

ANNEX 1 del PLEC DE PRESCRIPCIONS TÈCNIQUES PARTICULARS
Subministrament de mobiliari per les oficines i dependències municipals

EXP. 2025/23120R

Al llarg d'aquest annex, allà on es facin constar marques comercials, el licitador ha d'entendre que poden ser **equivalents**.

LOT 1

CADIRES

CODI 1	CAOP01		CAOP01 pag. 1 de 2
TIPOLOGIA	Base	Entapissat seient i respallter	Braços
Cadira operativa	Alumini polit / negre	Teixit Ignífug grup C	3D (alçada / profunditat / amplada)

Cadira operativa amb braços
 Base reforçada d'alumini polit amb cinc radis i rodes dobles de Ø65 mm amb banda de goma.
 Giratòria. Elevació amb pistó de gas.
 Mecanisme syncro de seient i respallter.
 Mecanisme Trasla que permet la regulació de la fondària del seient
 Seient ergonòmic amb curvatura frontal.
 Respatllter ergonòmic amb volum lumbar. Regulació del respallter en alçada amb cremallera.
 Seient i respallter entapissats en teixit ignífug Grup C de color a escollir per la propietat.
 Braços regulables 3D (Alçada, profunditat i amplada)



BASE I RODES

Base d'alumini polit/negre Ø 652 mm. Rodes de 65 mm auto frenades banda goma.

ELEVACIÓ PNEUMÀTICA

Mitjançant columna de gas, amb accés lateral i amortiment en el punt més baix evitant cops bruscos.
 Compleix la Norma DIN 4550, de resistència a l'auto suport. Compleix amb la Norma DIN ISO 2768, de compliment de mesures de precisió durant la seva fabricació. Recorregut mínim de 10 cm entre posició més baixa i més alta.

MECANISMES

SYNCRON AUTOMÀTIC

Permet el moviment sincronitzat del seient i respallter amb inclinació i contacte permanent del respallter, bloqueig en múltiples posicions i sistema antiretorn. Regulació de la tensió de forma automàtica i autònoma, en funció del pes de l'usuari entre 45 i 120 kg,

TRASLA

Regulació de la profunditat del seient mitjançant una palanca independent de fàcil accés lateral.

CODI	CAOP01		CAOP01 pag. 2 de 2
TIPOLOGIA	Base	Entapissat seient i respatller	Braços
Cadira operativa	Alumini polit / negre	Teixit Ignifug grup C. Color a escollir	3D (alçada / profunditat / amplada)

SEIENT I RESPATLLER

SEIENT

Disseny ergonòmic amb curvatura davantera que evita la pressió a les cames i afavoreix la circulació sanguínia.

Entapissat sense utilitzar cola sobre interior de fusta laminada i escuma flexible de poliuretà lliure de CFC de 30 kg/m3 de densitat i 45 mm de gruix (estàndard).

Carcassa a la part inferior de polipropilè negre. Regulable a altura per columna pneumàtica amb amortiment en posició més baixa i de fàcil accés. Seient regulable en profunditat incorporat al propi mecanisme syncro amb TRASLA.

RESPATLLER

Dissenyat ergonòmic amb volum lumbar per garantir aquest suport i afavorir una òptima postura vertebral, Entapissat sobre interior de poliamida reforçada i escuma flexible de poliuretà de 30 kg/m3 de densitat i 30 mm de gruix. Carcassa posterior vista en polipropilè de color negre. Respatller regulable en alçada i inclinació amb contacte permanent i sistema antiretorn. Incorpora tant la regulació en altura del respall per cremallera multi posicional (Up-Down) com la regulació interior en altura del volum lumbar mitjançant una peça interior regulable situada a la part inferior del respall (RVL), alçades que es regulen de forma independent, dotant la cadira de més adaptabilitat i confort a l'usuari.

UP-DOWN

Regulació en altura del respall donant compliment al RD 488/97 sobre disposicions mínimes de PRL per a llocs de treball amb pantalla de visualització, mitjançant cremallera amb bloqueig multi posicional que permet l'ajust lumbar i dorsal. La cremallera allibera en la posició superior per això que no es pot fixar l'alçada en aquesta posició. Fàcil regulació només accionant el respall cap amunt.

BRAÇOS

Braços fabricats amb poliamida i amb recolzament de tacte tou. Regulables 3D (alçada / profunditat / amplada)

TEIXIT

ATLAN FR

GROUP C

100% polièster F.R.

160 cm

494 g/m² 309 g/m² (± 5%)

EN ISO 12947-2: ≥100.000 cicles Martindale

EN ISO 12945-2: 4-5. (escala 1-5; 5 major valor)

EN ISO 105-B02 Método 2: 4-5. (escala 1-8; 8 major valor)

EN ISO 105-X12. En seco: 4-5 | En húmedo: 4-5

Limpiar con aspiradora frecuentemente. En caso de manchas utilizar un paño húmedo con jabón neutro adecuado para la limpieza de productos de tapicería.

EN ISO 13937-3. Urdimbre: 68 N | Trama: 73 N

EN ISO 10534-2. Valor máximo de absorción acústica: 0,9

STANDARD 100 by OEKO-TEX®

100% libre de metales pesados

UE: EN 1021 1/2

UE: EN 13501-1 B-s1, d0

UK: BS 5852 0/1

UK: BS 5852 CFI/B 5

UK: BS 7176 Medium Hazard

F: NF D 60-013 AM 18

USA: CAL TB 117 Sección 1

USA: NFPA 260 Clase 1

Reglamento nº 118 UNECE Anexo 6

IMO MSC.307 (88) Anexo I Parte 8

FAR 25.853 a) Apéndice F, Part I, (a) (1) (ii)

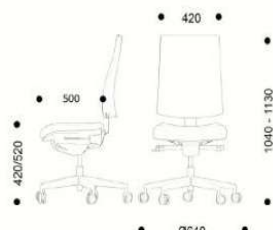
ES: UNE 23727-90 1R (Clasificación M1)

Ignifugo

ES: UNE 23727-90 1R (Clasificación M1)

MIDES

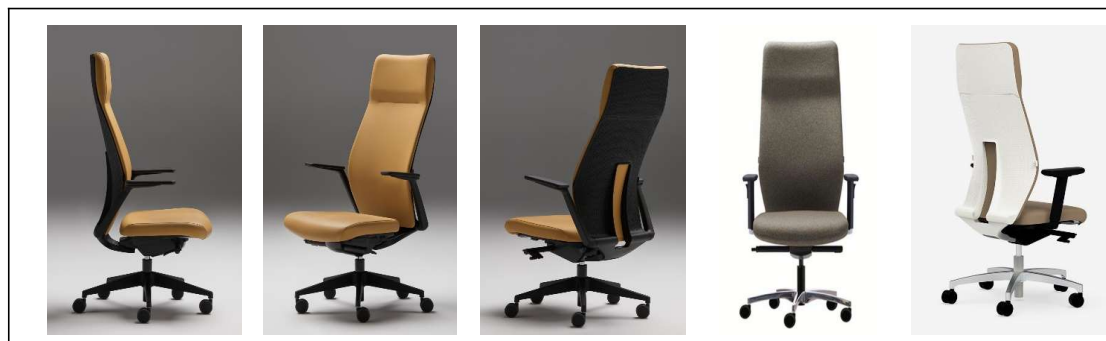
Base		Seient	
670 mm		Amplada	Fons
		500 mm	480 mm
Alçada		Respatller	
Total	Seient	Amplada	Alçada
104 / 113 mm	420 / 510 mm	420 mm	570 mm



LOT 1

CADIRES

CODI 2	CADI01		CADI01 / pag. 1 de 2
TIPOLOGIA	Base	Entapissat seient i respalller	Braços
Cadira de direcció	Alumini polit / negre	/inílic Ignifug, grup C. Color a escollir	D (alçada / profunditat / amplada / gir)
<p>Cadira direcció amb braços. Base d'alumini amb 5 braços i rodes dobles de Ø65 mm amb banda de goma. Giratòria. Elevació amb pistó de gas Mecanisme Syncro de seient i respalller amb parada multi posicional de 4 posicions. Seient de fusta conformada anatòmicament d'una sola peça, amb coixí de poliuretà i viscoelàstica. Respatlller de fusta post formada amb escuma de poliuretà flexible. Entapissat amb teixit vinílic Valencia®, ignifug, transpirable, Grup C, de color a escollir per la propietat. Braços regulables 4D (Alçada, profunditat, amplada i gir)</p>			



BASE I RODES

Base d'alumini polit o negre Ø 670 mm. Rodes de 65 mm auto frenades banda goma.

