por brazos de acero de espesor 8mm con nervios interiores de acero de 2mm, atornillados a la columna central de tubo de acero de diámetro de 127mm que lleva soldados 3 brazos de acero para fijar la mesa. Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado, seguido de una capa de polvo epoxi y de proceso posterior de polimerizado, según normativa de reacción al fuego UNE 23827-90. Sobre: Tablero aglomerado de partículas de madera de 20-25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, alta resistencia a flexión y densidad media 690-635 kg/m ³ según norma EN 323 Acabado: Recubrimiento laminado de melamina de 90gr/m ² de acabado color blanco u otro color liso. Cantos de PVC de 2mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90gr/m ² y 120gr/m ²	
Prestaciones: <ul style="list-style-type: none">- Las patas no se atornillarán directamente al tablero- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento estratificado o laminado deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2mm, y serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad- La superficie de las mesas deben ser poco reflectantes y carecer de esquinas agudas- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente- El sobre de la mesa debe incorporar pasacables que permitan la electrificación y prever el amarre / cuelgue de elementos auxiliares	
Otras valoraciones: <ul style="list-style-type: none">- Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación	

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1A.1.5.1	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario general de oficina	ARMARIO METÁLICO 1,20x0,45x2,00m, puertas tipo persiana color blanco / gris claro

<p>Imagen orientativa:</p> 	<p>Descripción:</p> <p>Armario metálico, 1,20x0,45x2,00m, puertas tipo persiana, 4 estantes, acabado pintura epoxi color blanco / gris claro</p> <p>Dimensiones:</p> <p>Anchura: 1,20m Profundidad: 0,45m Altura: 2,00m (Oscilación de medidas +/- 100mm)</p>
<p>Características:</p> <p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laterales de acero de 0.8 mm de espesor con el interior preparado para la regulación en altura de los estantes cada 25 mm. Trasera enrasada y techo de acero estampado de 0.8 mm de espesor. Base fabricada en acero de 1 mm de espesor - 4 estantes fabricados en chapa de acero de 8mm de espesor con posibilidad de colocar carpetas colgantes, suspendidas mediante doble rail inferior - Techo y baldas con pestañas para alojar carpetas colgantes. <p>- Toda la estructura sigue un tratamiento anticorrosivo mediante un baño microcristalino seguido de un procedimiento electrostático de una capa de polvo epoxi en acabado blanco o aluminizado.</p> <p>Puertas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo persiana compuesta por lama extrusionada de material polimérico resistente, con imprimación de lamas mediante técnicas de impresión transfer de alta calidad que confieran protección anti-envejecimiento y resistencia del color a la luz, así como protección ante rozaduras. Acabados blanco, aluminizado, o gris - Las puertas se deslizan mediante un sistema de guía empotradas en la estructura del armario. - Perfil de inicio de aluminio con tapa de plástico donde se coloca el tirador y la cerradura. - Cerradura amaestrada, intercambiable, con bombín con posicionamiento de apertura y cierre. 	
<p>Prestaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-poliéster, salvo que se indique algo diferente 	

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

Otras valoraciones:

- Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación
- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1A.1.5.2	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario general de oficina	ARMARIO METÁLICO 1,20x0,45x0,74m, puertas tipo persiana color blanco / gris claro

<p>Imagen orientativa:</p> 	<p>Descripción:</p> <p>Armario metálico, 1,20x0,45x0,74m, puertas tipo persianas, 1 estante, acabado pintura epoxi color blanco / gris claro</p> <p>Dimensiones:</p> <p>Anchura: 1,20m Profundidad: 0,45m Altura: 0,74m (igual a mesa de oficina para usar como ala) (Oscilación de medidas de anchura y profundidad +/- 50mm)</p>
<p>Características:</p> <p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Laterales de acero de 0.8 mm de espesor con el interior preparado para la regulación en altura de los estantes cada 25 mm. Trasera enrasada y techo de acero estampado de 0.8 mm de espesor. Base fabricada en acero de 1 mm de espesor - 1 estante fabricado en chapa de acero de 8mm de espesor con posibilidad de colocar carpetas colgantes, suspendidas mediante doble rail inferior - Techo y baldas con pestañas para alojar carpetas colgantes. - Toda la estructura seguirá un tratamiento anticorrosivo mediante baño microcristalino seguido de un procedimiento electrostático de una capa de polvo epoxi en acabado blanco o aluminizado. <p>Puertas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo persiana compuesta por lama extrusionada de material polimérico resistente, con imprimación de lamas mediante técnicas de impresión transfer de alta calidad que confieran protección anti-envejecimiento y resistencia del color a la luz, así como protección ante rozaduras. Acabados blanco, aluminizado, o gris - Las puertas se deslizan mediante un sistema de guía empotradas en la estructura del armario. - Perfil de inicio de aluminio con tapa de plástico donde se coloca el tirador y la cerradura. - Cerradura amaestrada, intercambiable, con bombín con posicionamiento de apertura y cierre. 	
<p>Prestaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente 	

