

1 - ARMARIO DE 45*45*75 BEIG/ARCE

REQUISITOS EXIGIBLES

Fabricados con tablero bilaminado de 19mm y canteados con canto de PVC.
Posibilidades de color a elegir según necesidades: Arce, blanco o gris claro.
1 estante metálico con plancha de acero de 1mm pintado en epoxy. Incluirá guía para colgar carpetas.
De medidas entre 420/470 mm ancho x 420/470mm fondo x 720/770mm alto.
Puerta con cerradura y tirador.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobres fabricados con tablero bilaminado de 25mm de espesor.	SI	NO	0,15
La parte trasera estará fabricada en melamina de 19mm formando parte de la estructura cubriendo los laterales, para que sirva como separación de ambientes.	SI	NO	0,15
Graduación de estantes cada 32mm.	SI	NO	0,04
Puerta realizada en tablero de 19mm con bisagras de ajuste total y apertura 110º. Con tirador de tubo redondo de 10 mm de diámetro y 320 mm ancho con esquinas curvadas en color aluminio RAL 9006.	SI	NO	0,04
Cierre puerta de una lengüeta en 1 punto, por la parte superior. Cerradura reversible con giro 180º; diámetro bombín 16,5mm. Bombillo, cilindro y lengüeta de acero cromado. 2 llaves con carcasa de plástico y bisagra. Funda y Bisagra: Poliamida Llave: Acero Niquelado	SI	NO	0,04
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,04
Cilindro intercambiable. Cerradura con apertura de una llave maestra.	SI	NO	0,04
Montaje de los armarios con solo un destornillador.	SI	NO	0,03

0,53

2 - ARMARIO DE 45*45*142 BEIG/ARCE

REQUISITOS EXIGIBLES

Fabricados con tablero bilaminado de 19mm y canteados con canto de PVC.
Posibilidades de color a elegir según necesidades: arce, blanco o gris claro.
3 estantes metálicos con plancha de acero de 1mm pintado en epoxy. Incluirá guía para colgar carpetas.
De medidas entre 420/470mm ancho x 420/470mm fondo x 1410/1450mm alto.
Puerta con cerradura y tirador.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobres fabricados con tablero bilaminado de 25mm de espesor.	SI	NO	0,15
La parte trasera estará fabricada en melamina de 19mm formando parte de la estructura cubriendo los laterales, para que sirva como separación de ambientes.	SI	NO	0,15
Graduación de estantes cada 32mm.	SI	NO	0,04
Puerta realizada en tablero de 19mm con bisagras de ajuste total y apertura 110º . Con tirador de tubo redondo de 10 mm de diámetro y 320 mm ancho con esquinas curvadas en color aluminio RAL 9006.	SI	NO	0,04
La puerta cerrará por falleba en 2 puntos, por la parte superior y por la parte inferior. Cerradura reversible con giro 180º; diámetro bombín 16,5mm. Bombillo caja y cilindro realizado en Zamak, varilla realizada en acero. Bombillo, cilindro, caja y varilla: Pintado en epoxy negro. Escudo: Acero Niquelado. 2 llaves con carcasa de plástico y bisagra.Funda y Bisagra: Poliamida. Llave: Acero Niquelado.	SI	NO	0,04
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,04
Cilindro intercambiable. Cerradura con apertura de una llave maestra.	SI	NO	0,04
Montaje de los armarios con solo un destornillador.	SI	NO	0,03
			0,53

3 - ARMARIO DE 45*45*178 BEIG/ARCE

REQUISITOS EXIGIBLES

Fabricados con tablero bilaminado de 19mm y canteados con canto de PVC.
Posibilidades de color a elegir según necesidades: arce, blanco o gris claro.
4 estantes metálicos con plancha de acero de 1mm pintado en epoxy. Incluirá guía para colgar carpetas.
De medidas entre 420/470mm ancho x 420/470mm fondo x 1750/1800mm alto.
Puerta con cerradura y tirador.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobres fabricados con tablero bilaminado de 25mm de espesor.	SI		NO	0,15
La parte trasera estará fabricada en melamina de 19mm formando parte de la estructura cubriendo los laterales, para que sirva como separación de ambientes.	SI		NO	0,15
Graduación de estantes cada 32mm.	SI		NO	0,04
Puerta realizada en tablero de 19mm con bisagras de ajuste total y apertura 110º. Con tirador de tubo redondo de 10 mm de diámetro y 320 mm ancho con esquinas curvadas en color aluminio RAL 9006.	SI		NO	0,04
La puerta cerrará por falleba en 2 puntos, por la parte superior y por la parte inferior. Cerradura reversible con giro 180º; diámetro bombín 16,5mm. Bombillo caja y cilindro realizado en Zamak, varilla realizada en acero. Bombillo, cilindro, caja y varilla: Pintado en epoxy negro. Escudo: Acero Niquelado. 2 llaves con carcasa de plástico y bisagra. Funda y Bisagra: Poliamida. Llave: Acero Niquelado.	SI		NO	0,04
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI		NO	0,04
Cilindro intercambiable. Cerradura con apertura de una llave maestra.	SI		NO	0,04
Montaje de los armarios con solo un destornillador.	SI		NO	0,03
				0,53

4 - ARMARIO DE 45*45*210 BEIG/ARCE

REQUISITOS EXIGIBLES

Fabricados con tablero bilaminado de 19mm y canteados con canto de PVC.
Posibilidades de color a elegir según necesidades: arce, blanco o gris claro.
5 estantes metálicos con plancha de acero de 1mm pintado en epoxy. Incluirá guía para colgar carpetas.
De medidas entre 420/470mm ancho x 420/470mm fondo x 1980/2300mm alto.
Puerta con cerradura y tirador.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobres fabricados con tablero bilaminado de 25mm de espesor.	SI	NO	0,15
La parte trasera estará fabricada en melamina de 19mm formando parte de la estructura cubriendo los laterales, para que sirva como separación de ambientes.	SI	NO	0,15
Graduación de estantes cada 32mm.	SI	NO	0,04
Puerta realizada en tablero de 19mm con bisagras de ajuste total y apertura 110º . Con tirador de tubo redondo de 10 mm de diámetro y 320 mm ancho con esquinas curvadas en color aluminio RAL 9006.	SI	NO	0,04
La puerta cerrará por falleba en 2 puntos, por la parte superior y por la parte inferior. Cerradura reversible con giro 180º; diámetro bombín 16,5mm. Bombillo caja y cilindro realizado en Zamak, varilla realizada en acero. Bombillo, cilindro, caja y varilla: Pintado en epoxy negro. Escudo: Acero Niquelado. 2 llaves con carcasa de plástico y bisagra.Funda y Bisagra: Poliamida. Llave: Acero Niquelado.	SI	NO	0,04
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,04
Cilindro intercambiable. Cerradura con apertura de una llave maestra.	SI	NO	0,04
Montaje de los armarios con solo un destornillador.	SI	NO	0,03

0,53

5 - ARMARIO DE 90*45*75 BEIG/ARCE

REQUISITOS EXIGIBLES

Armarios de 2 puertas fabricados con tablero bilaminado de 19mm y canteados con canto de PVC.
Posibilidades de color a elegir según necesidades: arce, blanco o gris claro.
1 estante metálico con plancha de acero de 1mm pintado en epoxy. Incluirá guía para colgar carpetas.
De medidas entre 870/920mm ancho x 420/470mm fondo x 720/770mm alto.
Puerta con cerradura y tirador.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobres fabricados con tablero bilaminado de 25mm de espesor.	SI	NO	0,15
La parte trasera estará fabricada en melamina de 19mm formando parte de la estructura cubriendo los laterales, para que sirva como separación de ambientes.	SI	NO	0,06
Graduación de estantes cada 32mm.	SI	NO	0,06
Puerta realizada en tablero de 19mm con bisagras de ajuste total y apertura 110º . Con tirador de tubo redondo de 10 mm de diámetro y 320 mm ancho con esquinas curvadas en color aluminio RAL 9006.	SI	NO	0,06
La puerta cerrará por falleba en 2 puntos, por la parte superior y por la parte inferior. Cerradura reversible con giro 180º; diámetro bombín 16,5mm. Bombillo caja y cilindro realizado en Zamak, varilla realizada en acero. Bombillo, cilindro, caja y varilla: Pintado en epoxy negro. Escudo: Acero Niquelado. 2 llaves con carcasa de plástico y bisagra.Funda y Bisagra: Poliamida. Llave: Acero Niquelado.	SI	NO	0,06
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,05
Cilindro intercambiable. Cerradura con apertura de una llave maestra.	SI	NO	0,05
Montaje de los armarios con solo un destornillador.	SI	NO	0,04
			0,53

6 - ARMARIO DE 90*45*142 BEIG/ARCE

REQUISITOS EXIGIBLES

Armarios de 2 puertas fabricados con tablero bilaminado de 19mm y canteados con canto de PVC.
Posibilidades de color a elegir según necesidades: arce, blanco o gris claro.
3 estantes metálicos con plancha de acero de 1mm pintado en epoxy. Incluirá guía para colgar carpetas.
De medidas entre 870/920mm ancho x 420/470mm fondo x 1410/1450mm alto.
Puerta con cerradura y tirador.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobres fabricados con tablero bilaminado de 25mm de espesor.	SI	NO	0,15
La parte trasera estará fabricada en melamina de 19mm formando parte de la estructura cubriendo los laterales, para que sirva como separación de ambientes.	SI	NO	0,15
Graduación de estantes cada 32mm.	SI	NO	0,05
Puerta realizada en tablero de 19mm con bisagras de ajuste total y apertura 110º. Con tirador de tubo redondo de 10 mm de diámetro y 320 mm ancho con esquinas curvadas en color aluminio RAL 9006.	SI	NO	0,05
La puerta cerrará por falleba en 2 puntos, por la parte superior y por la parte inferior. Cerradura reversible con giro 180º; diámetro bombín 16,5mm. Bombillo caja y cilindro realizado en Zamak, varilla realizada en acero. Bombillo, cilindro, caja y varilla: Pintado en epoxy negro. Escudo: Acero Niquelado. 2 llaves con carcasa de plástico y bisagra.Funda y Bisagra: Poliamida. Llave: Acero Niquelado.	SI	NO	0,04
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,03
Cilindro intercambiable. Cerradura con apertura de una llave maestra.	SI	NO	0,03
Montaje de los armarios con solo un destornillador.	SI	NO	0,03
			0,53

7 - ARMARIO DE 90*45*178 BEIG/ARCE

REQUISITOS EXIGIBLES

Armarios de 2 puertas fabricados con tablero bilaminado de 19mm y canteados con canto de PVC.
Posibilidades de color a elegir según necesidades: arce, blanco o gris claro.
4 estantes metálicos con plancha de acero de 1mm pintado en epoxy. Incluirá guía para colgar carpetas.
De medidas entre 870/920mm ancho x 420/470mm fondo x 1750/1800mm alto.
Puerta con cerradura y tirador.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobres fabricados con tablero bilaminado de 25mm de espesor.	SI	NO	0,15
La parte trasera estará fabricada en melamina de 19mm formando parte de la estructura cubriendo los laterales, para que sirva como separación de ambientes.	SI	NO	0,15
Graduación de estantes cada 32mm.	SI	NO	0,15
Puerta realizada en tablero de 19mm con bisagras de ajuste total y apertura 110º. Con tirador de tubo redondo de 10 mm de diámetro y 320 mm ancho con esquinas curvadas en color aluminio RAL 9006.	SI	NO	0,15
La puerta cerrará por falleba en 2 puntos, por la parte superior y por la parte inferior. Cerradura reversible con giro 180º; diámetro bombín 16,5mm. Bombillo caja y cilindro realizado en Zamak, varilla realizada en acero. Bombillo, cilindro, caja y varilla: Pintado en epoxy negro. Escudo: Acero Niquelado. 2 llaves con carcasa de plástico y bisagra. Funda y Bisagra: Poliamida. Llave: Acero Niquelado.	SI	NO	0,15
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,08
Cilindro intercambiable. Cerradura con apertura de una llave maestra.	SI	NO	0,08
Montaje de los armarios con solo un destornillador.	SI	NO	0,08
			0,99

8 - ARMARIO DE 90*45*210 BEIG/ARCE

REQUISITOS EXIGIBLES

Armarios de 2 puertas fabricados con tablero bilaminado de 19mm y canteados con canto de PVC.
Posibilidades de color a elegir según necesidades: arce, blanco o gris claro.
5 estantes metálicos con plancha de acero de 1mm pintado en epoxy. Incluirá guía para colgar carpetas.
De medidas entre 870/920mm ancho x 420/470mm fondo x 1980/2300mm alto.
Puerta con cerradura y tirador.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobres fabricados con tablero bilaminado de 25mm de espesor.	SI		NO	0,15
La parte trasera estará fabricada en melamina de 19mm formando parte de la estructura cubriendo los laterales, para que sirva como separación de ambientes.	SI		NO	0,15
Graduación de estantes cada 32mm.	SI		NO	0,15
Puerta realizada en tablero de 19mm con bisagras de ajuste total y apertura 110º . Con tirador de tubo redondo de 10 mm de diámetro y 320 mm ancho con esquinas curvadas en color aluminio RAL 9006.	SI		NO	0,15
La puerta cerrará por falleba en 2 puntos, por la parte superior y por la parte inferior. Cerradura reversible con giro 180º; diámetro bombín 16,5mm. Bombillo caja y cilindro realizado en Zamak, varilla realizada en acero. Bombillo, cilindro, caja y varilla: Pintado en epoxy negro. Escudo: Acero Niquelado. 2 llaves con carcasa de plástico y bisagra.Funda y Bisagra: Poliamida. Llave: Acero Niquelado.	SI		NO	0,15
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI		NO	0,08
Cilindro intercambiable. Cerradura con apertura de una llave maestra.	SI		NO	0,08
Montaje de los armarios con solo un destornillador.	SI		NO	0,08
				0,99

9 - ARMARIO DIRECCIÓN CENTRAL DE 91*42*74

REQUISITOS EXIGIBLES

Armarios de 2 puertas con cuerpos fabricados con tablero de aglomerado de partículas de madera 19mm recubierto en chapa celulósica decorada y endurecida en acabado blanco, negro o antracita y canteados con canto de ABS. Sobres de 30 mm. puertas fabricadas en MDF de 20mm, recubiertos de chapa de haya natural barnizado, canteadas en chapa natural de 0,6mm.