ELEVACIÓ PNEUMÀTICA

Mitjançant columna de gas, amb accés lateral i amortiment en el punt més baix evitant cops bruscos. Compleix amb la norma DIN 4550, de resistència a l'auto suport. Compleix amb la norma DIN ISO 2768, de compliment de mesures de precisió durant la fabricació. Recorregut mínim de 10 cm entre posició més baixa i més alta.

MECANISMES

SYNCRON AUTOMÀTIC

Permet el moviment sincronitzat del seient i respalller amb inclinació i contacte permanent del respalller, bloqueig en múltiples posicions i sistema antiretorn. Regulació de la tensió de forma automàtica i autònoma, en funció del pes de l'usuari entre 45 i 120 kg,

TRASLA

Regulació de la profunditat del seient mitjançant una palanca independent de fàcil accés lateral.

CODI	CADI01		<i>CADI01 / pag. 2 de 2</i>
TIPOLOGIA	Base	Entapissat seient i respatller	Braços
Cadira de direcció	Alumini polit / negre	/inílic Ignifug, grup C. Color a escollir	D (alçada / profunditat / amplada / gir)

SEIENT I RESPATLLER

SEIENT

Seient entapissat sobre interior de polipropilè postformat ergonòmic ament amb curvatura davantera i goma de poliuretà lliure de CFC i HCFT de densitat 65 Kg/m3 injectada en motlle i carcassa inferior en polipropilè. Seient regulable en profunditat (Trasla). Carcassa exterior a la part inferior del seient en polipropilè texturat color negre (N) o gris perla (PR).

Seient giratori i regulable en alçada mitjançant columna pneumàtica de fàcil accés lateral i sistema d'amortiment.

RESPATLLER

Respatller alt entapissat amb ampli capçal de forma corba. Interior de goma de poliuretà lliure de CFC i HCFT de densitat 65 kg/m3 injectada en motlle. Part posterior característica de la sèrie de polipropilè de disseny gravat tipus "niu abella", de color negre (N) o perla (PR).



BRAÇOS

Braç fix o regulable a escollir per la propietat.

- Braç fix color negre (N) o perla (PR). Recolza braços tou integral regulable en profunditat.
- Braç regulable 4D alumini polit. Recolza braços tou integral. Regulable en alt, ample, gir i profunditat.

TEIXIT

SPRADLING®

ACABADOS Y TRATAMIENTOS

- PERMABLOK®
- >300.000 ciclos de Martindale (EN ISO 12947:1999 Parte 2)
- Resistencia UV: ISO 105 B02 = 7/8 (Escala de lana azul)
- EN 71-3 (seguridad de los juguetes: Migración de ciertos elementos)
- Rotura en frío a -23 °C
- Protección Antimicrobica
- Protección Antibacterial
- Protección Antifúngica
- Acabado Antimanchas
- Soporte y recubrimiento Antimoho
- Resistente a las manchas por sulfuros
- Acabado Antiestático

Valencia™

PROPIEDADES IGNÍFUGAS¹

- AT: ÖNORM A 3800 Teil 1, Qualmbildungsklasse Q1 - schwachqualmend
- AT: ÖNORM B 3825, Gruppe 1 - Schwerbrennbares Verhalten
- DE: DIN 4102 B2
- ES: UNE 23.727-90 1R/M.2
- EU: ECE Regulation No.118:03 (R118.02 Annexes 6, 7 & 8)
- EU: EN 1021 Parte 1 y 2
- EU: EN 71-2:2006+A1:2007 - Seguridad del juguete - Parte 2: Inflamabilidad
- FR: NF P 92-503/M2
- IMO FTP 2010 Código MSC.307 (88) Parte B 31 & 3.2
- IT: UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe LIM (UNO I EMME)
- (MED) Marine Equipment Directive (en su versión en vigor) ²
- US: CAL TB 117-2013, Section E
- US: ASTM E 84 Adhered - Class I
- US: FAR 25/853
- US: FMVSS 302
- US: NFPA 260 - Class 1

MIDES

Base		Seient		
670 mm		Amplada	Fons	
		480 mm	440 mm	
Alçada		Respatller		
Total	Seient	Amplada	Alçada	
124 / 136 mm	420 / 540 mm	450 mm	780 mm	

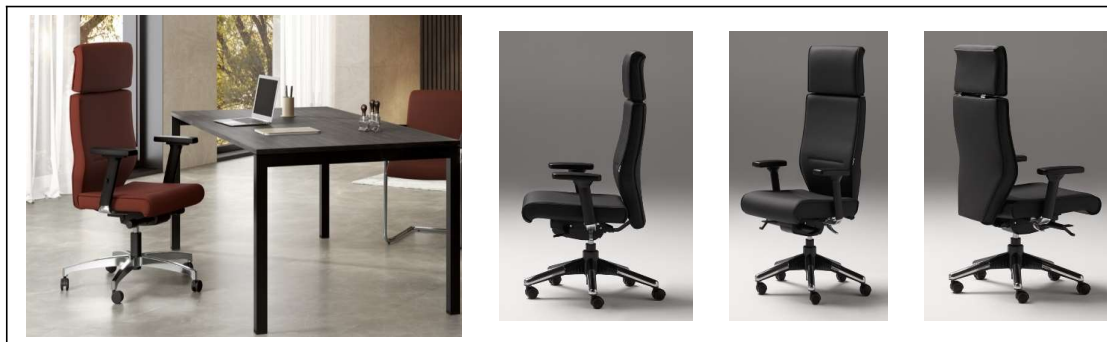
LOT 1

CADIRES

CODI 3	CADI02		
TIPOLOGIA	Base	Entapissat seient i respallter	Braços
Cadira de direcció	Alumini polit / negre	Pell	4D (alçada/amplada/profunditat/gir)

CADI02 / pag. 1 de 2

Cadira direcció amb braços.
 Base piramidal d'alumini amb 5 braços i rodes dobles de Ø65 mm amb banda de goma.
 Giratòria. Elevació amb pistó de gas
 Mecanisme Syncro de seient i respallter amb parada multi posicional de 4 posicions.
 Mecanisme Trasla que permet la regulació de la fondària del seient
 Seient de fusta conformada anatòmicament d'una sola peça, amb coixí de poliuretà i viscoelàstica.
 Respatllter de fusta post formada agronòmicament de forma evolvent, amb escuma de poliuretà flexible.
 Entapissat amb teixit Grup E Pell, de color a escollir per la propietat.
 Respatllter alt amb capçal superior ergonòmic.
 Braços regulables 4D (alçada, amplada, profunditat i gir)



BASE I RODES

Base d'alumini polit o negre Ø 670 mm. Rodes de 65 mm auto frenades banda goma.

ELEVACIÓ PNEUMÀTICA

Mitjançant columna de gas, amb accés lateral i amortiment a el punt més baix evitant cops bruscos.
 Compleix la Norma DIN 4550, de resistència a l'auto suport. Compleix la Norma DIN ISO 2768, de compliment de mesures de precisió durant la fabricació. Recorregut mínim de 10 cm entre posició més baixa i més alta.