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

Otras valoraciones:

- Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación
- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF.	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1A.1.6.1	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario general de oficina	ELEMENTO COMPLEMENTARIO DE MESA – PANEL SEPARADOR

<p>Imagen orientativa:</p> 	<p>Descripción:</p> <p>Panel separador para mesas de 1,80x0,27m y 1,60x0,27m, para privacidad de mesa, de tablero laminado en varios colores corporativos (blanco, negro, gris, naranja y azul oscuro)</p> <p>Dimensiones:</p> <p>Anchura: Para mesas de 1,80m y 1,60m Altura: 0,27m (Oscilación de medida de altura +/- 50mm y de anchura de igual dimensión que la mesa)</p>
<p>Características:</p> <p>Panel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tablero aglomerado de partículas de madera de 20-25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, alta resistencia a flexión y densidad media 690-635 kg/m³ según norma EN 323 <p>Acabado:</p> <p>Recubrimiento laminado de melamina de 90gr/m² en varios colores corporativos (blanco, negro, gris, naranja y azul oscuro). Cantos de PVC de 2mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90gr/m² y 120gr/m²</p> <p>Sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El panel deberá ser fijado sin tener que hacer ninguna modificación ni taladro en el tablero ni estructura. - Se podrá instalar tanto en mesas enfrentadas como autónomas - El sistema permitirá de forma fácil su reiterado montaje y desmontaje a lo largo de su vida útil sin sufrir holgura ni deformaciones y sin dañar el sobre y estructura de la mesa 	
<p>Prestaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento estratificado o laminado deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2mm, y serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad - La superficie debe ser poco reflectante y carecer de esquinas agudas - Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente 	
<p>Otras valoraciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación 	

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1A.1.6.2	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario general de oficina	ELEMENTO COMPLEMENTARIO DE MESA – CANAL DE ELECTRIFICACIÓN

<p>Imagen orientativa:</p> 	<p>Descripción:</p> <p>Canal de electrificación, bandeja fabricada en acero e=0,8mm acabado en pintura epoxi blanca / gris claro, de gran capacidad, descolgable para acceder fácilmente al cableado.</p> <p>Dimensiones:</p> <p>Anchura: para mesas de 1,80m y 1,60m Profundidad: 0,15m (Oscilación de medida +/- 50mm)</p>
<p>Características:</p> <p>Estructura: Chapa de acero plegada de 0,8mm</p> <p>Acabado: Pintura en polvo epoxi-polyéster color blanca / gris claro</p> <p>Sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - La bandeja irá colgada a la estructura bajo el tablero, no necesitando de ningún tipo de herramienta para su colocación, sin realizar ninguna modificación ni taladro en el tablero ni estructura. - Se podrá colocar en dos posiciones, hacia el interior o hacia el exterior de la mesa. - Se podrá instalar tanto en mesas enfrentadas como autónomas - El sistema permitirá de forma fácil su reiterado montaje y desmontaje a lo largo de su vida útil sin sufrir holgura ni deformaciones y sin dañar el sobre y estructura de la mesa 	
<p>Prestaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente 	
<p>Otras valoraciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación - Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad) - Certificados de productos - Certificado de producción ecológica - Certificado de seguridad comprobada - Certificados ISO del fabricante - Carta de colores y acabados disponibles - Posibilidad de gama de accesorios y complementos 	

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1A.1.6.3	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario general de oficina	ELEMENTO COMPLEMENTARIO DE MESA – TAPA ABATIBLE DE ACCESO AL CANAL DE ELECTRIFICACIÓN

Imagen orientativa:



Descripción:

Tapa frontal abatible de acceso a canal de electrificación en el mismo acabado del tablero, que permita el paso de cables a través de apertura con cepillo sin necesidad de abatir la tapa

Dimensiones:

Anchura: libre
Profundidad: libre

Características:

Acabado:

En concordancia con material y color del sobre de la mesa.
Recubrimiento laminado de melamina de 90gr/m² de acabado color blanco. Cantos de PVC de 2mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90gr/m² y 120gr/m²

Sistemas:

- Se podrá colocar en dos posiciones, hacia el interior o hacia el exterior de la mesa.
- Se podrá instalar tanto en mesas enfrentadas como autónomas

Prestaciones:

- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento estratificado o laminado deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2mm, y serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad
- La superficie debe ser poco reflectantes y carecer de esquinas agudas
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente

Otras valoraciones:

- Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación
- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1A.1.6.4	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario general de oficina	ELEMENTO COMPLEMENTARIO DE MESA – SUBECABLES VERTICAL ADOSADO A PATAS

Imagen orientativa:



Descripción:

Subecables vertical, en chapa de acero plegada de 0,8mm, acabado en pintura epoxy blanca / gris claro acorde al acabado de las patas. Sistema imantado adosable a pata.