1 estante bilaminado de 19mm de espesor con cantos de ABS acabado blanco

De medidas aproximadas 870/920 mm ancho x 400/450mm fondo x 700/750mm alto

Puertas con cerradura y tirador.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

La parte trasera estará fabricada en melamina de 19mm formando parte de la estructura cubriendo los laterales, para que sirva como separación de ambientes.	SI	NO
---	----	----

0,16

Graduación de estantes cada 32mm.	SI	NO
-----------------------------------	----	----

0,15

Las puertas incorporarán un sistema de cierre por falleba de 1 punto y tiradores en acabado aluminio.	SI	NO
---	----	----

0,15

Cerradura con apertura de una llave maestra.	SI	NO
--	----	----

0,15

Montaje de los armarios con solo un destornillador.	SI	NO
---	----	----

0,15

0,76

10 - ARMARIO DIRECCIÓN CENTRAL DE 91*42*181 (PUERTAS ALTAS)

REQUISITOS EXIGIBLES

Armarios de 2 puertas con cuerpos fabricados con tablero de aglomerado de partículas de madera 19mm recubierto en chapa celulósica decorada y endurecida en acabado blanco, negro o antracita y canteados con canto de ABS. Sobres de 30 mm. puertas fabricadas en MDF de 20mm, recubiertos de chapa de haya natural barnizado, canteadas en chapa natural de 0,6mm.

4 estante bilaminado de 19mm de espesor con cantos de ABS acabado blanco.

De medidas entre 870/920 mm ancho x 400/450mm fondo x 1780/1830mm alto.

Puertas con cerradura y tirador.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

La parte trasera estará fabricada en melamina de 19mm formando parte de la estructura cubriendo los laterales, para que sirva como separación de ambientes. SI NO

0,16

Graduación de estantes cada 32mm. SI NO

0,15

Las puertas incorporarán un sistema de cierre por falleba de 1 punto y tiradores en acabado aluminio. SI NO

0,15

Cerradura con apertura de una llave maestra. SI NO

0,15

Montaje de los armarios con solo un destornillador. SI NO

0,15

0,76

11 - ARMARIO DIRECCIÓN CENTRAL DE 91*42*181 (PUERTAS BAJAS)

REQUISITOS EXIGIBLES

Armarios de 2 puertas con cuerpos fabricados con tablero de aglomerado de partículas de madera 19mm recubierto en chapa celulósica decorada y endurecida en acabado blanco, negro o antracita y canteados con canto de ABS. Sobres de 30 mm. puertas fabricadas en MDF de 20mm, recubiertos de chapa de haya natural barnizado, canteadas en chapa natural de 0,6mm.

4 estante bilaminado de 19mm de espesor con cantos de ABS acabado blanco.

De medidas entre 870/920 mm ancho x 400/450mm fondo x 1780/1830mm alto.

Puertas con cerradura y tirador.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

La parte trasera estará fabricada en melamina de 19mm formando parte de la estructura cubriendo los laterales, para que sirva como separación de ambientes.

SI NO

0,15

Graduación de estantes cada 32mm.

SI NO

0,06

Las puertas incorporarán un sistema de cierre por falleba de 1 punto y tiradores en acabado aluminio.

SI NO

0,06

Cerradura con apertura de una llave maestra.

SI NO

0,06

Montaje de los armarios con solo un destornillador.

SI NO

0,05

0,38

12 - ARMARIO DIRECCIÓN OFICINAS DE 91*42*74

REQUISITOS EXIGIBLES

Armarios de 2 puertas con cuerpos fabricados con tablero de aglomerado de partículas de madera 19mm recubierto en chapa celulósica decorada y endurecida en acabado blanco, negro o antracita y canteados con canto de ABS. Sobres de 30 mm. puertas fabricadas en MDF de 20mm, recubiertos de chapa de haya natural barnizado, canteadas en chapa natural de 0,6mm.

1 estante bilaminado de 19mm de espesor con cantos de ABS acabado negro

De medidas entre 870/920 mm ancho x 400/450mm fondo x 700/750mm alto.

Puertas con cerradura y tirador.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

La parte trasera estará fabricada en melamina de 19mm formando parte de la estructura cubriendo los laterales, para que sirva como separación de ambientes.

SI

NO

0,15

Graduación de estantes cada 32mm.

SI

NO

0,06

Las puertas incorporarán un sistema de cierre por falleba de 1 punto y tiradores en acabado aluminio.

SI

NO

0,06

Cerradura con apertura de una llave maestra.

SI

NO

0,06

Montaje de los armarios con solo un destornillador.

SI

NO

0,05

0,38

13 - ARMARIO DIRECCIÓN OFICINAS DE 91*42*181 (PUERTAS ALTAS)

REQUISITOS EXIGIBLES

Armarios de 2 puertas con cuerpos fabricados con tablero de aglomerado de partículas de madera 19mm recubierto en chapa celulósica decorada y endurecida en acabado blanco, negro o antracita y canteados con canto de ABS. Sobres de 30 mm. puertas fabricadas en MDF de 20mm, recubiertos de chapa de haya natural barnizado, canteadas en chapa natural de 0,6mm.

4 estante bilaminado de 19mm de espesor con cantos de ABS acabado negro o antracita.

De medidas aproximadas 870/920 mm ancho x 400/450mm fondo x 1780/1830mm alto.

Puertas con cerradura y tirador.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

La parte trasera estará fabricada en melamina de 19mm formando parte de la estructura cubriendo los laterales, para que sirva como separación de ambientes.	SI		NO	0,15
Graduación de estantes cada 32mm.	SI		NO	0,06
Las puertas incorporarán un sistema de cierre por falleba de 1 punto y tiradores en acabado aluminio.	SI		NO	0,06
Cerradura con apertura de una llave maestra.	SI		NO	0,06
Montaje de los armarios con solo un destornillador.	SI		NO	0,05

0,38

14 - ARMARIO DIRECCIÓN OFICINAS DE 91*42*181 (PUERTAS BAJAS)

REQUISITOS EXIGIBLES

Armarios de 2 puertas con cuerpos fabricados con tablero de aglomerado de partículas de madera 19mm recubierto en chapa celulósica decorada y endurecida en acabado blanco, negro o antracita y canteados con canto de ABS. Sobres de 30 mm. puertas fabricadas en MDF de 20mm, recubiertos de chapa de haya natural barnizado, canteadas en chapa natural de 0,6mm.

4 estante bilaminado de 19mm de espesor con cantos de ABS acabado negro o antracita.

De medidas entre 870/920 mm ancho x 400/450mm fondo x 1780/1830mm alto.

Puertas con cerradura y tirador.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

La parte trasera estará fabricada en melamina de 19mm formando parte de la estructura cubriendo los laterales, para que sirva como separación de ambientes.	SI	NO	0,15
Graduación de estantes cada 32mm.	SI	NO	0,06
Las puertas incorporarán un sistema de cierre por falleba de 1 punto y tiradores en acabado aluminio.	SI	NO	0,06
Cerradura con apertura de una llave maestra.	SI	NO	0,06
Montaje de los armarios con solo un destornillador.	SI	NO	0,05

0,38

15 - BANCADA SALA DE ESPERA POLIPROPILENO C/BRAZOS

REQUISITOS EXIGIBLES

Bancada de 2, 3, 4 y 5 plazas. Fabricada con estructura de acero laminado en frío color gris aluminio y carcasa de polipropileno .
 Estructura con soporte de fijación a suelo.
 Medidas bancada de 2 plazas: entre 1000-1060mm ancho x 500-516mm fondo x 455mm altura asiento x 775mm altura total.
 Medidas bancada de 3 plazas: entre 1580-1630mm ancho x 500-516mm fondo x 455mm altura asiento x 775mm altura total.
 Medidas bancada de 4 plazas: entre 2150-2200mm ancho x 500-516mm fondo x 455mm altura asiento x 775mm altura total.
 Medidas bancada de 5 plazas: entre 2700-2800mm ancho x 500-516mm fondo x 455mm altura asiento x 775mm altura total
 Brazos entre cada asiento, intermedio, al inicio y al final
 Posibilidad de sustituir un asiento por una mesita.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Brazos y soportes de aluminio inyectado.	SI	NO	0,15
Asientos y respaldos fabricados en polipropileno. Mínimo 12 colores disponibles	SI	NO	0,09
Estructura (viga) metálica de tubo de diseño específico de acero laminado en frío. Soportes de fijación a la carcasa de acero laminado en frío.	SI	NO	0,09
Pie sobre el que apoya la viga será de aluminio de fundición inyectada a presión, apoyados sobre niveladores para contrarrestar las irregularidades del suelo.	SI	NO	0,09
Estructura pintada con polvo epoxi con aplicación electrostática . RAL 7004.	SI	NO	0,07

0,49

16 - BANCADA SALA DE ESPERA MADERA C/BRAZOS

REQUISITOS EXIGIBLES

Bancada de 2, 3, 4 y 5 plazas. Fabricada con estructura de acero laminado en frío color gris aluminio y carcasa de fabricados en tablero contrachapado tipo abedul o similar.
 Estructura con soporte de fijación a suelo.
 Medidas bancada de 2 plazas: entre 1000-1060mm ancho x 500-516mm fondo x 455mm altura asiento x 775mm altura total.
 Medidas bancada de 3 plazas: entre 1580-1630mm ancho x 500-516mm fondo x 455mm altura asiento x 775mm altura total.
 Medidas bancada de 4 plazas: entre 2150-2200mm ancho x 500-516mm fondo x 455mm altura asiento x 775mm altura total.
 Medidas bancada de 5 plazas: entre 2700-2800mm ancho x 500-516mm fondo x 455mm altura asiento x 775mm altura total
 Brazos entre cada asiento, intermedio, al inicio y al final
 Posibilidad de sustituir un asiento por una mesita.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Brazos y soportes de aluminio inyectado.	SI	NO	0,15
Asientos y respaldos fabricados en fabricados en tablero contrachapado tipo abedul o similar.	SI	NO	0,09
Estructura (viga) metálica de tubo de diseño específico de acero laminado en frío. Soportes de fijación a la carcasa de acero laminado en frío.	SI	NO	0,09
Pie sobre el que apoya la viga será de aluminio de fundición inyectada a presión, apoyados sobre niveladores para contrarrestar las irregularidades del suelo.	SI	NO	0,09
Estructura pintada con polvo epoxi con aplicación electrostática . RAL 7004.	SI	NO	0,07

0,49

17 - MESA DIRECCIÓN OFICINAS CON ALA Y 2 BUCS (CANTOS PERFILADOS)

MESA

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre

De medidas entre 1780/1820 mm de ancho x 910/960 mm de fondo x 740mm de altura y medidas entre 1980/2020 mm de ancho x 910/960 mm de fondo x 740mm de altura. Todos ellos se fabrican de tablero en MDF de 31mm de espesor recubierto de chapa natural de Sapelly Rameado. Cantos perfilados en todo su perímetro y con las esquinas redondeadas.

Estructura

Formada a partir de los costados, que estarán realizados en tablero bilaminado de 30mm y el faldón estructural que utilizará como base aglomerado de partículas de madera de 20 mm. de grosor recubierto de chapa de Sapelly rameado, con la misma terminación que el resto de elementos que componen la mesa. Debidamente mecanizados para su montaje. Niveladores en la parte inferior.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre

Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporarán los herrajes para realizar el montaje con la estructura con tacos insertados de nylon para alojamiento de tornillos métrica y excéntricas.