MECANISMES

SYNCRON AUTOMÀTIC

Permet el moviment sincronitzat del seient i respallter amb inclinació i contacte permanent del respallter, bloqueig en múltiples posicions i sistema antiretorn. Regulació de la tensió de forma automàtica i autònoma, en funció del pes de l'usuari entre 45 i 120 kg,

TRASLA

Regulació de la profunditat del seient mitjançant una palanca independent de fàcil accés lateral.

CODI	CADI02		<i>CADI02 / pag. 2 de 2</i>
TIPOLOGIA	Base	Entapissat seient i respatller	Braços
Cadira de direcció	Alumini polit / negre	Pell	4D (alçada/amplada/profunditat/gir)

SEIENT I RESPATLLER

SEIENT

Seient entapissat sobre interior de fusta laminada postformada ergonòmic ament amb curvatura davantera i escuma flexible de polièster (poliuretà) conformada per afavorir un suport correcte sobre el seient, de gruix mitjà de 10 cm i 30 kg densitat, amb costures laterals que respecten el gruix del seient amb platabanda.

RESPATLLER

Suport entapissat sobre interior de fusta laminada postformada ergonòmic ament i escuma flexible de polièster conformada amb diferents gruixos segons zona de suport vertebral, lumbar i cervical independent, amb gruix mitjà de 8 cm i 30 kg de densitat, i entapissat amb acurades costures laterals i horitzontals. Respatller alt format per dues peces unint el capçal mitjançant dos distanciadors metàl·lics cromats. Contraarcassa a fusta postformada entapissada.



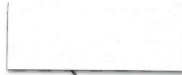
BRAÇOS

Braços fabricats amb poliamida i amb recolzament de tacte tou. Regulables 4D (alçada / profunditat / amplada / gir)

TEIXIT

GRUPO E PIEL

100% vacuno



179 - BLANCO



102 - ARENA



114 - AZUL



121 - GRIS



NEGRO



142 - POTRO



125 - CHOCOLATE

GRUPO E

PIEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composició	100% Vacuno europeo
Acabado	Pigmentado-grabado
Tamaño	4,5/5,5 m ²
Grosor	1,1/1,2 mm
Solidez a la luz	6 UNE-EN ISO 105-B02:2001+A1:2002 (Escala 1-8)
Solidez al frote	En seco: 4/5 DIN-EN ISO 11640 En húmedo: 5 DIN-EN ISO 11640
Mantenimiento	En caso de manchas, limpiar lo más rápido posible, hacer primero una prueba. Utilizar un paño húmedo con agua tibia y frotar suavemente en movimientos circulares desde el centro hacia fuera.
Resistencia a la suciedad	Altamente resistente a las manchas.
Inflamabilidad	UE: EN 1021-2:2006 (cerilla) USA: CAL TB 117, Sección E, parte 1

MIDES

Base	
670 mm	
Alçada	
Total	Seient
115 / 123 mm	430 / 510 mm

Seient	
Amplada	Fons
480 mm	470 mm
Respatller	
Amplada	Alçada
520 mm	820 mm



LOT 1

CADIRES

CODI 4	CAJU01		<i>CAJU01 / pag 1 de 2</i>
TIPOLOGIA	Base	Entapissat seient i respalller	Braços
Cadira Junes/Reunions	Alumini polit / negre	/inílic Ignifug, grup C. Color a escolli	Integrats

Cadira per sala de juntes o reunions
 Base piramidal d'alumini amb 5 braços i rodes dobles de Ø65 mm amb banda de goma.
 Giratòria. Elevació amb pistó de gas.
 Giratòria, sense mecanisme Syncro.
 Seient de fusta conformada anatòmicament d'una sola peça, amb coixí de poliuretà i viscoelàstica.
 Respatlller de fusta post formada agronòmicament de forma evolvent, amb escuma de poliuretà flexible.
 Entapissat amb teixit vinílic Valencia®, ignifug, transpirable, Grup C, de color a escollir per la propietat.
 Braços integrats



BASE I RODES

Base d'alumini negre Ø 650 mm. Rodes de 65 mm auto frenades banda goma.

ELEVACIÓ PNEUMÀTICA

Mitjançant columna de gas class 4 amb 120 mm de recorregut, amb accés lateral i amortiment al punt més baix evitant cops bruscs. Compleix amb la Norma DIN 4550, de resistència al auto suport. Compleix amb la Norma DIN ISO 2768, de compliment de mesures de precisió durant la fabricació. Recorregut mínim de 12 cm entre posició més baixa i més alta. (qualificació tipus A)

MECANISMES

PLACA FIXA
 Permet el moviment de gir de la cadira. Seient i respalller fix, sense mecanisme syncro.

CODI	CAJU01		<i>CAJU01 / pag 2 de 2</i>
TIPOLOGIA	Base	Entapissat seient i respatller	Braços
Cadira Junes/Reunions	Alumini polit / negre	/inilic Ignifug, grup C. Color a escollir	Integrats

SEIENT / RESPATLLER / BRAÇOS

SEIENT

Seient amb braços integrats entapissats sobre interior de fusta de contraplacat postformat en una sola peça contínua i escuma flexible de PU d'alta densitat, sobre la que es recolza el coixí de seient d'escuma flexible de poliuretà i capa de 2 cm de viscoelàstica per aportar confortabilitat.

RESPATLLER

Entapissat sobre interior de fusta contraxapada postformada amb disseny ergonòmic amb forma corba i escuma flexible de poliuretà de 40 mm de gruix tova a la zona de suport davantera i amb costures horitzontals característiques del disseny, amb part posterior completament entapissada i rematada amb cremallera oculta mitjançant pestanya vertical que en ressalta l'estètica.

Gomes lliures de càrregues amb certificat i fustes provinents de boscos controlats.

BRAÇOS

Integrats amb el seient, de fusta de contraplacat postformat d'una sola peça contínua.



TEIXIT



SPRADLING®

ACABADOS Y TRATAMIENTOS

- PERMABLOK®
- >300.000 ciclos de Martindale (EN ISO 12947:1999 Parte 2)
- Resistencia UV: ISO 105 B02 = 7/8 (Escala de lana azul)
- EN 71-3 (seguridad de los juguetes: Migración de ciertos elementos)
- Rotura en frío a -23 °C
- Protección Antimicrobiana
- Protección Antibacterial
- Protección Antifúngica
- Acabado Antimanchas
- Soporte y recubrimiento Antimoho
- Resistente a las manchas por sulfuros
- Acabado Antiestático

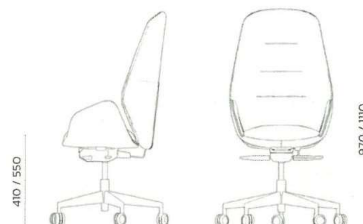
Valencia™

PROPIEDADES IGNÍFUGAS¹

- AT: ÖNORM A 3800 Teil 1, Qualmbildungsklasse Q1 - schwachqualmend
- AT: ÖNORM B 3825, Gruppe 1 - Schwerbrennbares Verhalten
- DE: DIN 4102 B2
- ES: UNE 23.727-90 1R/M2
- EU: ECE Regulation No.118:03 (R118.02 Annexes 6, 7 & 8)
- EU: EN 1021 Parte 1 y 2
- EU: EN 71-2:2006+A1:2007 - Seguridad del juguete - Parte 2: Inflamabilidad
- FR: NF P 92-503/M2
- IMO FTP 2010 Código MSC.307 (88) Parte B 3.1 & 3.2
- IT: UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe 1IM (UNO I EMME)
- (MED) Marine Equipment Directive (en su versión en vigor) ²
- US: CAL TB 117-2013, Section E
- US: ASTM E 84 Adhered - Class I
- US: FAR 25/853
- US: FMVSS 302
- US: NFPA 260 - Class 1

MIDES

Base		Seient	
670 mm		Amplada	Fons
		580 mm	560 mm
Alçada		Respatller	
Total	Seient	Amplada	Alçada
970 / 110 mm	410 / 550 mm	520 mm	580 mm



LOT 1

SOFÀS

CODI 6	CASO2P			<i>CASO2P / pag. 1 de 1</i>
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Entapissat	
Sofà 2 places	128x70x65 cm	Metàl·lica cromada	Vinílic Ignífug, grup C. Color a escollir	

Sofà de dues places de 128x70x65 cm.
 Estructura perimetral fixa amb 4 potes en tub d'acer rodó acabat cromat de 25x1,5 mm.
 Seient i respallier amb encoixinat en poliuretà d'alta densitat, entapissat integral amb acurades costures.
 La seva forma ergonòmica, amb curvatura davantera, redueix la pressió a les cames afavorint la circulació sanguínia.
 Entapissat amb teixit simil pell, ignífug, transpirable, de color a escollir per la propietat.