Dimensiones:

Medidas: Adaptadas a las patas de la mesa

Características:

Estructura:

Chapa de acero plegada en forma de "L" de 0,8mm

Acabado:

Pintura en polvo epoxi-polyéster color blanca

Sistemas:

- Sistema imantado o similar que no necesite ningún tipo de herramienta para su colocación, sin realizar ninguna modificación ni taladro en el tablero ni estructura.
- El sistema permitirá de forma fácil su reiterado montaje y desmontaje a lo largo de su vida útil sin sufrir holgura ni deformaciones y sin dañar el sobre y estructura de la mesa


Prestaciones:

- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente

Otras valoraciones:

- Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación
- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1A.2.1.1	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario general de oficina	SILLA PARA VISITAS O REUNIONES mono-carcasa de polipropileno, con brazos

<p>Imagen orientativa:</p> 	<p>Descripción:</p> <p>Silla mono-carcasa de polipropileno reforzado con fibra de vidrio, de alta resistencia, con brazos. Estructura patín / 4 patas, de tubo de acero de diámetro 16*1,5mm.</p> <p>Dimensiones: Altura Total: de 830 mm Anchura Total: de 500 mm Profundidad total: de 530 mm Altura Asiento: de 420 mm Anchura Asiento: de 470 mm Profundidad Asiento: de 440 mm (Oscilación de medidas +/- 50mm)</p>
<p>Características:</p> <p>Respaldo y asiento: :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mono-carcasa de polipropileno reforzado con 15% de fibra de vidrio, de alta resistencia. - Respaldo ergonómico de mínimo 5mm de espesor, aportando flexibilidad y rigidez en aquellos puntos donde se necesite. - Carcasa de polipropileno en los siguientes colores corporativos (blanco, negro, gris, naranja y azul oscuro). <p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricada con tubo de acero laminado en caliente de diámetro 16*1,5mm. Con recubrimiento de pintura en polvo epoxi blanca / aluminizada de 90 micras de espesor y tratamiento antibacteriano. - Protector de apilamiento. - Conteras y tapones del color del asiento y respaldo. <p>Brazos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reposabrazos de polipropileno de tacto agradable. 	
<p>Prestaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apilable - Lavable - Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente 	
<p>Otras valoraciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación - Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad) - Certificados de productos 	

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea


Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1A.2.1.2	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario general de oficina	SILLA PARA VISITAS O REUNIONES mono-carcasa de polipropileno

<p>Imagen orientativa:</p> 	<p>Descripción:</p> <p>Silla mono-carcasa de polipropileno reforzado con fibra de vidrio, de alta resistencia. Estructura patín / 4 patas, de tubo de acero de diámetro mínimo de 16*1,5mm.</p> <p>Dimensiones:</p> <p>Altura Total: de 830 mm Profundidad total: de 530 mm Altura Asiento: de 420 mm Anchura Asiento: de 470 mm Profundidad Asiento: de 440 mm (Oscilación de medidas +/- 50mm)</p>
<p>Características:</p> <p>Respaldo y asiento: :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mono-carcasa de polipropileno reforzado con 15% de fibra de vidrio, de alta resistencia. - Respaldo ergonómico de mínimo 5mm de espesor, aportando flexibilidad y rigidez en aquellos puntos donde se necesite. - Carcasa de polipropileno en los siguientes colores corporativos (blanco, negro, gris, naranja y azul oscuro). <p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricada con tubo de acero laminado en caliente de diámetro mínimo de 16*1,5mm. Con recubrimiento de pintura en polvo epoxi blanca / aluminizada de 90 micras de espesor y tratamiento antibacteriano. - Protector de apilamiento. - Conteras y tapones del color del asiento y respaldo. 	
<p>Prestaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apilable - Lavable - Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente 	
<p>Otras valoraciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación - Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad) - Certificados de productos - Certificado de producción ecológica - Certificado de seguridad comprobada 	

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1A.2.2.1	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario general de oficina	SILLA OPERATIVA con base giratoria de 5 brazos

Imagen orientativa:



Descripción:

Silla operativa con base giratoria de 5 brazos, asiento tapizado, respaldo alto con tejido técnico y brazos de poliamida

Dimensiones:

Anchura del asiento sin brazos: 450-580mm

Altura del respaldo desde la superficie del asiento: 450-580mm

Profundidad del asiento: 440-540mm

(Oscilación de medidas +/- 30mm)

Características:

Respaldo:

- Respaldo marco perimetral fabricado en polipropileno (PP) con fibra de vidrio (FV), con malla técnica elástica clipable, que facilite la transpiración de la espalda. Tensión que permita una correcta sujeción de la espalda del usuario. Alta resistencia a la deformación. Apertura de respaldo 20°

- Sistema de regulación de apoyo lumbar fabricado con material flexible y adaptable con un recorrido de 5cm y control de tensión proporcionando una mayor sujeción a la zona lumbar, situado en el respaldo de la silla.

Asiento:

- Soporte de inyección en polipropileno con fibra de vidrio, más goma espuma flexible de espesor medio de 55 mm. y densidad de 42 Kgs/m³, sobre la que se coloca el tapizado en tejido de fácil limpieza.

- Tapizado en varios colores corporativos (blanco, negro, gris, naranja y azul oscuro).

- Regulable en profundidad mediante sistema de ajuste de al menos 5 posiciones distintas, recorrido 70 mm.

- Regulación de altura de la silla por pistón oleo-neumático con efecto amortiguador.

Brazos:

- Soporte en poliamida, reposabrazos de polipropileno de tacto agradable.

- Regulación de altura de 100 mm de recorrido con 8 posiciones de bloqueo.

Mecanismo:

- Mecanismo accionado por muelle. Sincronización del movimiento de respaldo y asiento con una relación de 3 a 1. Posición de contacto permanente, el mecanismo se podrá dejar libre de manera que el respaldo acompañe los movimientos del usuario. Multiposicional, bloqueo del respaldo en 4 posiciones, con sistema antiretorno.

Regulación de la tensión mediante una maneta que permita personalizar la presión del respaldo. Rango de 40 a 120 Kgs.

Base:

Base giratoria de 5 radios de poliamida con fibra de vidrio y ruedas silenciosas de 50 mm de diámetro, con opción para suelo duro o blando

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

Prestaciones:

- Ajuste de la altura del asiento
- Ajuste de la profundidad del asiento
- Ajuste de la altura lumbar
- Ajuste de la tensión del respaldo
- Bloqueo del respaldo
- Ajuste de la altura del reposabrazos

Otras valoraciones:

- Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación
- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

Normativa específica de aplicación:

Tejido técnico:

Composición: polyéster 100%

Resistencia a la abrasión EN ISO 12947-2: 100.000

Pilling EN ISO 12945-2: 5

Resistencia a la luz EN ISO 105-B02: 5-7

Solidez al rozamiento EN ISO 105X12: 4-5

US ACT: tapicería de altas prestaciones

Inflamabilidad BE EN 1021

Tapicería:

Composición: polyéster 100%

Resistencia a la abrasión EN ISO 12947-2: 50.000

ciclos

Inflamabilidad BE EN 1021 - BS 476 part 7 Class 1

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1A.3.1.1	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario general de oficina	ESTANTERÍA FIJA metálica abierta, módulo 1,20x0,40x2,00m, 6 baldas regulables

<p>Imagen orientativa:</p> 	<p>Descripción:</p> <p>Estantería fija metálica abierta, módulo de 1,20x0,40x2,00m, compuesta por 6 baldas con tope trasero, regulables cada 25mm en altura, unidas por 4 ganchos a los puntales. Estructura reforzada por un sistema de arriostrado longitudinal y transversal.</p> <p>Dimensiones:</p> <p>Anchura: 1,20m Profundidad: 0,40m Altura: 2,00m (Oscilación de medidas +/- 100mm)</p>
<p>Características:</p> <p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Puntal: Perfil vertical de chapa de acero laminada en frío, de sección cuadrada 30x30mm y espesor de 0,8mm, ranurado cada 25mm, sirviendo de soporte para introducir el gancho de fijación de las baldas, acabado en pintura en polvo epoxi-poliéster color gris o blanco. - Balda: Panel metálico de 1,2x0,4m y espesor e=0,8mm, con tope trasero, acoplable al puntal mediante ganchos. Su posición es regulable en altura cada 25mm. El tope trasero impide la caída del objeto almacenado por la parte de atrás. - Gancho: Elemento de unión entre la balda y el puntal de chapa de acero laminada en caliente de alto límite elástico, espesor de 2,5mm y acabado bicromatado - Arriostrado longitudinal formado por varilla metálica fijada mediante soporte en T a los 2 extremos cruzados <p>Sistemas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Permitirá instalar accesorios complementarios modulares (puertas, carpetas colgadas y elementos extraíbles) - Funda de plástico que se acopla a la parte inferior del puntal para proteger el suelo 	
<p>Prestaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente 	
<p>Otras valoraciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación - Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad) - Certificados de productos 	