SI

NO

0,08

ALA

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre

De medidas entre 980/1030 mm de ancho x 580/630 mm de fondo x 740mm de altura. Todos ellos se fabrican de tablero en MDF de 31mm de espesor recubierto de chapa natural de Sapelly Rameado. Cantos perfilados en todo su perímetro y con las esquinas redondeadas.

Estructura

Formada a partir de los pies, que estarán realizados en tablero bilaminado de 30mm en acabado negro o antracita.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Estructura

Debidamente mecanizada para su montaje, con niveladores inferiores.

SI

NO

0,15

Todos estos elementos irán mecanizados para su montaje con tacos insertados

SI

NO

0,07

BUC**REQUISITOS EXIGIBLES**

Fabricadas en diversos materiales: Los sobres y los frentes estarán realizados con tablero de MDF de 20 mm recubierto en chapa natural de Sapelly. El cuerpo, fabricado en tablero de aglomerado de partículas de madera de 19mm de espesor, recubiere de capa celulósica decorada y endurecida.

El contorno de los sobre irán recubiertos con canto de chapa natural de 0,6mm de grosor para una mayor resistencia y protección. Los frentes serán perfilados.

Medidas entre 420/450 mm de ancho x 550/580 mm de fondo x 560 mm de alto. Disponibles en 2 versiones: con 3 cajones con ruedas y con 1 cajón + 1 archivo con ruedas. Cerradura centralizada que cierre todos los cajones.

CARACTERISTICAS ADICIONALES**PUNTOS**

Todos los frentes incorporarán un tirador.	SI	NO	0,15
La cerradura tendrá un sistema de cierre centralizado y anti-vuelco.	SI	NO	0,04
Los cajones serán metálicos.	SI	NO	0,04
Al buc con archivo se le incorporará una quinta rueda anti-vuelco.	SI	NO	0,04
El cajón de archivo incorporará un bastidor para carpetas regulable.	SI	NO	0,04
			0,61

18 - MESA FORMACIÓN

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre
De tablero bilaminado de 25mm de espesor color arce aproximados y de las formas siguientes: Rectangular. Medidas entre 1350- 1420mm ancho x 680-720mm fondo. Altura de la mesa 730mm. Todas irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas redondeadas . En color arce.
Patas
Cuatro pies independientes realizados a partir de tubo de acero de mínimo 1,5mm de espesor y 60mm de diámetro acabados color aluminio y unidos a una cartela conformada de acero.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre				
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporaran los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura	SI		NO	0,15
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI		NO	0,08
Patas				
En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura (que permita una regulación aproximada de 30mm).	SI		NO	0,08
Acabado en pintura epoxi de color aproximado RAL 9006.	SI		NO	0,07
				0,38

19 - MESA FORMACIÓN PLEGABLE

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre

De tablero bilaminado de entre 20-30mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. Plegable. Medidas entre 100 y 125, 135 y 145, 155 y 165 de ancho. 50 y 70 de profundidad.

Patas

ESTRUCTURA: Patas de tubo de acero soldadas a un travesaño de acero. PIES: de chapa plegada de 4 mm de espesor

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre

Los sobres de las mesas estarán mecanizados e incorporarán los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura

SI

NO

0,15

Acabado en laminado. El canto de PVC de 2 mm. de espesor, según norma UNE 56,843:01.

SI

NO

0,08

Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).

SI

NO

0,06

Se unirá a estructura con tornillo directo.

SI

NO

0,06

Patas

En la parte inferior, el pie llevará ruedas con freno.

SI

NO

0,06

Acabado en pintura epoxi de color RAL 9006 aproximado.

SI

NO

0,06

Esquinas redondeadas y cantos sin aristas vivas redondeados.

SI

NO

0,06

0,53

20 - MESA FORMACIÓN CON BANDEJA PORTA CABLES

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre
Aglomerado de partículas de madera entre 19-25 mm de espesor, y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media 660/635 kg/m ³ Medidas entre 1350-1450 de ancho x 650-750 de profundidad. Llevará dos pasa cables redondos de plástico que se instalarán según necesidad.
Estructura
Conjunto de perfiles en forma de pórtico abierto soldados por el interior, dos verticales de 50x30x1.5 y uno horizontal de 50x40x2 mm. Llevará bandeja metálica cortacables.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre				
Esquinas redondeadas y cantos sin aristas vivas redondeados.	SI	NO		0,15
La unión del bastidor a tablero se realizará mediante un tornillo.	SI	NO		0,08
Bandeja de electrificación simple.	SI	NO		0,08
Patás				
Niveladores antideslizantes que permitan compensar los desniveles del suelo, entre 10-20 mm.	SI	NO		0,07
				0,38

21 - MESA OPERATIVA DESPACHO MÉDICO CON BUC Y FALDÓN

REQUISITOS EXIGIBLES

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES			PUNTOS
Sobre			
De tablero bilaminado de 20-25mm de espesor color gris claro y de las formas siguientes: Forma angular con el sobre de una sola pieza de medidas entre , 1580-1620mm de ancho x 780-820mm de fondo en un lado y 1180-1220mm de ancho x 580-620mm de fondo en el otro lado, como si formase ala auxiliar . Altura de la mesa 730mm. Posibilidad de mano derecha o izquierda para el ala. Irán canteadas con canto de PVC y con esquinas redondeadas .			
Estructura			
Estructura de la mesa basada en 2 piés metálicos en forma de T invertida y una viga estructural. Estructura color aluminio.			
Sobre			
Forma curvada en la parte de trabajo y de radio aproximado entre 2,30m y 2,40m.	SI	NO	0,15
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporarán los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura.	SI	NO	0,04
Los sobre angulares, en el caso de no apoyar en buc, incorporarán un pie tubular.	SI	NO	0,04
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,04
Estructura			
Pie metálico: Formado a partir de una columna interior de 2 -3 mm de espesor realizado en plancha de acero plegada, una cartela superior y una base, unidas mediante soldadura. Pies pintados en RAL 9006. Este conjunto llevará una tapa embellecedora construida en acero laminado que deja paso para el cableado. Cada pié llevará en la base 2 reguladores de plástico.	SI	NO	0,04
Viga estructural: Fabricada en acero. Estará formado por 3 piezas soldadas, una central y los dos extremos que permiten la unión de la viga con el pie en T. Este elemento acogerá la electrificación y el cableado en su interior. Viga pintada en RAL 9006. Instalación: Los pies se fijarán a los sobres, con la ayuda de tornillos de rosca métrica que se sujetarán a unos insertos metálicos.	SI	NO	0,04

BUC

REQUISITOS EXIGIBLES

Fabricadas totalmente con tablero bilaminado color gris claro de 19 -20 mm y canteadas con canto de PVC. Medidas entre 41 430mm ancho x 580-620mm fondo x 705mm alto, sin encimera. Medidas de la encimera entre 430-450 de ancho y de 590-61 de fondo y 25mm alto. La encimera del buc tiene los 4 cantos redondeados, como la mesa. Las medidas del buc con la encimera han de coincidir con las medidas ofertadas en el lado menor del sobre de la mesa en fo y altura. Disponibles en 2 opciones: 1) 2 cajones + archivo fijo y bastidor para carpetas con encimera de 25mm alto.2) 4 cajones. Cerradura centralizada que cierre todos los cajones.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

El buc siempre incorporará una bandeja portamaterial.	SI	NO	0,08
La llave con sistema de cierre centralizado.	SI	NO	0,02
Los cajones estarán realizados en madera folding o similar.	SI	NO	0,02
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,02
Las guías de los cajones serán metálicas, acabadas en pintura epoxy y estarán provistas de rodillos recubiertos con un material que amortigua el ruido. Para los dos cajones llevará guía de extracción de 250- 300mm con una capacidad de carga de 12 kg. Para el archivo guía de sobre-extracción de 450-500mm. y capacidad de carga de 20 kg.	SI	NO	0,01
Trasera de 19 mm. cubriendo los laterales y formando parte de la estructura.	SI	NO	0,01
Tiradores de aluminio.	SI	NO	0,01
Los bucs se incorporarán a continuación del lateral de la mesa.	SI	NO	0,01

FALDÓN

REQUISITOS EXIGIBLES

De tablero bilaminado de 20- 25 mm de espesor color gris claro de medidas entre 1380-1420mm ancho x 400mm alto. (Irà centrado, no cubrirà toda la mesa).

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Cantos redondeados.	SI	NO	0,08
Sujetos al sobre mediante angulos metálicos.	SI	NO	0,01
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,01

0,63

22 - MESA OPERATIVA OFICINA ANGULAR CON BUC Y FALDÓN

MESA

REQUISITOS EXIGIBLES

REQUISITOS EXIGIBLES			PUNTOS
Sobre			
De tablero bilaminado de 25mm de espesor y de las formas siguientes: Rectangular. Medidas (2 modelos distintos): *uno entre 1380-1430mm ancho x 750-800mm fondo *y otro entre 1580-1630mm ancho x 750-800mm fondo. Altura de la mesa 730mm en ambos modelos. Irán canteadas con canto de PVC de 2 mm y con esquinas redondeadas con radio de 30 mm. Color arce			
Patas			
Cuatro pies independientes con acabado en pintura epoxi de color aluminio fabricados en chapa de acero de 1,5mm de espesor, soldada a una cartela conformada de acero de 2mm de espesor, siendo esta el soporte de fijación de la mesa.			
CARACTERISTICAS ADICIONALES			PUNTOS
Sobre			
Forma curvada en la parte de trabajo y de radio de 1,68 m para mesa de entre 1380-1430mm de ancho y de 2,38 m para mesa de 1580-1630mm de ancho.	SI	NO	0,15
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,04
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporarán los herrajes	SI	NO	0,04
Patas			
Todo el conjunto irá carenado por una chapa de acero plegada de 1mm de espesor. En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura. Medidas de las patas: entre 55-60mm ancho por el lado de la electrificación, 75- 80mm ancho por el lado semi- oblongo y 705mm alto.	SI	NO	0,03
El frontal quedará cubierto por una tapa vertical de plástico, así como también la parte superior del mismo que quedará practicable para manipular el cableado.	SI	NO	0,04
Dispondrá de canal de electrificación con dos vías de paso para diferenciar corrientes de diferente tensión.	SI	NO	0,04
Kit de electrificación en cada pata.	SI	NO	0,04
Acabado en pintura epoxi de color aluminio RAL 9006.	SI	NO	0,04

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre
Color arce
Patás
Dos pies independientes con acabado en pintura epoxi de color aluminio fabricados en chapa de acero de 1,5mm de espesor, soldada a una cartela conformada de acero de 2mm de espesor, siendo esta el soporte de fijación del ala.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre				
Forma curvada en la parte de trabajo y de radio 1346 mm. y extremos también curvados, para adaptarse a las mesas.	SI		NO	0,15
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI		NO	0,03
El sobre del ala estará mecanizado e incorporará los herrajes metálicos	SI		NO	0,03
Patás				
Todo el conjunto carenado por una chapa de acero plegada de 1 mm de espesor, de forma semi-oblonga, formando un único cuerpo. En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura . Medidas de las patas: entre 55-60mm ancho por el lado de la electrificación, 75-80mm ancho por el lado semi-oblongo y 705mm alto.	SI		NO	0,03
Frontal cubierto por una tapa vertical de plástico, así como también la parte superior del mismo que quedará practicable para manipular el cableado.	SI		NO	0,03
Dispondrá de canal de electrificación con dos vías de paso para diferenciar corrientes de diferente tensión.	SI		NO	0,03
Kit de electrificación en cada pata.	SI		NO	0,03
Acabado en pintura epoxi de color aluminio RAL 9006.	SI		NO	0,03

BUC

REQUISITOS EXIGIBLES

Fabricadas con tablero bilaminado de 19mm de espesor de color arce y canteadas con canto de PVC y trasera de tablero bilaminado de 10mm. Medidas entre 410-440mm ancho x 540-570mm fondo x 600mm alto.
 Color arce.
 Disponibles en 2 versiones: con 3 cajones con ruedas y con 1 cajón + 1 archivo con ruedas.
 Cerradura centralizada que cierre todos los cajones.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

El buc siempre incorporará una bandeja portamaterial.	SI	NO	0,15
La llave con sistema de cierre centralizado.	SI	NO	0,03
Los cajones estarán realizados en madera folding o similar.	SI	NO	0,03
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,03
Las guías de los cajones serán metálicas, acabadas en pintura epoxy y estarán provistas de rodillos recubiertos con un material que amortigua el ruido. Para los dos cajones llevará guía de extracción de 250- 300mm con una capacidad de carga de 12 kg. Para el archivo guía de sobre-extracción de 450-500mm. y capacidad de carga de 20 kg,	SI	NO	0,02
Al buc con archivo se le incorporará una quinta rueda anti-vuelco.	SI	NO	0,02
Tiradores de aluminio .	SI	NO	0,03
El cajón de archivo incorporará un bastidor para carpetas.	SI	NO	0,02