MATERIALS

Sofà de dues places amb encoixinat en poliuretà d'alta densitat i entapissat en qualsevol tapisseria del mostrari, amb acurades costures.
 -Disponible en 1, 2 i 3 places.
 -Estructura exterior en tub d'acer rodó acabat cromat de 25x1,5 mm.
 -Encoixinat en poliuretà d'alta densitat, entapissat integral. La seva forma ergonòmica, amb curvatura davantera, redueix la pressió a les cames afavorint la circulació sanguínia.

TEIXIT



SPRADLING®

ACABADOS Y TRATAMIENTOS

- PERMABLOK®
- >300.000 ciclos de Martindale (EN ISO 12947:1999 Parte 2)
- Resistencia UV: ISO 105 B02 = 7/8 (Escala de lana azul)
- EN 71-3 (seguridad de los juguetes: Migración de ciertos elementos)
- Rotura en frío a -23 °C
- Protección Antimicrobica
- Protección Antibacterial
- Protección Antifúngica
- Acabado Antimanchas
- Soporte y recubrimiento Antimoho
- Resistente a las manchas por sulfuros
- Acabado Antiestático

Valencia™

PROPIEDADES IGNÍFUGAS¹

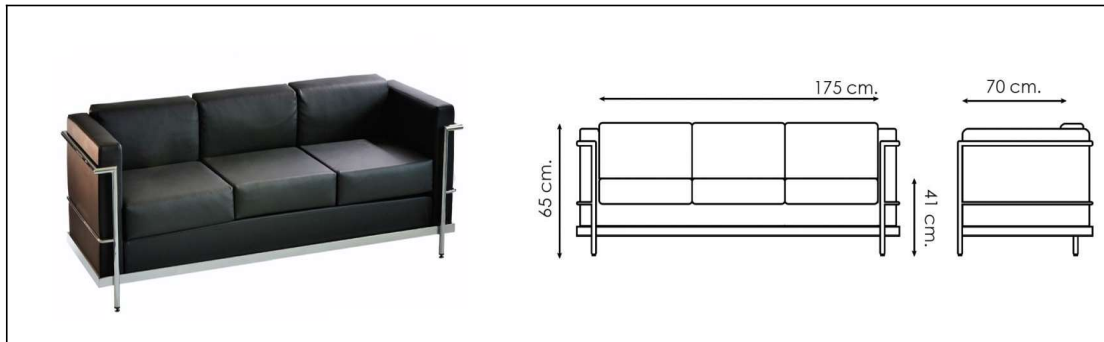
- AT: ÖNORM A 3800 Teil 1, Qualmbildungsklasse Q1 - schwachqualmend
- AT: ÖNORM B 3825, Gruppe 1 - Schwerbrennbares Verhalten
- DE: DIN 4102 B2
- ES: UNE 23.727-90 1R/M2
- EU: ECE Regulation No.118:03 (R118.02 Annexes: 6, 7 & 8)
- EU: EN 1021 Parte 1 y 2
- EU: EN 71-2:2006+A1:2007 - Seguridad del juguete - Parte 2: Inflamabilidad
- FR: NF P 92-503/M2
- IMD FTP 2010 Código MSC:307 (88) Parte B 3.1 & 3.2
- IT: UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe LIM (UNO I EMME)
- (MED) Marine Equipment Directive (en su versión en vigor)²
- US: CAL TB 117-2013, Section E
- US: ASTM E 84 Adhered - Class I
- US: FAR 25/853
- US: FMVSS 302
- US: NFPA 260 - Class 1

LOT 1

SOFÀS

CODI 7	CASO3P		<i>CASO3P / pag 1 de 1</i>
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Entapissat
Sofà 3 places	175x70x65 cm	Metàl·lica cromada	/inlíc Ignífug, grup C. Color a escollir

Sofà de 3 places de 175x70x65 cm.
 Estructura perimetral fixa amb 4 potes en tub d'acer rodó acabat cromat de 25x1,5 mm.
 Seient i respallers amb encoixinat en poliuretà d'alta densitat, entapissat integral amb acurades costures.
 La seva forma ergonòmica, amb curvatura davantera, redueix la pressió a les cames afavorint la circulació sanguínia.
 Entapissat amb teixit simil pell, ignífug, transpirable, de color a escollir per la propietat.



MATERIALS

Sofà de tres places amb encoixinat en poliuretà d'alta densitat i entapissat en qualsevol tapisseria del mostrari, amb acurades costures.
 -Disponible en 1, 2 i 3 places.
 -Estructura exterior en tub d'acer rodó acabat cromat de 25x1,5 mm.
 -Encoixinat en poliuretà d'alta densitat, entapissat integral. La seva forma ergonòmica, amb curvatura davantera, redueix la pressió a les cames afavorint la circulació sanguínia.

TEIXIT



SPRADLING®

ACABADOS Y TRATAMIENTOS

- PERMABLOK®
- >300.000 ciclos de Martindale (EN ISO 12947:1999 Parte 2)
- Resistencia UV: ISO 105 B02 = 7/8 (Escala de lana azul)
- EN 71-3 (seguridad de los juguetes: Migración de ciertos elementos)
- Rotura en frío a -23 °C
- Protección Antimicrobica
- Protección Antibacterial
- Protección Antifúngica
- Acabado Antimanchas
- Soporte y recubrimiento Antimoho
- Resistente a las manchas por sulfuros
- Acabado Antiestático