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1B.1.1.2	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario zonas comunes	MESA POLIVALENTE ALTURA TABURETE 1,80 x 0,80m, tablero laminado blanco, estructura metálica/madera de patas pórtico

Imagen orientativa:



Descripción:

Mesa polivalente de altura taburete para uso informal de reunión o descanso. Tablero aglomerado recubierto en laminado melamínico, color blanco y estructura metálica o de madera de patas pórtico y travesaño doble, acabada pintura epoxi blanca o acabado madera natural.

Dimensiones:

Anchura: 1,80m
Profundidad: 0,80m
Altura: 1,00m
(Oscilación de medidas +/- 50mm)

Características:

Sobre:

- Tablero aglomerado de partículas de madera de 20-25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, alta resistencia a flexión y densidad media 690-635 kg/m³ según norma EN 323
- Separado 10mm de la estructura

Acabado:

Recubrimiento laminado de melamina de 90gr/m² de acabado color blanco u otro color liso. Cantos de PVC de 2mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90gr/m² y 120gr/m²

Estructura metálica / madera natural:

- Autoportante metálica / madera de patas en forma de pórtico.
- Patas de perfil cuadrado 50*50*2 en forma de pórtico construido de una sola pieza según DIN 2395
- Travesaño doble de 50*30*2 en acero laminado en frío según DIN 2395 o en madera maciza natural
- Unión del bastidor a tablero mediante un tornillo de métrica 6 y un taco espaciador nivelador.
- Recubrimiento en capa de polvo epoxi según normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90

Sistemas:

- Las patas acabaran en niveladores de altura antideslizantes que permitan compensar los desniveles del suelo con un recorrido de 20mm.

Accesorios:

La mesa podrá recibir los siguientes accesorios:

- Subcables vertical imantado / amarrado adosable a patas
 - Canal de electrificación simple para mesa de 1,80m
 - Tapa frontal/lateral abatible de acceso a canal, de mismo material y acabado que el sobre de la mesa
- Los accesorios deberán ser amarrados/colgados directamente a la estructura garantizando mayor estabilidad y sin tener que hacer ninguna modificación ni taladro en el tablero ni estructura

Prestaciones:

- Las patas no se atornillarán directamente al tablero
- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento estratificado o laminado deben terminarse con

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

cantos de un espesor mínimo de 2mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2mm, y serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad

- La superficie de las mesas deben ser poco reflectantes y carecer de esquinas agudas
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente
- El sobre de la mesa debe incorporar pasacables que permitan la electrificación y prever el amarre / cuelgue de elementos auxiliares

Otras valoraciones:

- Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación
- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1B.1.1.3	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario zonas comunes	MESA POLIVALENTE ALTURA TABURETE 1,80 x 0,60m tablero laminado blanco, estructura metálica / madera de patas pórtico

Imagen orientativa:



Descripción:

Mesa polivalente de altura taburete para uso informal de reunión o descanso. Tablero aglomerado recubierto en laminado melamínico, color blanco y estructura metálica o de madera de patas pórtico y travesaño doble, acabada pintura epoxi blanca o acabado madera natural.

Dimensiones:

Anchura: 1,80m
Profundidad: 0,60m
Altura: 1,00m
(Oscilación de medidas +/- 50mm)

Características:

Sobre:

- Tablero aglomerado de partículas de madera de 20-25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, alta resistencia a flexión y densidad media 690-635 kg/m³ según norma EN 323
- Separado 10mm de la estructura

Acabado:

Recubrimiento laminado de melamina de 90gr/m² de acabado color blanco u otro color liso. Cantos de PVC de 2mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90gr/m² y 120gr/m²

Estructura metálica / madera natural:

- Autoportante metálica / madera de patas en forma de pórtico.
- Patas de perfil cuadrado 50*50*2 en forma de pórtico construido de una sola pieza según DIN 2395
- Travesaño doble de 50*30*2 en acero laminado en frío según DIN 2395 o en madera maciza natural
- Unión del bastidor a tablero mediante un tornillo de métrica 6 y un taco espaciador nivelador.
- Recubrimiento en capa de polvo epoxi según normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90

Sistemas:

- Las patas acabaran en niveladores de altura antideslizantes que permitan compensar los desniveles del suelo con un recorrido de 20mm.