FALDÓN

REQUISITOS EXIGIBLES

De tablero bilaminado de 25mm de espesor de medidas aproximadas 1380-1420mm ancho x 400mm alto, centrado, no cubrirá toda la mesa. Color arce

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Cantos redondeados.	SI	NO	0,01
Sujetos al sobre mediante angulos metálicos	SI	NO	0,01
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,01

1,14

23 - MESA OPERATIVA OFICINA RECTANGULAR CON ALA Y BUC

MESA

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre

De tablero bilaminado de 25mm de espesor y de las formas siguientes: Rectangular. Medidas (2 modelos distintos):
 *uno entre 1380-1430mm ancho x 750-800mm fondo
 *y otro entre 1580-1630mm ancho x 750-800mm fondo.
 Altura de la mesa 730mm en ambos modelos. Irán canteadas con canto de PVC de 2 mm y con esquinas redondeadas con radio de 30 mm. Color arce

Patas

Cuatro pies independientes con acabado en pintura epoxi de color aluminio fabricados en chapa de acero de 1,5mm de espesor, soldada a una cartela conformada de acero de 2mm de espesor, siendo esta el soporte de fijación de la mesa.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre

Forma curvada en la parte de trabajo y de radio de 1,68 m para mesa de entre 1380-1430mm de ancho y de 2,38 m para mesa de 1580-1630mm de ancho.	SI	NO	0,15
--	----	----	------

Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,03
--	----	----	------

Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporarán los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura.	SI	NO	0,03
--	----	----	------

Patas

Todo el conjunto irá carenado por una chapa de acero plegada de 1mm de espesor. En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura. Medidas de las patas.: entre 55-60mm ancho por el lado de la electrificación, 75- 80mm ancho por el lado semi- oblongo y 705mm alto.	SI	NO	0,03
---	----	----	------

El frontal quedará cubierto por una tapa vertical de plástico, así como también quedará practicable para manipular el cableado.	SI	NO	0,03
---	----	----	------

Dispondrá de canal de electrificación con dos vías de paso para diferenciar corrientes de diferente tensión.	SI	NO	0,03
--	----	----	------

Kit de electrificación en cada pata.	SI	NO	0,03
--------------------------------------	----	----	------

Acabado en pintura epoxi de color aluminio RAL 9006.	SI	NO	0,03
--	----	----	------

ALA

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre
De tablero bilaminado de 25mm de espesor de medidas entre 970- 1020mm ancho x 580-630mm fondo. Altura Ala 730mm. Canteado con canto de PVC de 2mm y con esquinas redondeadas con radio de 30mm. Color arce
Patas
Dos pies independientes con acabado en pintura epoxi de color aluminio fabricados en chapa de acero de 1,5mm de espesor, soldada a una cartela conformada de acero de 2mm de espesor, siendo esta el soporte de fijación del ala.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre				
Forma curvada en la parte de trabajo y de radio 1346 mm. y extremos también curvados, para adaptarse a las mesas.	SI		NO	0,15
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI		NO	0,03
El sobre del ala estará mecanizado e incorporará los herrajes metálicos	SI		NO	0,03
Patas				
Todo el conjunto carenado por una chapa de acero plegada de 1 mm de espesor, de forma semi-oblonga, formando un único cuerpo. En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura . Medidas de las patas: entre 55-60mm ancho por el lado de la electrificación, 75-80mm ancho por el lado semi-oblongo y 705mm alto.	SI		NO	0,04
Frontal cubierto por una tapa vertical de plástico, así como también la parte superior del mismo que quedará practicable para manipular el cableado.	SI		NO	0,03
Dispondrá de canal de electrificación con dos vías de paso para diferenciar corrientes de diferente tensión.	SI		NO	0,03
Kit de electrificación en cada pata.	SI		NO	0,03
Acabado en pintura epoxi de color aluminio RAL 9006.	SI		NO	0,03

BUC

REQUISITOS EXIGIBLES

Fabricadas con tablero bilaminado de 19mm de espesor de color arce y canteadas con canto de PVC y trasera de tablero bilaminado de 10mm. Medidas entre 410-440mm ancho x 540-570mm fondo x 600mm alto.
 Color arce.
 Disponibles en 2 versiones: con 3 cajones con ruedas y con 1 cajón + 1 archivo con ruedas.
 Cerradura centralizada que cierre todos los cajones.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

El buc siempre incorporará una bandeja portamaterial.	SI	NO	0,15
La llave con sistema de cierre centralizado.	SI	NO	0,03
Los cajones estarán realizados en madera folding o similar.	SI	NO	0,03
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,03
Las guías de los cajones serán metálicas, acabadas en pintura epoxy y estarán provistas de rodillos recubiertos con un material que amortigua el ruido. Para los dos cajones llevará guía de extracción de 250- 300mm con una capacidad de carga de 12 kg. Para el archivo guía de sobre-extracción de 450-500mm. y capacidad de carga de 20 kg,	SI	NO	0,03
Al buc con archivo se le incorporará una quinta rueda anti-vuelco.	SI	NO	0,04
Tiradores de aluminio .	SI	NO	0,03
El cajón de archivo incorporará un bastidor para carpetas.	SI	NO	0,02

FALDÓN

REQUISITOS EXIGIBLES

De tablero bilaminado de 25mm de espesor de medidas aproximadas 1380-1420mm ancho x 400mm alto, centrado, no cubrirá toda la mesa. Color arce

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Cantos redondeados.	SI	NO	0,02
Sujetos al sobre mediante angulos metálicos	SI	NO	0,02
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,01

1,14

24 - MESA OPERATIVA OFICINA TIPO 2

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre
De tablero bilaminado de 25mm de espesor color arce o gris claro y de forma Rectangular. Medidas (5 modelos distintos): *uno entre 980-1030mm ancho x 575-625mm fondo, *uno entre 750-800mm ancho x 750-800mm fondo, *uno entre 1180-1230mm ancho x 750-800mm fondo, *uno entre 1380-1430mm ancho x 750-800mm fondo, *y otro entre 1580-1630mm ancho x 750-800mm fondo. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas redondeadas con radio de 30mm. Altura de la mesa 730mm.
Estructura
Cuatro pies independientes con acabado en pintura epoxi de color aluminio fabricados en chapa de acero de 1,5mm de espesor, soldada a una cartela conformada de acero de 2mm de espesor, siendo esta el soporte de fijación de la mesa.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre				
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporaran los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura	SI		NO	0,15
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI		NO	0,04
Estructura				
Todo el conjunto irá carenado por una chapa de acero plegada de 1mm de espesor, de forma semi-oblonga, formando un único cuerpo. En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura. Medidas de las patas: entre 55-60mm ancho por el lado de la electrificación, 75-80mm ancho por el lado semi-oblongo y 705mm alto.	SI		NO	0,04
El frontal quedará cubierto por una tapa vertical de plástico, así como también la parte superior del mismo que quedará practicable para manipular el cableado.	SI		NO	0,04
Dispondrá de canal de electrificación con dos vías de paso para diferenciar corrientes de diferente tensión.	SI		NO	0,04
Kit de electrificación en cada pata.	SI		NO	0,04
Acabado en pintura epoxi de color aproximado RAL 9006.	SI		NO	0,03
				0,38

25 - MESA REUNIÓN DIRECCIÓN (CANTOS PERFILADOS)

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre

De tablero fabricado en MDF de 25 a 31mm de espesor recubierto de chapa natural de Sapelly barnizado. Cantos perfilados

Patás

Pie columna fabricado en chapa de acero entre 1.5mm - 3mm de espesor .Con una columna principal de 70 a 90mm de diámetro y una base de 500mm a 600mm de diámetro. Todo el conjunto irá pintado con pintura epoxy.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre

Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporaran los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura

SI

NO

0,15

Estructura

Pie metálico compuesto por 3 partes fabricadas en metal, sobre, columna tubo metálico de 1,5mm de espesor y base realizada en plancha de 3mm de espesor .

SI

NO

0,08

Acabado en pintura epoxi de color aluminio RAL 9006 o similar.

SI

NO

0,08

Estructura de apoyo en base de peana.

SI

NO

0,07

0,38

26 - MESA REUNIÓN OPERATIVA

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre
De tablero bilaminado de 25mm de espesor y de forma circular de medidas (2 modelos): uno entre 980-1030mm de diámetro y otra entre 1180-1230mm de diámetro. Todas irán canteadas con canto de PVC de 2mm. Color arce. Altura mesa 730mm.
Patatas
Cuatro pies independientes con acabado en pintura epoxi de color aluminio fabricados en chapa de acero de 1,5mm de espesor, soldada a una cartela conformada de acero de 2mm de espesor, siendo esta el soporte de fijación de la mesa.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre				
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporarán los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura.	SI		NO	0,15
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI		NO	0,04
Patatas				
Todo el conjunto irá carenado por una chapa de acero plegada de 1 mm de espesor, de forma semi-oblonga, formando un único cuerpo. En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura. Medidas de las patatas: entre 55-60mm ancho por el lado de la electrificación, 75-80mm ancho por el lado semi-oblongo y 705mm alto.	SI		NO	0,04
El frontal quedará cubierto por una tapa vertical de plástico, así como también la parte superior del mismo que quedará practicable para manipular el cableado.	SI		NO	0,04
Acabado en pintura epoxi de color aluminio RAL 9006	SI		NO	0,04
Dispondrá de canal de electrificación con dos vías de paso para diferenciar corrientes de diferente tensión.	SI		NO	0,08
Kit de electrificación en cada pata.	SI		NO	0,07
				0,46

27 - MESA RECEPCIÓN ADAPTACIÓN MOVILIDAD REDUCIDA DE 1800*800 BUC DE 3 CAJONES

MESA

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre
De tablero bilaminado de 28 mm de espesor color arce y de las formas siguientes: Rectangular, de medidas :1800-2000mm de ancho x 800-850 mm de fondo hasta los 1200 de ancho y 1030 hasta los 2000 de ancho para la atención a personas con movilidad reducida x 750 mm de altura. 1800mm - 2000 de ancho x 800-850 mm de fondo hasta los 1000 de ancho y 1030 hasta los 1800 de ancho para la atención a personas con movilidad reducida x 750 mm de altura. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y todos los cantos seran redondeados.

Estructura
Formada a partir de dos pies, que estarán realizados en aglomerado bilaminado de 28mm en acabado arce y el faldón estructural, realizado en aglomerado bilaminado de 19mm en acabado arce. Estos irán unidos entre sí.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporarán los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura.	SI	NO	0,15
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,08

ALA

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre
De tablero bilaminado de 28 mm de espesor color arce y de las formas siguientes: Rectangular: de medidas entre 850- 1100mm de ancho x550-650 nmm de fondo x 750 mm de altura. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y todos los cantos serán redondeados

Estructura
Formada a partir de un pie, que estará realizado en aglomerado bilaminado de 28mm en acabado arce y el faldón estructural realizado en aglomerado bilaminado de 19mm en acabado arce. Estos irán unidos entre sí.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporarán los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura.	SI	NO	0,07
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,07

BUC

REQUISITOS EXIGIBLES

Fabricadas con tablero bilaminado de 19mm de espesor de color arce y canteadas con canto de PVC y trasera de tablero bilaminado de 10mm. Medidas entre 410-440mm ancho x 540-570mm fondo x 600mm alto.
Cerradura centralizada que cierre todos los cajones. Buc con 3 cajones con ruedas.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

El buc siempre incorporará una bandeja portamaterial.	SI	NO	0,04
Cerradura centralizada que cierre todos los cajones.	SI	NO	0,04
Los cajones estarán realizados en madera folding o similar.	SI	NO	0,04
Las guías de los cajones serán metálicas, acabadas en pintura epoxy y estarán provistas de rodillos recubiertos con un material que amortigua el ruido. Para los dos cajones llevará guía de extracción de 250- 300mm con una capacidad de carga de 12 kg. Para el archivo guía de sobre-extracción de 450-500mm. y capacidad de carga de 20 kg,	SI	NO	0,04
Tiradores de aluminio .	SI	NO	0,04
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,04

0,61

28 - MESA 120X100 A PARED REDONDEADA CON PATA REDONDEADA

REQUISITOS EXIGIBLES

Mesa rectangular 120x100cm punto redondo h=75cm y pie columna metálico de 90 mm, de base y sección circular. Sobre de mesa, con esquina redondeada, y accesorios para anclar a pared.