Valencia™

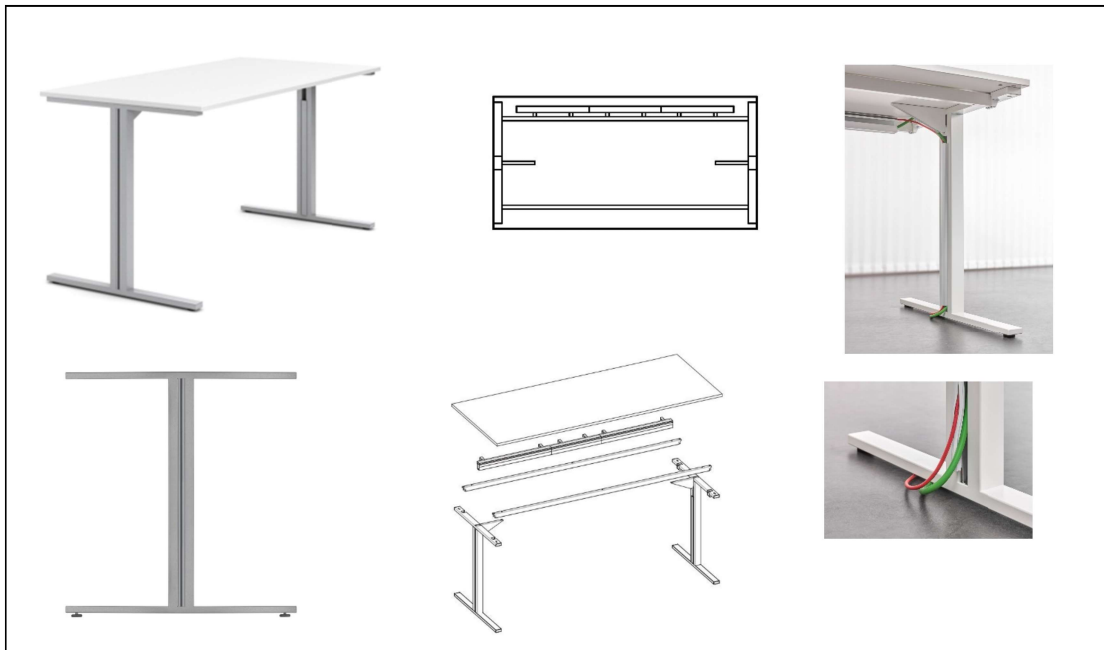
PROPIEDADES IGNÍFUGAS¹

- AT: ÖNORM A 3800 Teil 1, Qualmbildungsklasse Q1 - schwachqualmend
- AT: ÖNORM B 3825, Gruppe 1 - Schwerbrennbares Verhalten
- DE: DIN 4102 B2
- ES: UNE 23.727-90 1R/M2
- EU: ECE Regulation No.118:03 (R118.02 Annexes 6, 7 & 8)
- EU: EN 1021 Parte 1 y 2
- EU: EN 71-2:2006+A1:2007 - Seguridad del juguete - Parte 2: Inflamabilidad
- FR: NF P 92-503/M2
- IMD FTP 2010 Código MSC:307 (88) Parte B 3.1 & 3.2
- IT: UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe LIM (UNO I EMME)
- (MED) Marine Equipment Directive (en su versión en vigor)²
- US: CAL TB 117-2013, Section E
- US: ASTM E 84 Adhered - Class I
- US: FAR 25/853
- US: FMVSS 302
- US: NFPA 260 - Class 1

LOT 2

TAULES DE TREBALL

CODI 1		TATRTME18080		TATRTME18080 / pag. 1 de 2
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Sobres	
Taules de treball	180x80x74 cm	Peu en T invertida	Melamina de 19 mm	
<p>Taula de 180x80x74 cm Estructura metàl·lica en forma de T invertida, pintada amb epòxid color alumini, amb doble barra d'unió entre potes. Sistema d'electrificació amb pujada per l'interior de les potes i safates suspeses de l'estructura. Sobre de 19 mm de bilaminat Auró Americà</p>				



SOBRES

Melamina

Melamina de 19 mm sobre aglomerat d'alta densitat (600 Kg/m³) i cantell d'ABS/PVC de 2 mm.

POTES

Les columnes horitzontals i les verticals estan fabricades en tub de 50x20x2 mm i 50x30x1.5 respectivament. Hi ha dues amplades diferents de pota segons la profunditat de la taula: 60 o 80 cm. Els anivelladors fabricats en polipropilè PP de M-10, amb un rang d'anivellament de 12 mm. L'alçada de la pota és de 720 mm, de manera que la taula té una altura total de 740 mm amb el sobre de 19 mm.

La columna vertical de la pota disposa d'un perfil embellidor i un perfil electrificable.

Embellidor vertical "Techline"

Peça d'alumini amb finalitat estètica i funcional. Consisteix en un embellidor guia que permet adossar els accessoris a la pota, a l'alçada que l'usuari vulgui. Disponible en diversos colors que permeten donar un toc personal a la pota, combinant-los amb els diferents acabats de l'estructura.

Perfil electrificable "Techline"

Peça de clorur de polivinil flexible per conduir i organitzar el cablejat a través de la pota. El perfil permet la pujada de cables de dades, separant-les de les de corrent, ambdós de fàcil accés.

Disponible amb els mateixos acabats que l'estructura.

TAULES DE TREBALL

CODI	TATRTME18080		TATRTME18080 / pag. 2 de 2
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Sobres
Taules de treball	180x80x74 cm	Peu en T invertida	Melamina de 19 mm

ESTRUCTURA

Material

L'estructura metàl·lica compleix la normativa següent:

- Dimensions: EN 527-1:2000 Apte 3,4,5.
- Requisits de seguretat: EN 527-2:2002 Apte 3,4.
- Assajos mecànics: EN 527-3:2003 Apte 6.1 a 6.6.

Bigues

Estan formades per dos tubs de 35x25x1,5 mm reculats des del sobre a 120 mm.

Recobriments

Pintura epòxid en pols amb 80 micres previ fosfatat. Antioxidant, garantint 200 hores de boira salina

- Resistència als agents químics d'ús domèstic:

UNE 48027:1980 5 (24H), 4 (72H).

- Resistència al dany mecànic:

UNE-EN ISO 2409:2007 Classificació:0.

- Caiguda duna massa:

UNE-EN ISO 6272-1:2004, a 500 mm sense esquerdamet.

- Resistència a la humitat:

UNE-EN ISO 6270-1:2002 sense alteració.

- Envelliment accelerat:

UNEIX EN ISO 11507:2007 24H pèrdua de brillantor <25%..

SISTEMA D'ELECTRIFICACIÓ

Permet la pujada vertical dels cables pel perfil electrificable.

Compatible amb terres tècnics i electrificació convencional. Té una capacitat màxima de pujada de 3 cables ø10 mm de corrent i 2 cables veu-dades ø6 mm

Pota intermèdia electrificable

El sistema de pujada de cables de la pota intermèdia de les taules és similar al sistema que utilitza la pota final de la sèrie. També és compatible amb terres tècnics i electrificació convencional.

Té una capacitat de pujada de 6 cables ø10 mm de corrent i 4 cables veu-dades ø6 mm.

Per a més capacitat de pujada de cables, es pot disposar d'un kit de perllongament.

D'aquesta manera, es manté una imatge neta i homogènia, a més, augmenta la capacitat de cables.

Canal d'electrificació

Cada biga disposa d'un canal d'electrificació de clorur de polivinil rígid i flexible amb doble pas: un per a corrent i un altre per a dades totalment accessibles des del sobre. Doble posició: interior o exterior.