Accesorios:

La mesa podrá recibir los siguientes accesorios:

- Subcables vertical imantado / amarrado adosable a patas
 - Canal de electrificación simple para mesa de 1,80m
 - Tapa frontal/lateral abatible de acceso a canal, de mismo material y acabado que el sobre de la mesa
- Los accesorios deberán ser amarrados/colgados directamente a la estructura garantizando mayor estabilidad y sin tener que hacer ninguna modificación ni taladro en el tablero ni estructura

Prestaciones:

- Las patas no se atornillarán directamente al tablero
- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento estratificado o laminado deben terminarse con

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

cantos de un espesor mínimo de 2mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2mm, y serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad

- La superficie de las mesas deben ser poco reflectantes y carecer de esquinas agudas
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente
- El sobre de la mesa debe incorporar pasacables que permitan la electrificación y prever el amarre / cuelgue de elementos auxiliares

Otras valoraciones:

- Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación
- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1B.1.1.4	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario zonas comunes	MESA AUTÓNOMA USO ZONAS COMUNES / OFFICE 1,80x0,80m, tablero laminado blanco, estructura metálica

Imagen orientativa:



Descripción:

Mesa uso zonas comunes / office 1,80x0,80m, de tablero aglomerado recubierto en laminado melamínico, color blanco / gris claro y estructura metálica de patas pórtico y travesaño doble, acabada pintura epoxi blanca.

Dimensiones:

Anchura: 1,80m
Profundidad: 0,80m
Altura: 0,74m
(Oscilación de medidas +/- 50mm)

Características:

Sobre:

- Tablero aglomerado de partículas de madera de 20-25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, alta resistencia a flexión y densidad media 690-635 kg/m³ según norma EN 323
- Separado 10mm de la estructura

Acabado:

Recubrimiento laminado de melamina de 90gr/m² de acabado color blanco u otro color liso. Cantos de PVC de 2mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90gr/m² y 120gr/m²

Estructura:

Metálica y autoportante de patas en forma de pórtico.

- Patas de perfil cuadrado 50*50*2 en forma de pórtico construido de una sola pieza según DIN 2395
- Travesaño doble de 50*30*2 en acero laminado en frío según DIN 2395
- Unión del bastidor a tablero mediante un tornillo de métrica 6 y un taco espaciador nivelador.
- Recubrimiento en capa de polvo epoxi según normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90

Sistemas:

- Las patas acabaran en niveladores de altura antideslizantes que permitan compensar los desniveles del suelo con un recorrido de 20mm.

Accesorios:

La mesa podrá recibir los siguientes accesorios:

- Subcables vertical imantado / amarrado adosable a patas
- Canal de electrificación simple para mesa de 1,80m
- Tapa frontal/lateral abatible de acceso a canal, de mismo material y acabado que el sobre de la mesa
- Panel separador para privacidad de mesa, tablero laminado color liso
- Faldones, soporte de CPU, etc

Los accesorios deberán ser amarrados/colgados directamente a la estructura garantizando mayor estabilidad y sin tener que hacer ninguna modificación ni taladro en el tablero ni estructura

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

Prestaciones:

- Las patas no se atornillarán directamente al tablero
- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento estratificado o laminado deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2mm, y serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad
- La superficie de las mesas deben ser poco reflectantes y carecer de esquinas agudas
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente
- El sobre de la mesa debe incorporar pasacables que permitan la electrificación y prever el amarre / cuelgue de elementos auxiliares

Otras valoraciones:

- Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación
- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1B.1.2.1	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario zonas comunes	MESA AUXILIAR CAFÉ 0,75x0,45x0,60m(h), de tablero laminado color blanco y estructura metálica

Imagen orientativa:



Descripción:

Mesa auxiliar rectangular para café de 0,75x0,45m y altura 0,60m, de tablero laminado color blanco y estructura metálica de brazos de acero acabada pintura epoxi aluminizada / blanca

Dimensiones:

Anchura: 0,75
Profundidad: 0,45m
Altura: 0,60m
(Oscilación de medidas +/- 50mm)

Características:

Estructura:

Estructura compuesta por brazos de acero de diámetro 16mm y espesor 2mm. Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado, seguido de una capa de polvo epoxi y de proceso posterior de polimerizado, según normativa de reacción al fuego UNE 23827-90.