Sobre mesa

Tablero melamina de 25mm grosor con tratamiento de barnizado al agua

Estructura

Perfil metálico en acero laminado con espesor de 15mm.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre

Canal electrificación con tapa abatible y cepillo

SI NO

0,22

Tapa abatible del mismo acabado del tablero o metálica

SI NO

0,18

Tablero rectangular, trapezoidal o de medio punto

SI NO

0,18

Estructura

Esquinas en arista viva o con radio de 50

SI NO

0,18

0,76

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre mesa

De tablero bilaminado de 25mm de espesor de forma cuadrada con esquinas redondeadas. Medidas entre 1380-1430mm ancho x 1380-1430mm fondo. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas redondeadas, con acabado romado. Densidad media 620/595 kg/m³ según norma EN 323. Altura de la mesa 740mm.

Estructura

Cuatro patas en extremo construida con travesaño superior de acero 50x30x1,5 según norma UNE-EN 10305. La bajante a suelo es un tubo cilíndrico de d-50 que se va reduciendo hasta llegar a d-25 mm., con soldadura alisada y rebajada, y viga de tubo metálico acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color blanco mate, perimetral con reguladores de altura, separadores al sobre de mesa de entre 0,8 a 1,50cm

Electrificación

Bandeja metálica de gran capacidad, fabricada en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, regulable en altura en 2 posiciones y soportes de poliamida para evitar la conductividad. Top acces, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible del mismo acabado que el sobre, y cepillo pasacableado. Totem de subida de cableado, fabricado en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, de máxima capacidad de 10x10cm y tapa vertical registrable en uno de sus lados del mismo acabado que el sobre. Incluye una tapa multiconexión circular de 60mm de diámetro.

Armario

2 Unidad, fabricado con tablero bilaminado 19mm y canteados con canto de PVC. Base, techo y estantes de 25 mm de espesor. Con trasera remetida. 2 Puertas batientes con bisagras 95º de apertura. Incluye 1 estante interior en melamina nivelable desde el interior 15 mm. Con cerradura amaestrada. Medidas entre 750-800 mm ancho x 730-750 mm de altura x 420x455 mm de fondo. Con tiradores metálicos.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES			PUNTOS
Sobre			
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporaran los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura	SI	NO	0,15
El sobre de mesa podrá tener la encimera de un color y el canto de otro color.	SI	NO	0,09
Más de 10 colores disponibles para el sobre.	SI	NO	0,01
Canto de mismo color o 5 colores colores extra.	SI	NO	0,01
Color aproximado RAL 1015 (para color roble). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco).	SI	NO	0,08
Estructura			
En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura de entre 1,80 y 2,20cm de regulación. La viga perimetral inferior estará desplazada un mínimo de 25cm respecto la posición de trabajo.	SI	NO	0,08
Dispondrá de canal de electrificación de gran capacidad, registrable, con dos posiciones de altura, para la manipulación del cableado. La sujeción a la estructura será con piezas de poliamida, para evitar la conductividad a la estructura.	SI	NO	0,08
Incorpora una base multiconexión circular de 60mm de diámetro, con separación de tomas de fuerza y datos, con 1 toma shuko y dos tomas de USB-C	SI	NO	0,08
Top acces, sin marco de superficie, con marco metálico integrado, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, del mismo acabado que el sobre de la mesa, y cepillo pasacableado. Posibilidad de situación centrado frontal, desplazado lateral derecha o desplazado lateral izquierda. La tapa abatible tendrá doble sentido de abertura.	SI	NO	0,08
Totem de subida de cableado vertebrado, fabricado en poliamida, con opción de 2 colores de acabado	SI	NO	0,08
Acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color aproximado RAL 9010.	SI	NO	0,08
Más de 15 acabados en pintura en polvo epoxi al horno	SI	NO	0,08
Armario			
Más de 10 colores disponibles	SI	NO	0,01
Canto de mismo color o 5 colores colores extra.	SI	NO	0,01
Sin cerradura. Reguladores de altura	SI	NO	0,08
1 solo estante fijo.	SI	NO	0,07
3 colores para los tiradores.	SI	NO	0,07
			1,14

30 - MESA 140*80 CON FALDÓN Y ELECTRIFICACIÓN CON CANAL Y TAPA ABATIBLE

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre
De tablero bilaminado de 25mm de espesor de forma rectangular con esquinas rectas. Medidas entre 1380-1430mm ancho x 750-800mm fondo. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas rectas, con acabado romado. Altura de la mesa 740mm.
Estructura
Cuatro patas tipo pórtico, con estructura de tubo metálico de 50x50mm soldados entre sí, con soldadura alisada y rebajada, y doble viga de tubo metálico acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color blanco mate, con reguladores de altura, separadores al sobre de mesa de entre 0,8 a 1,50cm
Electrificación
Bandeja metálica, fabricada en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, con abertura oscilante para su manipulación y soportes de poliamida para evitar la conductividad. Top acces, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, y cepillo pasacableado. Totem de subida de cableado, fabricado en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, de máxima capacidad de 10x10cm y tapa vertical registrable en uno de sus lados. Incluye una tapa multiconexión circular de 60mm de diámetro.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre				
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporaran los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura	SI		NO	0,15
El sobre de mesa podrá tener la encimera de un color y el canto de otro color.	SI		NO	0,15
Más de 10 colores disponibles	SI		NO	0,02
Canto de mismo color o 5 colores colores extra.	SI		NO	0,02
Color aproximado RAL 1015 (para color roble). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco).	SI		NO	0,08
Estructura				
En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura de entre 1,80 y 2,20cm de regulación. Medidas de las patas: entre 48-52mm de sección cuadrada y 72mm alto. La doble viga estará desplazada un mínimo de 25cm respecto la posición de trabajo.	SI		NO	0,15
El frontal quedará cubierto por una tapa vertical de madera laminada, mismo acabado del sobre de mesa o distinto, en forma de faldón frontal.	SI		NO	0,15
Dispondrá de canal de electrificación de gran capacidad, registrable de forma oscilante, para la manipulación del cableado. La sujeción a la estructura será con piezas de poliamida, para evitar la conductividad a la estructura.	SI		NO	0,30
Incorpora una base multiconexión circular de 60mm de diámetro, con separación de tomas de fuerza y datos, con 1 toma shuko y dos tomas de USB-C	SI		NO	0,38
Top acces, sin marco de superficie, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, del mismo acabado que el sobre de la mesa, y cepillo pasacableado. Posibilidad de situación centrado frontal, desplazado lateral derecha o desplazado lateral izquierda.	SI		NO	0,30
Totem de subida de cableado, fabricado en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, de máxima capacidad de 10x10cm y tapa vertical registrable en uno de sus lados	SI		NO	0,15
Acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color aproximado RAL 9010.	SI		NO	0,08
Más de 15 acabados en pintura en polvo epoxi al horno	SI		NO	0,02

1,95

31 - MESA 140X120 RECTANGULAR BÁSICA

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre				
De tablero bilaminado de 25mm de espesor de forma rectangular con esquinas rectas. Medidas entre 1580-1630mm ancho y 1180-1220 x 750-800mm fondo. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas rectas, con acabado romado. Altura de la mesa 740mm.				
Estructura				
Cuatro patas tipo pórtico, con estructura de tubo metálico de 50x50mm soldados entre sí, con soldadura alisada y rebajada, y doble viga de tubo metálico acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color blanco mate, con reguladores de altura, separadores al sobre de mesa de entre 0,8 a 1,50cm				
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES				PUNTOS
Sobre				
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporaran los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura	SI	NO		0,15
El sobre de mesa podrá tener la encimera de un color y el canto de otro color.	SI	NO		0,08
Más de 10 colores disponibles	SI	NO		0,01
Canto de mismo color o 5 colores colores extra.	SI	NO		0,01
Color aproximado RAL 9010 (para color blanco).	SI	NO		0,08
Estructura				
En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura de entre 1,80 y 2,20cm de regulación. Medidas de las patas: entre 48-52mm de sección cuadrada y 72mm alto. La doble viga estará desplazada un mínimo de 25cm respecto la posición de trabajo.	SI	NO		0,08
Acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color aproximado RAL 9010.	SI	NO		0,08
Más de 15 acabados en pintura en polvo epoxi al horno	SI	NO		0,01
				0,50

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre mesa
De tablero bilaminado de 25mm de espesor de forma rectangular con esquinas rectas. Medidas entre 1580-1630mm ancho x 750-800mm fondo. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas rectas, con acabado romado. Altura de la mesa 740mm.
Sobre ala
De tablero bilaminado de 25mm de espesor de forma rectangular con esquinas rectas. Medidas entre 780-830mm ancho x 550-600mm fondo. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas rectas, con acabado romado. Altura del ala 740mm.
Estructura
Cuatro patas tipo pórtico, con estructura de tubo metálico de 50x50mm soldados entre sí, con soldadura alisada y rebajada, y doble viga de tubo metálico acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color blanco mate, con reguladores de altura, separadores al sobre de mesa de entre 0,8 a 1,50cm
Electrificación
Bandeja metálica, fabricada en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, con abertura oscilante para su manipulación y soportes de poliamida para evitar la conductividad. Top acces, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, y cepillo pasacableado. Totem de subida de cableado, fabricado en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, de máxima capacidad de 10x10cm y tapa vertical registrable en uno de sus lados. Incluye una tapa multiconexión circular de 60mm de diámetro.
Cajonera
Fabricado con tablero bilaminado de 19mm y 12 mm. Canteado con canto de PVC. 4 Cajones con guías de bolas y 75% de extracción. Con cerradura amaestrada y sistema antivuelco. Medidas entre 420-440 mm ancho x 730-750 mm de altura x 550-600 mm de fondo. Con tiradores.
Armario
1 Unidad, fabricado con tablero bilaminado 19mm y canteados con canto de PVC. Base, techo y estantes de 25 mm de espesor. Con trasera remetida. 2 Puertas batientes con bisagras 95º de apertura. Incluye 1 estante interior en melamina nivelable desde el interior 15 mm. Con cerradura amaestrada. Medidas entre 750-800 mm ancho x 730-750 mm de altura x 420x455 mm de fondo. Con tiradores metálicos.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre				
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporaran los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura	SI		NO	0,15
El sobre de mesa podrá tener la encimera de un color y el canto de otro color.	SI		NO	0,02
Más de 10 colores disponibles	SI		NO	0,02
Canto de mismo color o 5 colores colores extra.	SI		NO	0,02
Color aproximado RAL 1015 (para color roble). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco).	SI		NO	0,02

Estructura				
En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura de entre 1,80 y 2,20cm de regulación. Medidas de las patas: entre 48-52mm de sección cuadrada y 72mm alto. La doble viga estará desplazada un mínimo de 25cm respecto la posición de trabajo.	SI		NO	0,20
El frontal quedará cubierto por una tapa vertical de madera laminada, mismo acabado del sobre de mesa o distinto, en forma de faldón frontal.	SI		NO	0,20
Dispondrá de canal de electrificación de gran capacidad, registrable de forma oscilante, para la manipulación del cableado. La sujeción a la estructura será con piezas de poliamida, para evitar la conductividad a la estructura.	SI		NO	0,20
Top acces, sin marco de superficie, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, del mismo acabado que el sobre de la mesa, y cepillo pasacableado. Posibilidad de situación centrado frontal, desplazado lateral derecha o desplazado lateral izquierda.	SI		NO	0,08
Totem de subida de cableado vertebrado, fabricado en poliamida, con opción de 2 colores de acabado	SI		NO	0,08
Acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color aproximado RAL 9010.	SI		NO	0,02
Más de 15 acabados en pintura en polvo epoxi al horno	SI		NO	0,02
Caionera				
Más de 10 colores disponibles.	SI		NO	0,02
Canto de mismo color o 5 colores colores extra.	SI		NO	0,02
Bandeja porta útiles.	SI		NO	0,01
3 colores para los tiradores	SI		NO	0,01
Armario				
Más de 10 colores disponibles	SI		NO	0,01
Canto de mismo color o 5 colores colores extra.	SI		NO	0,01
Sin cerradura. Reguladores de altura	SI		NO	0,01
1 solo estante fijo.	SI		NO	0,01
3 colores para los tiradores.	SI		NO	0,01
				1,14