COLORS / ACABATS

POTES



B3

Blanco

AT

Aluminio Texturado

NM

Negro Mate

SOBRES



AA

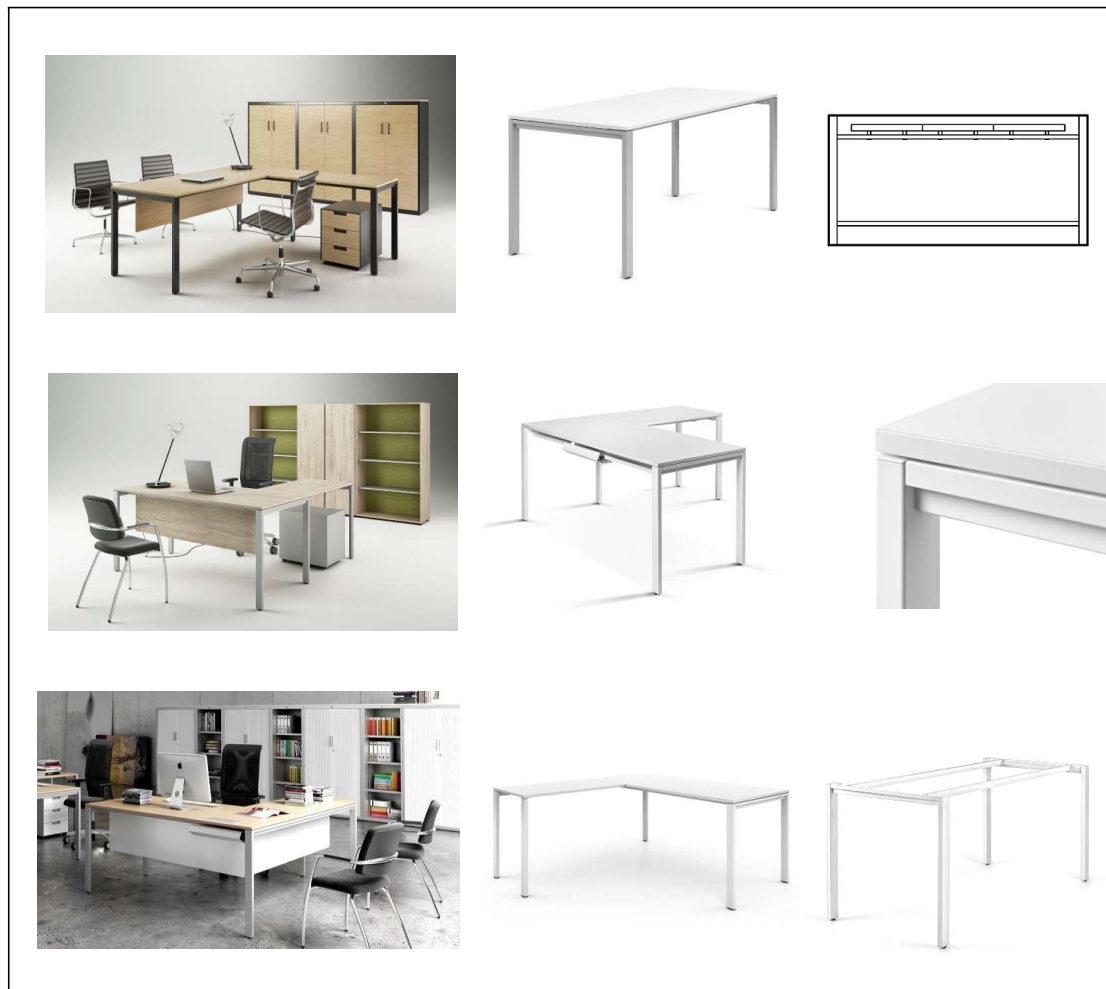
Arce Americano

LOT 2

TAULES DE TREBALL

CODI 2	TADIUFV18090		<i>TADIUFV18090 / pag. 1 de 2</i>
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Sobres
Taula de direcció	180x90x74 cm	Potes en U invertida	Fusta de 19 mm envernissada

Taula de direcció de 180x90x74 cm.
 Estructura amb potes en forma de U invertida fabricades amb tub de 60x30x2 mm /45x45x2 mm i doble barra d'unió entre potes.
 Sobre de 19 mm de fusta envernissada amb acabat setinat Teca, Roure o Ébano, a escollir per la propietat.



SOBRES

Fusta
 Xapa de fusta natural sobre tauler aglomerat de 19 mm d'alta densitat (600 Kg/m3). Acabat envernissat setinat.

POTES

Fabricades amb tub de 60x30x2 les columnes verticals i tub 45x45x2 mm i 20x15x2 mm les horitzontals.
 Potes simples, dobles per a taules tipus Bench, compactes, simètriques, taules amb ala i intermèdies.
 Anivelladors al PP de M-10 amb anivellació de 15 mm.

TAULES DE TREBALL

CODI	TADIUFV18090		<i>TADIUFV18090 / pag. 2 de 2</i>
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Sobres
Taula de direcció	180x90x74 cm	Potes en U invertida	Fusta de 19 mm envernissada

ESTRUCTURA

Material

Estructura metàl·lica. Compleix la normativa següent:

Dimensions: EN 527-1:2000 Apta 3,4,5.

Requisits de seguretat: EN 527-2:2002 Apta 3,4.

Assajos mecànics: EN 527-3:2003 Apta 6.1 a 6.6.

Bigues

2 tubs de 35x25x1,5 mm reculats des del sobre a 120 mm.

Recobriments

Pintura epòxid en pols amb 80 micres previ fosfatat. Antioxidant, garantint 200 hores de boira salina.

Característiques:

- Resistència als agents químics domèstic UNE 48027:1980 5 (24H), 4 (72H).
- Resistència al dany mecànic: UNE-EN ISO 2409:2007 Classificació:0.
- Caiguda d'una massa: UNE-EN ISO 6272-1:2004, a 500 mm sense esquerdament.
- Resistència a la humitat: UNE-EN ISO 6270-1:2002 sense alteració.
- Envelliment accelerat: UNEIX EN ISO 11507:2007 24H pèrdua de brillantor <25%.

SISTEMA D'ELECTRIFICACIÓ

Canal d'electrificació

Canal d'electrificació de plàstic rígid i flexible amb doble pas: un per a corrent i un altre per a dades totalment accessible des del sobre. Doble posició: interior o exterior.

Pujada de cables per les potes

Passa cables vertical amb dispositiu anti obertura per evitar moviments dels cables en moure les taules

COLORS / ACABATS

POTES



B3 Blanco AT Aluminio Texturado NM Negro Mate

SOBRES

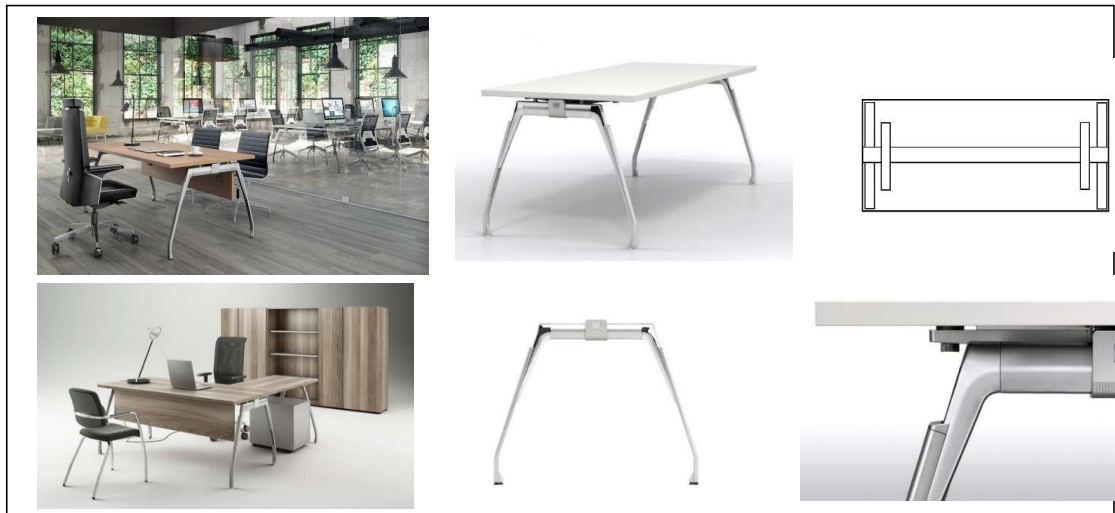


MR6 Roble 06 MTE Teca MEB Ébano

LOT 2

TAULES DE TREBALL

CODI 3	TADIAFV20090		<i>TADIAFV20090 / pag. 1 de 1</i>
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Sobres
Taula de direcció	200x90x74 cm	Potes en forma d'arc cromades	Fusta de 19 mm envernissada
<p>Taula de direcció de 200x90x74 cm. Estructura d'alumini amb potes en forma d'arc amb acabat cromat i barra central d'unió entre potes. Regulable en alçada. Sobre de 19 mm de fusta envernissada amb acabat setinat Teca, Roure o Ébano, a escollir per la propietat.</p>			



SOBRES

Fusta

Xapa de fusta natural sobre tauler aglomerat de 19 mm d'alta densitat (600 Kg/m3). Acabat envernissat setinat.

POTES / ESTRUCTURA /ELECTRIFICACIÓ

Potes: Fabricades amb d'alumini amb recobriment cromat previ fosfatat antioxidant.
Potes simples, dobles per a taules tipus Bench, compactes, simètrics i taules amb ala i intermèdies.
Estructura: Fabricada amb perfils d'extrusió i injecció d'alumini.
Canal d'electrificació: Totes les taules poden incorporar accessoris per a electrificació. Opcional segons model

SISTEMA D'ANIVELLACIÓ

Potes d'alçada regulable mitjançant cargols Allen entre 62 i 85 cm. S'entreguen regulades a alçada 72 cm.