Sobre:

Tablero aglomerado de partículas de madera de 20-25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, alta resistencia a flexión y densidad media 690-635 kg/m³ según norma EN 323

Acabado:

Recubrimiento laminado de melamina de 90gr/m² de acabado color blanco u otro color liso. Cantos de PVC de 2mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90gr/m² y 120gr/m²

Prestaciones:

- Las patas no se atornillarán directamente al tablero
- Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento estratificado o laminado deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2mm, y serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad
- La superficie de las mesas deben ser poco reflectantes y carecer de esquinas agudas
- Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente

Otras valoraciones:

- Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación
- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1B.1.2.2	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario zonas comunes	MESA AUXILIAR TABURETE / CAFÉ 0,38x0,38x0,60m(h), de tablero laminado color blanco y estructura metálica

<p>Imagen orientativa:</p> 	<p>Descripción:</p> <p>Mesa auxiliar taburete / café de 0,38x0,38m y altura 0,60m, de tablero laminado color blanco y estructura metálica de brazos de acero acabada pintura epoxi aluminizada / blanca</p> <p>Dimensiones:</p> <p>Anchura: 0,38 Profundidad: 0,38m Altura: 0,60m (Oscilación de medidas +/- 50mm)</p>
<p>Características:</p> <p>Estructura: Estructura compuesta por brazos de acero de diámetro 16mm y espesor 2mm. Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado, seguido de una capa de polvo epoxi y de proceso posterior de polimerizado, según normativa de reacción al fuego UNE 23827-90.</p> <p>Sobre: Tablero aglomerado de partículas de madera de 20-25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, alta resistencia a flexión y densidad media 690-635 kg/m³ según norma EN 323</p> <p>Acabado: Recubrimiento laminado de melamina de 90gr/m² de acabado color blanco u otro color liso. Cantos de PVC de 2mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90gr/m² y 120gr/m²</p>	
<p>Prestaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Las patas no se atornillarán directamente al tablero - Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento estratificado o laminado deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2mm, y serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad - La superficie de las mesas deben ser poco reflectantes y carecer de esquinas agudas - Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente 	
<p>Otras valoraciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación - Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad) - Certificados de productos - Certificado de producción ecológica - Certificado de seguridad comprobada 	

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea


Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1B.1.2.3	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario zonas comunes	MESA AUXILIAR TABURETE / CAFÉ circular diámetro 0,40mx0,60m (h), tablero laminado color blanco /estructura metal.

<p>Imagen orientativa:</p> 	<p>Descripción:</p> <p>Mesa auxiliar taburete / café circular de diámetro 0,40m y altura 0,60m, de tablero laminado color blanco y estructura metálica de brazos de acero acabada pintura epoxi aluminizada / blanca</p> <p>Dimensiones:</p> <p>Diámetro: 0,40m Altura: 0,60m (Oscilación de medidas +/- 50mm)</p>
<p>Características:</p> <p>Estructura: Estructura compuesta por brazos de acero de diámetro 16mm y espesor 2mm. Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado, seguido de una capa de polvo epoxi y de proceso posterior de polimerizado, según normativa de reacción al fuego UNE 23827-90.</p> <p>Sobre: Tablero aglomerado de partículas de madera de 20-25mm de espesor, encolado con resinas sintéticas, alta resistencia a flexión y densidad media 690-635 kg/m³ según norma EN 323</p> <p>Acabado: Recubrimiento laminado de melamina de 90gr/m² de acabado color blanco u otro color liso. Cantos de PVC de 2mm de espesor, aplicado con cola termofusible y redondeado a R=2mm, con elevada durabilidad y reciclable 100%. Gramaje de papel de entre 90gr/m² y 120gr/m²</p>	
<p>Prestaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Las patas no se atornillarán directamente al tablero - Todos los elementos en aglomerado con recubrimiento estratificado o laminado deben terminarse con cantos de un espesor mínimo de 2mm y aristas redondeadas con un radio mínimo de 2mm, y serán tratados de manera que se garantice la uniformidad del acabado y la tonalidad - La superficie de las mesas deben ser poco reflectantes y carecer de esquinas agudas - Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente 	
<p>Otras valoraciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación - Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad) - Certificados de productos - Certificado de producción ecológica - Certificado de seguridad comprobada - Certificados ISO del fabricante 	

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea


Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
1B.2.1.1	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Mobiliario zonas comunes	SILLA USO MÚLTIPLE TIPO TABURETE mono-carcasa de polipropileno, con brazos, colores, estructura metálica acab. epoxi