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre mesa
De tablero bilaminado de 25mm de espesor de forma rectangular con esquinas redondeadas. Medidas entre 1580-1630mm ancho x 750-800mm fondo. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas redondeadas, con acabado romado. Altura de la mesa 740mm. Mínimo 5 colores
Sobre ala
De tablero bilaminado de 25mm de espesor de forma rectangular con esquinas redondeadas. Medidas entre 780-830mm ancho x 550-600mm fondo. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas redondeadas en su lado exterior, con acabado romado. Altura del ala 740mm.
Estructura
Cuatro patas en extremo construida con travesaño superior de acero 50x30x1,5 según norma UNE-EN 10305. La bajante a suelo es un tubo cilíndrico de d-50 que se va reduciendo hasta llegar a d-25 mm., con soldadura alisada y rebajada, y doble viga de tubo metálico acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color blanco mate, con reguladores de altura, separadores al sobre de mesa de entre 0,8 a 1,50cm
Electrificación
Bandeja metálica, fabricada en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, con abertura oscilante para su manipulación y soportes de poliamida para evitar la conductividad. Tapa abatible del mismo acabado que el sobre.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre				
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporaran los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura	SI		NO	0,15
El sobre de mesa podrá tener la encimera de un color y el canto de otro color.	SI		NO	0,08
Más de 10 colores disponibles	SI		NO	0,01
Canto de mismo color o 5 colores colores extra.	SI		NO	0,01
Color aproximado RAL 1015 (para color roble). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco).	SI		NO	0,08
Estructura				
En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura de entre 1,80 y 2,20cm de regulación. La doble viga estará desplazada un mínimo de 25cm respecto la posición de trabajo.	SI		NO	0,04
El frontal quedará cubierto por una tapa vertical de madera laminada, mismo acabado del sobre de mesa o distinto, en forma de faldón frontal.	SI		NO	0,04
Acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color aproximado RAL 9010.	SI		NO	0,08
Más de 15 acabados en pintura en polvo epoxi al horno	SI		NO	0,01
				0,50

34 - MESA DE DIRECCIÓN APOYADA RECTANGULAR SOBRE ARMARIO DE 200X45 CM Y MESA DE 180X100CM

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre
De tablero bilaminado de 25mm de espesor de forma rectangular con esquinas redondeadas. Medidas entre 1780-1830mm ancho x 950-1000mm fondo. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas redondeadas en su lado exterior, con acabado romado. Altura de la mesa 740mm. Tablero en aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. Densidad media 620/595 kg/m3 según norma EN 323. Acabado laminado, canto de ABS de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01. Mínimo 5 colores.
Estructura
Bastidor metálico construido con 2 perfiles de acero de 50x30 espesor 1,5 mm según norma UNE-EN 10305. Pata extremo construida con travesaño superior de acero de 50x30 espesor 1,5mm según norma UNE-EN10305, y bajante a suelo. Apoyo sobre armario en cualquier posición. Se recomienda apoyar sobre armario de puerta corredera para facilitar la electrificación. Pintura en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente
Electrificación
Bandeja metálica, fabricada en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, con abertura oscilante para su manipulación y soportes de poliamida para evitar la conductividad. Top acces, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, y cepillo pasacableado. Totem de subida de cableado, fabricado en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, de máxima capacidad de 10x10cm y tapa vertical registrable en uno de sus lados. Incorpora una base multiconexión circular de 60mm de diámetro, con separación de tomas de fuerza y datos, con 1 toma shuko y dos tomas de USB-C.
Armario
2 Unidades, fabricados con tablero bilaminado 19mm y canteados con canto de PVC. Base, techo y estantes de 25 mm de espesor. Con trasera remetida. Armario apoyo dirección modular inicial de 100 con puertas correderas cuerpo liso. Armario apoyo dirección modular final de 100 con puerta batiente, con 4 cajones con guía con freno, mano derecha cuerpo liso. Incluye 1 estante interior en melamina nivelable desde el interior 15 mm. Con cerradura amaestrada. Medidas entre 750-800 mm ancho x 730-750 mm de altura x 420x455 mm de fondo. Con tiradores metálicos. Mínimo 5 colores

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre				
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporaran los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura	SI		NO	0,15
El sobre de mesa podrá tener la encimera de un color y el canto de otro color.	SI		NO	0,08
Más de 10 colores disponibles	SI		NO	0,02
Canto de mismo color o 5 colores colores extra.	SI		NO	0,02
Color aproximado RAL 1015 (para color roble). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco).	SI		NO	0,08
Estructura				
En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura de entre 1,80 y 2,20cm de regulación. Medidas de las patas: entre 48-52mm de sección cuadrada y 72mm alto. La doble viga estará desplazada un mínimo de 25cm respecto la posición de trabajo. La pata intermedia estará reculada.	SI		NO	0,08
Dispondrá de canal de electrificación de gran capacidad, registrable de forma oscilante, para la manipulación del cableado. La sujeción a la estructura será con piezas de poliamida, para evitar la conductividad a la estructura.	SI		NO	0,08
Top acces, sin marco de superficie, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, del mismo acabado que el sobre de la mesa, y cepillo pasacableado. Posibilidad de situación centrado frontal, desplazado lateral derecha o desplazado lateral izquierda.	SI		NO	0,08
Totem de subida de cableado vertebrado, fabricado en poliamida, con opción de 2 colores de acabado	SI		NO	0,04
Acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color aproximado RAL 9010.	SI		NO	0,04

Más de 15 acabados en pintura en polvo epoxi al horno	SI	NO	0,01
<u>Armario</u>			
Más de 10 colores disponibles	SI	NO	0,01
Canto de mismo color o 5 colores colores extra.	SI	NO	0,01
Sin cerradura. Reguladores de altura	SI	NO	0,01
1 solo estante fijo.	SI	NO	0,01
3 colores para los tiradores.	SI	NO	0,01
			0,73

35 - MESA GRUPO 2 PERSONAS 140*160 CON ELECTRIFICACIÓN CON CANAL Y TAPA ABATIBLE

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre
De tablero bilaminado de 25mm de espesor de forma rectangular con esquinas rectas. Medidas entre 1380-1430mm ancho x 750-800mm fondo. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas rectas, con acabado romado. Altura de la mesa 740mm. No desplazable. Mínimo 5 colores
Estructura
Cuatro patas tipo pórtico, con estructura de tubo metálico de 50x50mm soldados entre sí, con soldadura alisada y rebajada, y doble viga de tubo metálico acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color blanco mate, con reguladores de altura, separadores al sobre de mesa de entre 0,8 a 1,50cm
Electrificación
Bandeja metálica de gran capacidad, fabricada en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, regulable en altura en 2 posiciones y soportes de poliamida para evitar la conductividad. 2 Top acces, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, y cepillo pasacableado. Totem de subida de cableado, fabricado en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, de máxima capacidad de 10x10cm y tapa vertical registrable en uno de sus lados. Incorpora dos bases multiconexión circular de 60mm de diámetro, con separación de tomas de fuerza y datos, con 1 toma shuko y dos tomas de USB-C.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre				
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporaran los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura	SI		NO	0,33
El sobre de mesa podrá tener la encimera de un color y el canto de otro color.	SI		NO	0,17
Más de 10 colores disponibles	SI		NO	0,04
Canto de mismo color o 5 colores colores extra.	SI		NO	0,04
Color aproximado RAL 1015 (para color roble). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco).	SI		NO	0,03
Estructura				
En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura de entre 1,80 y 2,20cm de regulación. Medidas de las patas: entre 48-52mm de sección cuadrada y 72mm alto. La doble viga estará desplazada un mínimo de 25cm respecto la posición de trabajo. Las patas intermedias se situarán remetidas al interior.	SI		NO	0,25
Dispondrá de canal de electrificación de gran capacidad, regulable en altura en 2 posiciones.La sujeción a la estructura será con piezas de poliamida, para evitar la conductividad a la estructura.	SI		NO	0,25
2 Top acces, sin marco de superficie, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, del mismo acabado que el sobre de la mesa, y cepillo pasacableado. Posibilidad de situación centrado frontal, desplazado lateral derecha o desplazado lateral izquierda.	SI		NO	0,25
Totem de subida de cableado vertebrado, fabricado en poliamida, con opción de 2 colores de acabado	SI		NO	0,25
Acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color aproximado RAL 9010.	SI		NO	0,03
Más de 15 acabados en pintura en polvo epoxi al horno	SI		NO	0,03
				1,67

36 - MESA GRUPO 4 PERSONAS 140*160 CON ELECTRIFICACIÓN CON CANAL Y TAPA ABATIBLE

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre
De tablero bilaminado de 25mm de espesor de forma rectangular con esquinas rectas. Medidas entre 1380-1430mm ancho x 750-800mm fondo. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas rectas, con acabado romado. Altura de la mesa 740mm.No desplazable. Mínimo 5 colores.
Estructura
Cuatro patas tipo pórtico, con estructura de tubo metálico de 50x50mm soldados entre sí, con soldadura alisada y rebajada, y doble viga de tubo metálico acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color blanco mate, con reguladores de altura, separadores al sobre de mesa de entre 0,8 a 1,50cm
Electrificación
Bandeja metálica de gran capacidad, fabricada en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, regulable en altura en 2 posiciones y soportes de poliamida para evitar la conductividad. 4 Top acces, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, y cepillo pasacableado. Totem de subida de cableado, fabricado en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, de máxima capacidad de 10x10cm y tapa vertical registrable en uno de sus lados. Incorpora cuatro bases multiconexión circular de 60mm de diámetro, con separación de tomas de fuerza y datos, con 1 toma shuko y dos tomas de USB-C.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre				
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporaran los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura	SI		NO	0,15
El sobre de mesa podrá tener la encimera de un color y el canto de otro color.	SI		NO	0,15
Más de 10 colores disponibles	SI		NO	0,03
Canto de mismo color o 5 colores colores extra.	SI		NO	0,03
Color aproximado RAL 1015 (para color roble). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco).	SI		NO	0,03
Estructura				
En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura de entre 1,80 y 2,20cm de regulación. Medidas de las patas: entre 48-52mm de sección cuadrada y 72mm alto. La doble viga estará desplazada un mínimo de 25cm respecto la posición de trabajo. La pata intermedia estará reculada.	SI		NO	0,20
Dispondrá de canal de electrificación de gran capacidad, regulable en altura en 2 posiciones.La sujeción a la estructura será con piezas de poliamida, para evitar la conductividad a la estructura.	SI		NO	0,51
4 Top acces, sin marco de superficie, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, del mismo acabado que el sobre de la mesa, y cepillo pasacableado. Posibilidad de situación centrado frontal, desplazado lateral derecha o desplazado lateral izquierda.	SI		NO	0,20
Totem de subida de cableado vertebrado, fabricado en poliamida, con opción de 2 colores de acabado	SI		NO	0,20
Acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color aproximado RAL 9010.	SI		NO	0,10
Más de 15 acabados en pintura en polvo epoxi al horno	SI		NO	0,10

1,70

37 - MESA GRUPO 4 PERSONAS 160*160 CON ELECTRIFICACIÓN CON CANAL Y TAPA ABATIBLE

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre
De tablero bilaminado de 25mm de espesor de forma rectangular con esquinas rectas. Medidas entre 1580-1630mm ancho x 1580-1630mm fondo. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas rectas, con acabado romado. Altura de la mesa 740mm. No desplazable. Mínimo 5 colores.
Estructura
Cuatro patas tipo pórtico, con estructura de tubo metálico de 50x50mm soldados entre sí, con soldadura alisada y rebajada, y doble viga de tubo metálico acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color blanco mate, con reguladores de altura, separadores al sobre de mesa de entre 0,8 a 1,50cm
Electrificación
Bandeja metálica de gran capacidad, fabricada en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, regulable en altura en 2 posiciones y soportes de poliamida para evitar la conductividad. 4 Top acces, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, y cepillo pasacableado. Totem de subida de cableado, fabricado en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, de máxima capacidad de 10x10cm y tapa vertical registrable en uno de sus lados. Incorpora cuatro bases multiconexión circular de 60mm de diámetro, con separación de tomas de fuerza y datos, con 1 toma shuko y dos tomas de USB-C.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES			PUNTOS
Sobre			
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporaran los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura	SI	NO	0,30
El sobre de mesa podrá tener la encimera de un color y el canto de otro color.	SI	NO	0,15
Más de 10 colores disponibles	SI	NO	0,08
Canto de mismo color o 5 colores colores extra.	SI	NO	0,08
Color aproximado RAL 1015 (para color roble). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco).	SI	NO	0,08
Estructura			
En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura de entre 1,80 y 2,20cm de regulación. Medidas de las patas: entre 48-52mm de sección cuadrada y 72mm alto. La doble viga estará desplazada un mínimo de 25cm respecto la posición de trabajo. La pata intermedia estará reculada.	SI	NO	0,30
Dispondrá de canal de electrificación de gran capacidad, regulable en altura en 2 posiciones.La sujeción a la estructura será con piezas de poliamida, para evitar la conductividad a la estructura.	SI	NO	0,23
4 Top acces, sin marco de superficie, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, del mismo acabado que el sobre de la mesa, y cepillo pasacableado. Posibilidad de situación centrado frontal, desplazado lateral derecha o desplazado lateral izquierda.	SI	NO	0,15
Totem de subida de cableado vertebrado, fabricado en poliamida, con opción de 2 colores de acabado	SI	NO	0,23
Acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color aproximado RAL 9010.	SI	NO	0,04
Más de 15 acabados en pintura en polvo epoxi al horno	SI	NO	0,03
			1,67

38 - MESA REDONDA ALTA 60 CM x H 105 CM

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre

De tablero bilaminado de 25mm de espesor de forma circular. Medidas entre 580-630mm ancho. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas rectas, con acabado romado. Altura de la mesa 1050 mm. Densidad media 620/595 kg/m3 según norma EN 323. Mínimo 5 colores.