COLORS / ACABATS

POTES



CRM Cromo

SOBRES



MR6 Roble 06

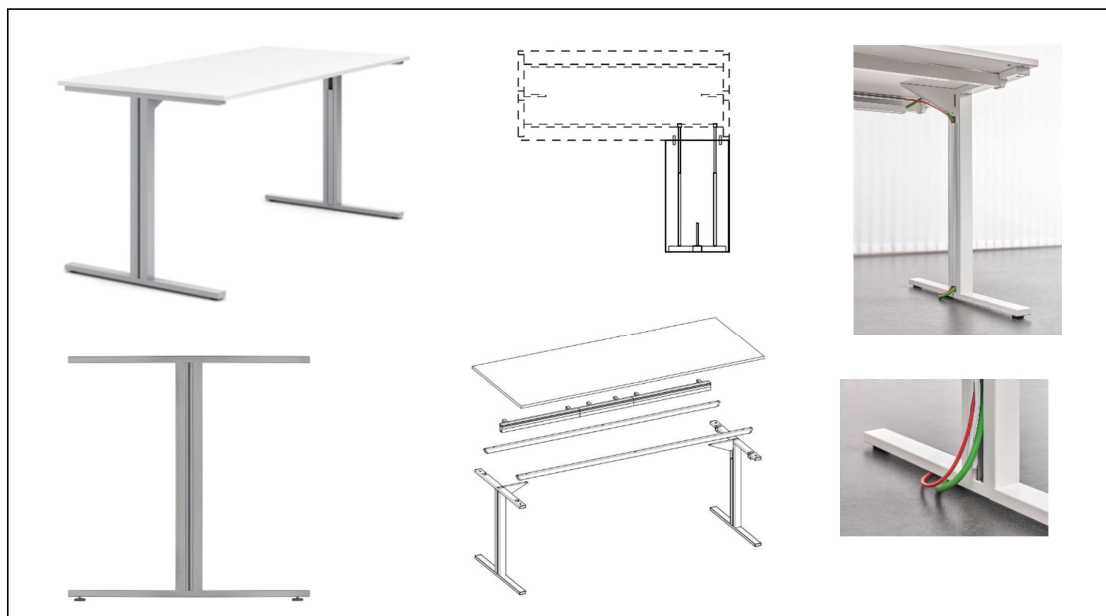
MTE Teca

MEB Ébano

LOT 2

TAULES DE TREBALL

CODI 4	TATRTME8060		<i>TATRTME8060 / pag. 1 de 2</i>
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Sobres
Ala per taula de treball	80x60x74 cm	Peu en T invertida	Melamina de 19 mm
<p>Ala Lateral de 80x60x74 cm Estructura metàl·lica en forma de T invertida, pintada amb epòxid color alumini, amb doble barra d'unió entre potes. Sistema d'electrificació amb pujada per l'interior de les potes i safates suspeses de l'estructura. Sobre de 19 mm de bilaminat Auró Americà.</p>			



SOBRES

Melamina

Melamina de 19 mm sobre aglomerat d'alta densitat (600 Kg/m³) i cantell d'ABS/PVC de 2 mm.

POTES

Les columnes horitzontals i les verticals estan fabricades en tub de 50x20x2 mm i 50x30x1.5 respectivament. Hi ha dues amplades diferents de pota segons la profunditat de la taula: 60 o 80 cm. Els anivelladors fabricats en polipropilè PP de M-10, amb un rang d'anivellament de 12 mm. L'alçada de la pota és de 720 mm, de manera que la taula té una altura total de 740 mm amb el sobre de 19 mm.

La columna vertical de la pota disposa d'un perfil embellidor i un perfil electrificable.

Embellidor vertical "Techline"

Peça d'alumini amb finalitat estètica i funcional. Consisteix en un embellidor guia que permet adossar els accessoris a la pota, a l'alçada que l'usuari vulgui. Disponible en diversos colors que permeten donar un toc personal a la pota, combinant-los amb els diferents acabats de l'estructura.

Perfil electrificable "Techline"

Peça de clorur de polivinil flexible per conduir i organitzar el cablejat a través de la pota. El perfil permet la pujada de cables de dades, separant-les de les de corrent, ambdós de fàcil accés. Disponible amb els mateixos acabats que l'estructura.

TAULES DE TREBALL

CODI	TATRME8060		TATRME8060 / pag. 2 de 2
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Sobres
Ala per taula de treball	80x60x74 cm	Peu en T invertida	Melamina de 19 mm

ESTRUCTURA

Material

L'estructura metàl·lica compleix la normativa següent:

- Dimensions: EN 527-1:2000 Apte 3,4,5.
- Requisits de seguretat: EN 527-2:2002 Apte 3,4.
- Assajos mecànics: EN 527-3:2003 Apte 6.1 a 6.6.

Bigues

Estan formades per dos tubs de 35x25x1,5 mm reculats des del sobre a 120 mm.

Recobriments

Pintura epòxid en pols amb 80 micres previ fosfatat. Antioxidant, garantint 200 hores de boira salina

- Resistència als agents químics d'ús domèstic:

UNE 48027:1980 5 (24H), 4 (72H).

- Resistència al dany mecànic:

UNE-EN ISO 2409:2007 Classificació:0.

- Caiguda duna massa:

UNE-EN ISO 6272-1:2004, a 500 mm sense esquerdamet.

- Resistència a la humitat:

UNE-EN ISO 6270-1:2002 sense alteració.

- Envelliment accelerat:

UNEIX EN ISO 11507:2007 24H pèrdua de brillantor <25%..

SISTEMA D'ELECTRIFICACIÓ

Permet la pujada vertical dels cables pel perfil electrificable.

Compatible amb terres tècnics i electrificació convencional. Té una capacitat màxima de pujada de 3 cables ø10 mm de corrent i 2 cables veu-dades ø6 mm

Pota intermèdia electrificable

El sistema de pujada de cables de la pota intermèdia de les taules és similar al sistema que utilitza la pota final de la sèrie. També és compatible amb terres tècnics i electrificació convencional.

Té una capacitat de pujada de 6 cables ø10 mm de corrent i 4 cables veu-dades ø6 mm.

Per a més capacitat de pujada de cables, es pot disposar d'un kit de perllongament.

D'aquesta manera, es manté una imatge neta i homogènia, a més, augmenta la capacitat de cables.

Canal d'electrificació

Cada biga disposa d'un canal d'electrificació de clorur de polivinil rígid i flexible amb doble pas: un per a corrent i un altre per a dades totalment accessibles des del sobre. Doble posició: interior o exterior.

COLORS / ACABATS

POTES



B3
Blanco

AT
Aluminio Texturado

NM
Negro Mate

SOBRES



AA
Arce Americano

LOT 2

TAULES DE TREBALL

1 de 2

CODI 5	TADIUFV10060		<i>TADIUFV10060/732/262</i>
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Sobres
Ala per taula de direcció	100x60x74 cm	Potes en U invertida	Fusta de 19 mm envernissada

ESTRUCTURA

Material

Estructura metàl·lica. Compleix la normativa següent:
 Dimensions: EN 527-1:2000 Apte 3,4,5.
 Requisits de seguretat: EN 527-2:2002 Apte 3,4.
 Assajos mecànics: EN 527-3:2003 Apte 6.1 a 6.6.

Bigues

2 tubs de 35x25x1,5 mm reculats des del sobre a 120 mm.

Recobriments

Pintura epòxid en pols amb 80 micres previ fosfatat. Antioxidant, garantint 200 hores de boira salina.

Característiques:

- Resistència als agents químics domèstic UNE 48027:1980 5 (24H), 4 (72H).
- Resistència al dany mecànic: UNE-EN ISO 2409:2007 Classificació:0.
- Caiguda d'una massa: UNE-EN ISO 6272-1:2004, a 500 mm sense esquerdament.
- Resistència a la humitat: UNE-EN ISO 6270-1:2002 sense alteració.
- Enveliment accelerat: UNEIX EN ISO 11507:2007 24H pèrdua de brillantor <25%.