<p>Imagen orientativa:</p> 	<p>Descripción:</p> <p>Silla mono-carcasa de polipropileno reforzado con fibra de vidrio, de alta resistencia, con brazos. Estructura patín / 4 patas, de tubo de acero de diámetro 16*2mm. Asiento tapizado clipable, lavable .</p> <p>Dimensiones: Altura Total: de 830 mm Anchura Total: de 500 mm Altura Asiento: de 1050 mm Anchura Asiento: de 470 mm Profundidad Asiento: de 440 mm (Oscilación de medidas +/- 100mm)</p>
<p>Características:</p> <p>Respaldo y asiento: :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mono-carcasa de polipropileno reforzado con 15% de fibra de vidrio, de alta resistencia. - Asiento tapizado clipable, lavable en varios colores corporativos (blanco, negro, gris, naranja y azul oscuro). - Respaldo ergonómico de mínimo 5mm de espesor, aportando flexibilidad y rigidez en aquellos puntos donde se necesite. - Carcasa de polipropileno en los siguientes colores corporativos (blanco, negro, gris, naranja y azul oscuro). <p>Estructura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabricada con tubo de acero laminado en caliente de diámetro 16*1,5mm. Con recubrimiento de pintura en polvo epoxi blanca / aluminizada de 90 micras de espesor y tratamiento antibacteriano. - Protector de apilamiento. - Conteras y tapones del color del asiento y respaldo. <p>Brazos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reposabrazos de polipropileno de tacto agradable. 	
<p>Prestaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apilable - Lavable - Todos los elementos metálicos deben terminarse con pintura en polvo epoxi-polyéster, salvo que se indique algo diferente 	

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

Otras valoraciones:

- Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación
- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos
- Ranuras de transpiración en el respaldo

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
4.3.1	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Equipamiento de oficinas	PERCHERO metálico de tubo redondo y base pedestal de al menos 6 colgadores del mismo material

Imagen orientativa:



Descripción:

Perchero metálico con pedestal de tubo de acero redondo de 4-5cm, acabado con pintura epoxi color negro, con al menos 6 colgadores del mismo material

Dimensiones:

Base circular de diámetro: 0,35m
Altura: 1,80m
(Oscilación de medidas +/- 100mm)

Características:

- Perchero metálico de tubo de acero redondo de 4-5cm
- Acabados en pintura en polvo epoxi color negro / blanco.
- Al menos 6 colgadores de mismo material y acabado
- Base de pedestal circular metálica de 350mm
- Separadores polímeros inferiores para evitar el rayado de pavimento

Otras valoraciones:

- Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación
- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
4.3.2	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Equipamiento de oficinas	PAPELERA DE OFICINAS de poliestireno, color blanco traslúcido

Imagen orientativa:



Descripción:

Papelera de oficinas de poliestireno, con capacidad de 17 litros, colores translúcidos: naranja, blanco y negro

Dimensiones:

Diámetro: 260mm
Altura: 335mm
Capacidad: 17ltr
(Oscilación de medidas +/- 150mm)

Características:

- Papelera de oficinas de poliestireno
- Colores translúcidos: naranja, blanco y negro

Prestaciones:

Otras valoraciones:

- Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación
- Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad)
- Certificados de productos
- Certificado de producción ecológica
- Certificado de seguridad comprobada
- Certificados ISO del fabricante
- Carta de colores y acabados disponibles
- Posibilidad de gama de accesorios y complementos

FPCT-ITC, UTE

U-76089382

C/. JUAN DE QUESADA, 30
35001 LAS PALMAS G.C.



canarias
OBJETIVO de PROGRESO



Unión Europea

Fondo Europeo de
Desarrollo Regional



Prefinanciado mediante préstamo del
Ministerio de Ciencia e Innovación

FICHA DE CONDICIONES TÉCNICAS DE LOS ELEMENTOS DE MOBILIARIO Y EQUIPAMIENTO		
N/ REF:	TIPOLOGÍA	ELEMENTO
4.3.3	MOBILIARIO Y EQPMTO. GENERAL Equipamiento de oficinas	REPOSAPIÉS pvc de inclinación y altura regulable

<p>Imagen orientativa:</p>	<p>Descripción:</p> <p>Reposapiés de PVC de inclinación y altura regulable, accionables con presión del pie. Balanceo hacia detrás y hacia delante para estimular la circulación en los pies y las piernas</p> <p>Dimensiones:</p> <p>Anchura: 460mm Profundidad: 340mm (Oscilación de medidas +/- 150mm)</p>
<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reposapiés de PVC de inclinación y altura regulable, accionables con presión del pie - Balanceo hacia detrás y hacia delante para estimular la circulación en los pies y las piernas 	
<p>Prestaciones:</p>	
<p>Otras valoraciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cumplimiento de normativa de referencia: específicas de aplicación - Aportación de certificados de calidad expedido por Organismo autorizado (etiqueta de calidad) - Certificados de productos - Certificado de producción ecológica - Certificado de seguridad comprobada - Certificados ISO del fabricante - Carta de colores y acabados disponibles - Posibilidad de gama de accesorios y complementos 	

<p>IMPORTE TOTAL (Transporte, instalación, puesta en funcionamiento y formación al personal e impuestos incluidos, excluido el IGIC, que deberá figurar como partida independiente):</p>	<p>260.000,00 € Euros</p>
--	---------------------------