Estructura

Pata cilíndrica metálica fabricada en tubo Ø127x3 DIN2394 ST44 en mesas > Ø800 y de tubo Ø70x3 DIN2394 ST44 en mesas ≤ Ø800, con pletinas soldadas en la parte superior e inferior que se atornillan al bastidor y a la base. Base de 3 brazos en mesas de Ø600 a Ø800 y de 4 brazos en mesas > Ø800. Es un conjunto soldado en el que se ensamblan omegas de chapa (DC01 UNEEN10130) de 2,5 mm de espesor plegadas y soldadas a los radios contruidos con chapas (DC01 UNE-EN10130) de 4 mm de espesor. Pintura en polvo epoxi de 60/80 micras que cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre

Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporaran los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura

SI

NO

0,15

El sobre de mesa podrá tener la encimera de un color y el canto de otro color.

SI

NO

0,08

Más de 10 colores disponibles para el sobre.

SI

NO

0,08

Canto de mismo color o 5 colores colores extra.

SI

NO

0,08

Color aproximado RAL 1015 (para color roble). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco).

SI

NO

0,08

Estructura

Acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color aproximado RAL 9010.

SI

NO

0,11

Posibles 17 acabado en pintura en polvo epoxi al horno

SI

NO

0,04

0,62

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre mesa
De tablero bilaminado de 25mm de espesor de forma cuadrada con esquinas redondeadas. Medidas entre 1380-1430mm ancho x 1380-1430mm fondo. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas redondeadas, con acabado romado. Densidad media 620/595 kg/m ³ según norma EN 323. Altura de la mesa 740mm. Mínimo 5 colores.
Estructura
Cuatro patas en extremo construida con travesaño superior de acero 50x30x1,5 según norma UNE-EN 10305. La bajante a suelo es un tubo cilíndrico de d-50 que se va reduciendo hasta llegar a d-25 mm., con soldadura alisada y rebajada, y viga de tubo metálico acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color blanco mate, perimetral con reguladores de altura, separadores al sobre de mesa de entre 0,8 a 1,50cm
Electrificación
Bandeja metálica de gran capacidad, fabricada en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, regulable en altura en 2 posiciones y soportes de poliamida para evitar la conductividad. Top acces, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible del mismo acabado que el sobre, y cepillo pasacableado. Totem de subida de cableado, fabricado en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, de máxima capacidad de 10x10cm y tapa vertical registrable en uno de sus lados del mismo acabado que el sobre. Incluye una base multiconexión circular de 60mm de diámetro, con separación de tomas de fuerza y datos, con 1 toma shuko y dos tomas de USB-C

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre				
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporaran los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura	SI		NO	0,15
El sobre de mesa podrá tener la encimera de un color y el canto de otro color.	SI		NO	0,04
Más de 10 colores disponibles	SI		NO	0,01
Canto de mismo color o 5 colores colores extra.	SI		NO	0,01
Color aproximado RAL 1015 (para color roble). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco).	SI		NO	0,04
Estructura				
En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura de entre 1,80 y 2,20cm de regulación. La viga perimetral inferior estará desplazada un mínimo de 25cm respecto la posición de trabajo.	SI		NO	0,05
Dispondrá de canal de electrificación de gran capacidad, registrable, con dos posiciones de altura, para la manipulación del cableado. La sujeción a la estructura será con piezas de poliamida, para evitar la conductividad a la estructura.	SI		NO	0,05
Top acces, sin marco de superficie, con marco metálico integrado, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, del mismo acabado que el sobre de la mesa, y cepillo pasacableado. Posibilidad de situación centrado frontal, desplazado lateral derecha o desplazado lateral izquierda. La tapa abatible tendrá doble sentido de abertura.	SI		NO	0,05
Totem de subida de cableado vertebrado, fabricado en poliamida, con opción de 2 colores de acabado	SI		NO	0,05
Acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color aproximado RAL 9010.	SI		NO	0,04
Más de 15 acabados en pintura en polvo epoxi al horno	SI		NO	0,01

0,50

40 - MESA REUNIÓN 200*160 CON ELECTRIFICACIÓN CON CANAL Y TAPA ABATIBLE

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre mesa
De tablero bilaminado de 25mm de espesor de forma rectangular con esquinas redondeadas. Medidas entre 1980-2020mm ancho x 1580-1630mm fondo. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas redondeadas, con acabado romado. Altura de la mesa 740mm.Mínimo 5 colores.
Estructura
Cuatro patas en extremo construida con travesaño superior de acero 50x30x1,5 según norma UNE-EN 10305. La bajante a suelo es un tubo cilíndrico de d-50 que se va reduciendo hasta llegar a d-25 mm., con soldadura alisada y rebajada, y doble viga de tubo metálico acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color blanco mate, con reguladores de altura, separadores al sobre de mesa de entre 0,8 a 1,50cm
Electrificación
Bandeja metálica de gran capacidad, fabricada en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, regulable en altura en 2 posiciones y soportes de poliamida para evitar la conductividad. Top acces de doble giro, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, y cepillo pasacableado. Totem de subida de cableado, fabricado en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, de máxima capacidad de 10x10cm y tapa vertical registrable en uno de sus lados del mismo acabado que el sobre. Incluye una base multiconexión circular de 60mm de diámetro, con separación de tomas de fuerza y datos, con 1 toma shuko y dos tomas de USB-C

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre				
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporaran los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura	SI		NO	0,15
El sobre de mesa podrá tener la encimera de un color y el canto de otro color.	SI		NO	0,08
Más de 10 colores disponibles	SI		NO	0,01
Canto de mismo color o 5 colores colores extra.	SI		NO	0,01
Color aproximado RAL 1015 (para color roble). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco).	SI		NO	0,04
Estructura				
En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura de entre 1,80 y 2,20cm de regulación. La doble viga estará desplazada un mínimo de 25cm respecto la posición de trabajo.	SI		NO	0,04
Dispondrá de canal de electrificación de gran capacidad, registrable, con dos posiciones de altura, para la manipulación del cableado. La sujeción a la estructura será con piezas de poliamida, para evitar la conductividad a la estructura.	SI		NO	0,04
Top acces de doble giro, sin marco de superficie, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, del mismo acabado que el sobre de la mesa, y cepillo pasacableado. Posibilidad de situación centrado frontal, desplazado lateral derecha o desplazado lateral izquierda.	SI		NO	0,04
Totem de subida de cableado vertebrado, fabricado en poliamida, con opción de 2 colores de acabado	SI		NO	0,04
Acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color aproximado RAL 9010.	SI		NO	0,04
Más de 15 acabados en pintura en polvo epoxi al horno	SI		NO	0,01

0,50

41 - MESA REUNIÓN 320*140 CON ELECTRIFICACIÓN CON CANAL Y TAPA ABATIBLE

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre mesa				
De tablero bilaminado de 25mm de espesor de forma rectangular con esquinas redondeadas. Medidas totales entre 3180-3220mm ancho x 1380-1420mm fondo, dividido en 2 piezas. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas redondeadas, con acabado romado. Altura de la mesa 740mm.mínimo 5 colores.				
Estructura				
Cuatro patas en extremo construida con travesaño superior de acero 50x30x1,5mm según norma UNE-EN 10305. La bajante a suelo es un tubo cilíndrico de d-50 que se va reduciendo hasta llegar a d-25 mm., con soldadura alisada y rebajada, y doble viga de tubo metálico acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color blanco mate, con reguladores de altura, separadores al sobre de mesa de entre 0,8 a 1,50cm. Pata intermedia inclinada de perfil 50x30 mm y 1,5 mm de espesor. Las patas centrales se situaran remetidas a interior.				
Electrificación				
Bandeja metálica de gran capacidad, fabricada en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, regulable en altura en 2 posiciones y soportes de poliamida para evitar la conductividad. 2 Top acces de doble giro, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, y cepillo pasacableado. Totem de subida de cableado, fabricado en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, de máxima capacidad de 10x10cm y tapa vertical registrable en uno de sus lados del mismo acabado que el sobre. Incluye una base multiconexión circular de 60mm de diámetro, con separación de tomas de fuerza y datos, con 1 toma shuko y dos tomas de USB-C.				
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES				PUNTOS
Sobre				
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporaran los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura	SI		NO	0,15
El sobre de mesa podrá tener la encimera de un color y el canto de otro color.	SI		NO	0,03
Más de 10 colores disponibles	SI		NO	0,02
Canto de mismo color o 5 colores colores extra.	SI		NO	0,02
Color aproximado RAL 1015 (para color roble). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco).	SI		NO	0,08
Estructura				
En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura de entre 1,80 y 2,20cm de regulación. La doble viga estará desplazada un mínimo de 25cm respecto la posición de trabajo. La pata intermedia estará reclusa.	SI		NO	0,03
Dispondrá de canal de electrificación de gran capacidad, registrable, con dos posiciones de altura, para la manipulación del cableado. La sujeción a la estructura será con piezas de poliamida, para evitar la conductividad a la estructura.	SI		NO	0,03
2 Top acces de doble giro, sin marco de superficie, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, del mismo acabado que el sobre de la mesa, y cepillo pasacableado. Posibilidad de situación centrado frontal, desplazado lateral derecha o desplazado lateral izquierda.	SI		NO	0,03
Totem de subida de cableado vertebrado, fabricado en poliamida, con opción de 2 colores de acabado	SI		NO	0,03
Acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color aproximado RAL 9010.	SI		NO	0,03
Mas de 15 acabados en pintura en polvo epoxi al horno	SI		NO	0,01
				0,46

42 - MESA SALA REUNIONES TRAPEZOIDAL DOBLE 200X120 CON ELECTRIFICACIÓN CON CANAL Y TAPA ABATIBLE

REQUISITOS EXIGIBLES			
Sobre mesa			
De tablero bilaminado de 25mm de espesor de forma trapezoidal con esquinas redondeadas. Medidas entre 1980-2020mm ancho x 1180-1220mm fondo. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas redondeadas, con acabado romado. Altura de la mesa 740mm. Mínimo 5 colores.			
Estructura			
Cuatro patas en extremo construida con travesaño superior de acero 50x30x1,5 según norma UNE-EN 10305. La bajante a suelo es un tubo cilíndrico de d=50 que se va reduciendo hasta llegar a d=25 mm., con soldadura alisada y rebajada, y doble viga de tubo metálico acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color blanco mate, con reguladores de altura, separadores al sobre de mesa de entre 0,8 a 1,50cm			
Electrificación			
Bandeja metálica de gran capacidad, fabricada en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, regulable en altura en 2 posiciones y soportes de poliamida para evitar la conductividad. Top acces de doble giro, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, y cepillo pasacableado. Totem de subida de cableado, fabricado en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, de máxima capacidad de 10x10cm y tapa vertical registrable en uno de sus lados. Tapa abatible del mismo acabado que el sobre. Incluye una base multiconexión circular de 60mm de diámetro, con separación de tomas de fuerza y datos, con 1 toma shuko y dos tomas de USB-C.			
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES			PUNTOS
Sobre			
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporaran los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura	SI	NO	0,15
El sobre de mesa podrá tener la encimera de un color y el canto de otro color.	SI	NO	0,04
Más de 10 colores disponibles	SI	NO	0,02
Canto de mismo color o 5 colores colores extra.	SI	NO	0,01
Color aproximado RAL 1015 (para color roble). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco).	SI	NO	0,03
Estructura			
En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura de entre 1,80 y 2,20cm de regulación. La doble viga estará desplazada un mínimo de 25cm respecto la posición de trabajo.	SI	NO	0,04
Dispondrá de canal de electrificación de gran capacidad, registrable, con dos posiciones de altura, para la manipulación del cableado. La sujeción a la estructura será con piezas de poliamida, para evitar la conductividad a la estructura.	SI	NO	0,04
Top acces de doble giro, sin marco de superficie, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, del mismo acabado que el sobre de la mesa, y cepillo pasacableado. Posibilidad de situación centrado frontal o desplazado lateral.	SI	NO	0,04
Totem de subida de cableado vertebrado, fabricado en poliamida, con opción de 2 colores de acabado	SI	NO	0,04
Acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color aproximado RAL 9010.	SI	NO	0,04
Más de 15 acabados en pintura en polvo epoxi al horno	SI	NO	0,01
			0,46

43 - MESA SALA REUNIONES TRAPEZOIDAL DOBLE 240X160 CON ELECTRIFICACIÓN CON CANAL Y TAPA ABATIBLE

REQUISITOS EXIGIBLES

Sobre mesa
De tablero bilaminado de 25mm de espesor de forma trapezoidal con esquinas redondeadas. Medidas entre 2380-2420mm ancho x 1580-1620mm fondo. Irán canteadas con canto de PVC de 2mm y con esquinas redondeadas, con acabado romado. Altura de la mesa 740mm. Mínimo 5 colores
Estructura
Cuatro patas en extremo construida con travesaño superior de acero 50x30x1,5 según norma UNE-EN 10305. La bajante a suelo es un tubo cilíndrico de d-50 que se va reduciendo hasta llegar a d-25 mm., con soldadura alisada y rebajada, y doble viga de tubo metálico acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color blanco mate, con reguladores de altura, separadores al sobre de mesa de entre 0,8 a 1,50cm
Electrificación
Bandeja metálica de gran capacidad, fabricada en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, regulable en altura en 2 posiciones y soportes de poliamida para evitar la conductividad. Top acces de doble giro, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, y cepillo pasacableado. Totem de subida de cableado, fabricado en chapa de acero de 1,5mm de grosor, acabada pintada en pintura epoxi al horno, mismo color que la estructura, de máxima capacidad de 10x10cm y tapa vertical registrable en uno de sus lados. Tapa abatible del mismo acabado que el sobre. Incluye una base multiconexión circular de 60mm de diámetro, con separación de tomas de fuerza y datos, con 1 toma shuko y dos tomas de USB-C.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobre				
Los sobres de la mesas estarán mecanizados e incorporaran los herrajes metálicos para realizar el montaje con la estructura	SI		NO	0,15
El sobre de mesa podrá tener la encimera de un color y el canto de otro color.	SI		NO	0,08
Más de 10 colores disponibles para el sobre.	SI		NO	0,01
Canto de mismo color o 5 colores colores extra.	SI		NO	0,01
Color aproximado RAL 1015 (para color roble). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco).	SI		NO	0,04
Estructura				
En la parte inferior, el pie llevará un nivelador en altura de entre 1,80 y 2,20cm de regulación. La doble viga estará desplazada un mínimo de 25cm respecto la posición de trabajo.	SI		NO	0,04
Dispondrá de canal de electrificación de gran capacidad, registrable, con dos posiciones de altura, para la manipulación del cableado. La sujeción a la estructura será con piezas de poliamida, para evitar la conductividad a la estructura.	SI		NO	0,04
Top acces de doble giro, sin marco de superficie, con marco metálico, acabado del mismo color que la estructura, integrado de 4mm de grosor, con esquinas redondeadas, y tapa abatible, del mismo acabado que el sobre de la mesa, y cepillo pasacableado. Posibilidad de situación centrado frontal o desplazado lateral.	SI		NO	0,04
Totem de subida de cableado vertebrado, fabricado en poliamida, con opción de 2 colores de acabado	SI		NO	0,04
Acabado en pintura en polvo epoxi al horno de color aproximado RAL 9010.	SI		NO	0,04
Más de 15 acabados en pintura en polvo epoxi al horno	SI		NO	0,01

0,50

44 - ARMARIO ESTRECHO TIPO TAQUILLA DE 45*45*178

REQUISITOS EXIGIBLES

Fabricados con tablero bilaminado de 19mm/ 25 mm y canteados con canto de PVC. Color Arce.
 1 perchero telescópico.
 De medidas (2 modelos):
 -uno entre 420-470mm ancho x420-470mm fondo x 1780-1830mm alto.
 -otro entre 420-470mm ancho x 420-470mm fondo x 2100-2150mm alto.
 2 Puertas con cerradura y tirador.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Sobres y bajos fabricados con tablero bilaminado de 25 mm de espesor.	SI	NO	0,08
La parte trasera estará fabricada en melamina de 19 mm.	SI	NO	0,08
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,08
Puerta realizada en tablero de 19mm aproximadamente con bisagras de ajuste total y esquinas curvadas en color aluminio RAL 9006 o similar	SI	NO	0,07
Cilindro intercambiable. Cerradura con apertura con llave maestra. Reguladores de altura	SI	NO	0,07
			0,38

45 - METRO LINEAL EN DM RECHAPADO EN ROBLE NATURAL

REQUISITOS EXIGIBLES

Metro lineal en DM de 26mm de espesor chapado en roble natural y barnizado

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Espesor de 31 mm

SI

NO

0,16

Medidas 2440-800 mm

SI

NO

0,15

0,31

46 - SEPARADOR FONOABSORVENTE

REQUISITOS EXIGIBLES			
Paneles			
<p>Construido en dos mitades de aglomerado de partículas de madera de e-10 mm, de densidad media 700/650 kg/m³ según norma EN 323. Pegados entre sí con cola al agua. El tapizado acústico llevará un añadido de espuma de 5 mm y densidad de 60 kg/m³, en cada cara. Los paneles frontales se amarran a la mesa mediante unas piezas de chapa en acero de 2 mm de espesor y el lateral lleva atornillada una pinza de PA en la parte delantera que permite clipar el panel tablero en cualquier posición. Medidas de 1400/1600 mm de largo x 300mm de altura.</p>			
CARACTERISTICAS ADICIONALES			
Esquinas superiores redondeadas	SI	NO	0,20
4 tejidos distintos con variedad de colores	SI	NO	0,18
			0,38

47 - PARAGÜEROS (LOTES DE 5 UNIDADES)

REQUISITOS EXIGIBLES

Estructura metálica, base redonda de 300 mm de diametro y 6 mm., de grosor. Pintado en resina epoxihidricas aplicadas por polimerización previo tratamiento de desengrasado. Lotes de 5 unidades.
 Altura entre 800 y 850 mm.
 Distancia entre ganchos 80 mm.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Pintado en resinas epoxihidricas negro, gris o blanco texturados.	SI	NO	0,15
Base de fundición con embellecedor color antracita y colgadores en polipropileno color antracita.	SI	NO	0,15

0,30

48 - PERCHERO DE PIE

REQUISITOS EXIGIBLES

Perchero de pie metálico con base desmontable en 2 partes.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Cuerpo en forma alargada.

SI

NO

0,08

Medidas 1750-1900 mm de alto y base de 300-380 mm de diámetro.

SI

NO

0,08

Entre 5 y 8 perchas o brazos.

SI

NO

0,07

Peso entre 7 y 10 kg.

SI

NO

0,07

0,30

49 - PERCHA PARED

REQUISITOS EXIGIBLES

Percha pequeña de pared en Nylon, a sujeción a pared. Color blanco.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Incluir tacos y tornillos

SI

NO

0,08

Medidas aproximadas entre 60/70 mm. de profundidad x 50/60 de diametro la sujeción a pared. Color blanco.

SI

NO

0,07

0,15

50 - RELOJ MURAL DE PARED

REQUISITOS EXIGIBLES

Reloj mural de pared adhesivo.
 Soporte de cristal sintético.
 12 señales horarias.
 Medidas 90-100cm diámetro.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Tono metal	SI	NO
------------	----	----

0,15

0,15

51 - SEPARADOR METACRILATO

REQUISITOS EXIGIBLES

Fabricadas en metacrilato de 3/5mm de espesor, con pies tipo cartabón de 150mm de altura y pinzas con cinta de doble cara.
Disponibles en versión con ventana de 300 x 150mm o sin ventana
Pliegue vertical de 50mm en los dos laterales de la pantalla

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Opción de medidas 800 / 1000 / 1200mm ancho x 700mm alto.	SI	NO	0,16
---	----	----	------

Anclaje de los pies tipo cartabón mediante	SI	NO	0,15
--	----	----	------

Kit de pinzas de 50mm con adhesivo para colgar sobre separador	SI	NO	0,15
--	----	----	------

0,46

52 - BIOMBO SEPARADOR METACRILATO DE SUELO C/PIE

SEPARADOR DE PIE AUTOPORTANTE

REQUISITOS EXIGIBLES

Fabricadas en estructura metálica con perfiles de 44x24mm de aluminio extruido, pintado en pintura en polvo, rematado con escuadras de acero. Paneles en vidrio templado de 5mm de espesor. Base metálica, con ruedas. Medidas aproximadas, entre 950mm y 1100mm de ancho, entre 400/460mm de profundidad, y 1900mm y 2100mm de alto. Contando la base.
Estructura preparada para herraje de unión entre biombos.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Diferentes versiones, pies rectos o pies en ángulo, con ruedas de $\varnothing 37$ con	SI	NO	0,15
Paneles de vidrio templado, policarbonato celular transparente de 10mm de espesor o Aglomerado de 10mm melaminizado.	SI	NO	0,08
Estructura en blanco o gris platino	SI	NO	0,08
Opción de revestimiento vinílico, para acabado translúcido	SI	NO	0,15

0,46

53 - SEPARADORES FRONTALES

REQUISITOS EXIGIBLES

De tablero bilaminado de entre 20 a 25mm de espesor color arce o similar de medidas :

Frontales:

-entre 980-1020mm ancho x 400 alto para mesa de 1200.

-entre 1180-1280mm ancho x 400mm alto para mesas de 1400.

-entre 1380-1420mm ancho x 400mm alto para mesas de 1600.

Laterales:

-entre 1380-1420mm x 400 mm alto para dos mesa enfrentadas de 800 de profundidad.

Laterales para mesas angulares entre 980-1020mm ancho x 400 alto para lado angular de 1200.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Cantos rectos.

SI

NO

0,15

Sujetos al sobre mediante angulo metálico.

SI

NO

0,08

Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).

SI

NO

0,07

0,30

54 - BUC DE 3 CAJONES Y CAJÓN + ARCHIVO

REQUISITOS EXIGIBLES

Fabricadas con tablero bilaminado de 19mm de espesor de color arce y canteadas con canto de PVC y trasera de tablero bilaminado de 10mm. Medidas entre 410-440mm ancho x 540-570mm fondo x 600mm alto.☒
 Color arce.☒
 Disponibles en 2 versiones: con 3 cajones con ruedas y con 1 cajón + 1 archivo con ruedas.☒
 Cerradura centralizada que cierre todos los cajones.☒

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

PUNTOS

El buc siempre incorporará una bandeja portamaterial.	SI	NO	0,15
La llave con sistema de cierre centralizado.	SI	NO	0,07
Los cajones estarán realizados en madera folding.	SI	NO	0,04
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,04
Las guías de los cajones serán metálicas, acabadas en pintura epoxy y estarán provistas de rodillos recubiertos con un material que amortigua el ruido. Para los dos cajones llevará guía de extracción de 300mm con una capacidad de carga de 12 kg. Para el archivo guía de sobre-extracción de 500mm. y capacidad de carga de 20 kg.	SI	NO	0,04
Al buc con archivo se le incorporará una quinta rueda anti-vuelco.	SI	NO	0,04
Tiradores de aluminio.	SI	NO	0,04
El cajón de archivo incorporará un bastidor para carpetas.	SI	NO	0,04
			0,46

55 - BUC ENCIMERA

REQUISITOS EXIGIBLES

Fabricadas totalmente con tablero bilaminado color gris claro / arce de 19 mm y canteadas con canto de PVC. Medidas entre 410- 430mm ancho x 580- 620mm fondo x 705mm alto, sin encimera. Medidas de la encimera entre 430- 450 de ancho y de 590-610 de fondo y 25mm alto. La encimera del buc tendrá los 4 cantos redondeados, como la mesa. Las medidas del buc con la encimera han de coincidir con las medidas ofertadas en el lado menor del sobre de la mesa en fondo y altura. Disponibles en 2 cajones + archivo fijo y bastidor para carpetas con encimera de 25mm alto. Cerradura centralizada que cierre todos los cajones.

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

El buc siempre incorporará una bandeja portamaterial.	SI	NO	0,15
La llave con sistema de cierre centralizado.	SI	NO	0,08
Los cajones estarán realizados en madera folding.	SI	NO	0,08
Color aproximado RAL 1015 (para color arce). Color aproximado RAL 9010 (para color blanco). Color aproximado RAL 7035 (para color gris claro).	SI	NO	0,08
Las guías de los cajones serán metálicas, acabadas en pintura epoxy y estarán provistas de rodillos recubiertos con un material que amortigua el ruido. Para los dos cajones llevará guía de extracción de 300mm con una capacidad de carga de 12 kg. Para el archivo guía de sobre-extracción de 500mm. y capacidad de carga de 20 kg.	SI	NO	0,03
Trasera de 19 mm. cubriendo los laterales y formando parte de la estructura.	SI	NO	0,02
Tiradores de aluminio.	SI	NO	0,01
Los bucs se incorporarán a continuación del lateral de la mesa alargándola.	SI	NO	0,01
			0,46

56 - BARRAS + 15 PERCHAS

REQUISITOS EXIGIBLES

Bastidor con ruedas en tubo de aluminio lacado y anodizado, con bandeja en la parte inferior porta objetos. Llevará 15 perchas.
Medidas : 1740 mm. de alto x 1200 mm. de ancho x 53 mm., de fondo

CARACTERISTICAS ADICIONALES

PUNTOS

Con freno	SI	NO	0,14
Fácilmente desmontable.	SI	NO	0,13
			0,27