SISTEMA D'ELECTRIFICACIÓ

Canal d'electrificació

Canal d'electrificació de plàstic rígid i flexible amb doble pas: un per a corrent i un altre per a dades totalment accessible des del sobre. Doble posició: interior o exterior.

Pujada de cables per les potes

Passa cables vertical amb assegurança per evitar moviments dels cables en moure les taules

COLORS / ACABATS

POTES



B3 Blanco AT Aluminio Texturado NM Negro Mate

SOBRES



MR6 Roble 06 MTE Teca MEB Ébano

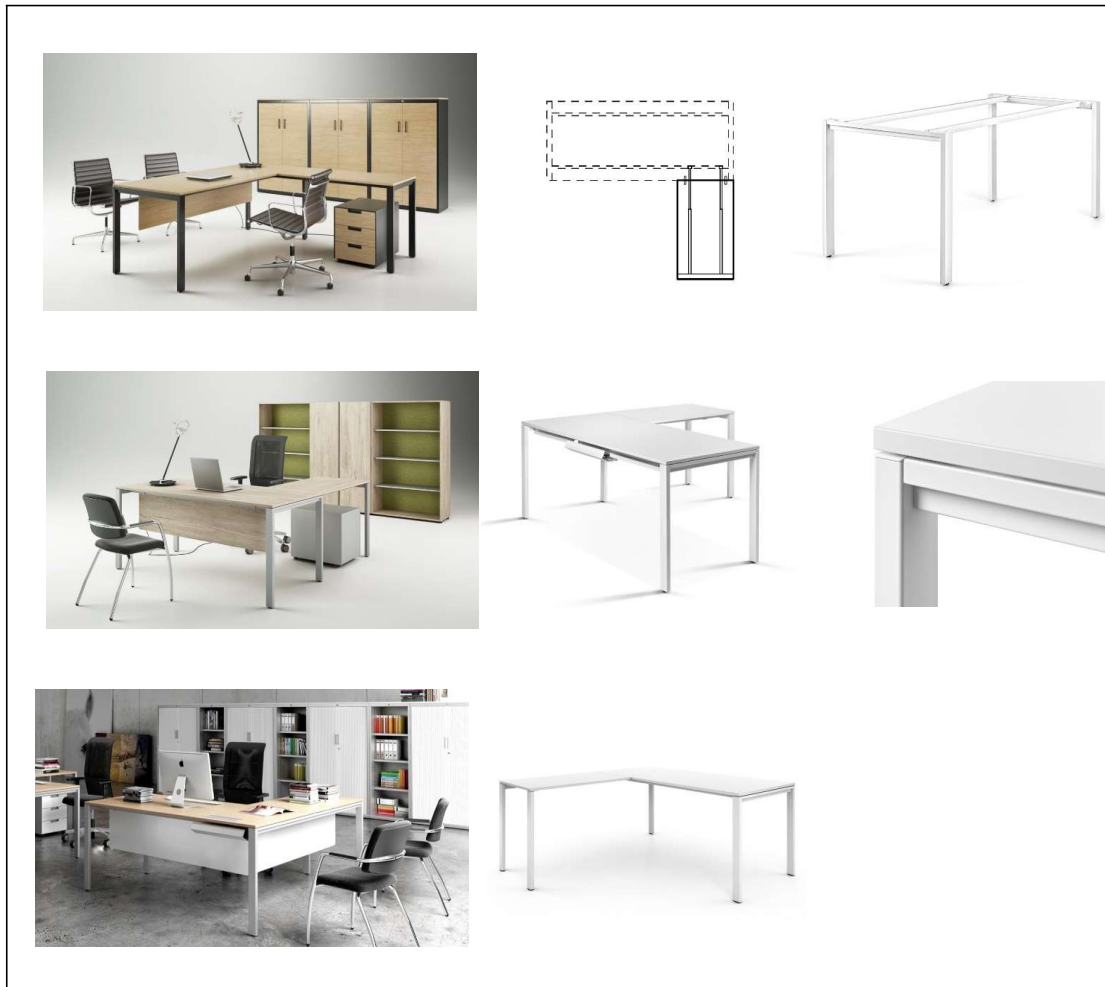
TAULES DE TREBALL

2 de 2

~~TADIUFV10060~~

TADIUFV10060			
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Sobres
Ala per taula de direcció	100x60x74 cm	Potes en U invertida	Fusta de 19 mm envernissada

Ala per taula de direcció de 100x60x74 cm
 Estructura amb potes en forma de U invertida fabricades amb tub de 60x30x2 mm /45x45x2 mm i doble barra d'unió entre potes.
 Sobre de 19 mm de fusta envernissada amb acabat setinat Teca, Roure o Ébano, a escollir per la propietat.



SOBRES

Fusta

Xapa de fusta natural sobre tauler aglomerat de 19 mm d'alta densitat (600 Kg/m³). Acabat envernissat setinat.

POTES

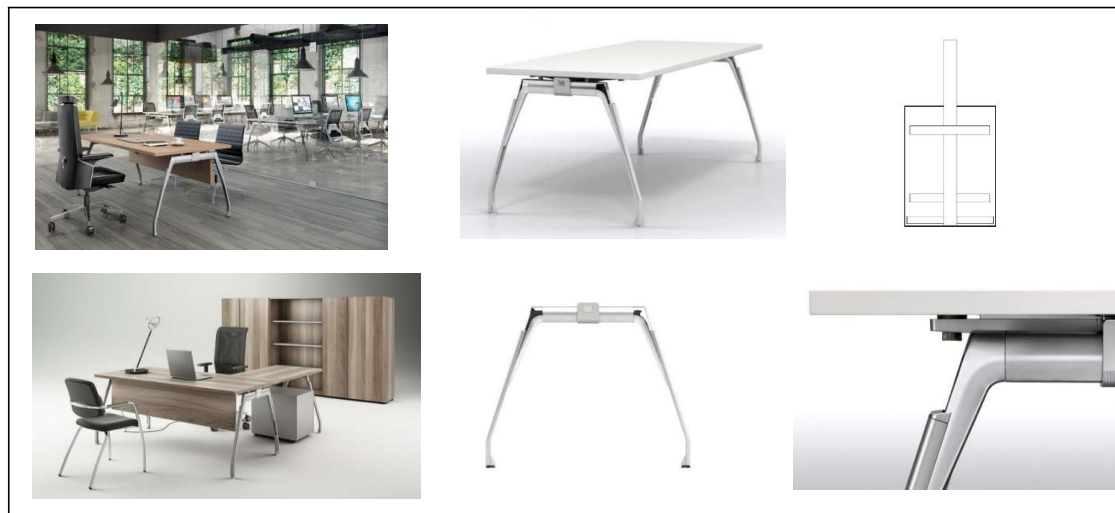
Fabricades amb tub de 60x30x2 les columnes verticals i tub 45x45x2 mm i 20x15x2 mm les horitzontals. Potes simples, dobles per a taules tipus Bench, compactes, simètriques, taules amb ala i intermèdies. Anivelladors al PP de M-10 amb anivellació de 15 mm.

LOT 2

TAULES DE TREBALL

CODI 6	TADIAFV12060		<i>TADIAFV12060 / pag. 1 de 1</i>
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Sobres
Ala per taula de direcció	120x60x74 cm	Potes en forma d'arc cromades	Fusta de 19 mm envernissada

Ala per taula de direcció de 120x60x74 cm.
 Estructura d'alumini amb potes en forma d'arc amb acabat cromat i barra central d'unió entre potes.
 Regulable en alçada.
 Sobre de 19 mm de fusta envernissada amb acabat setinat Teca, Roure o Ébano, a escollir per la propietat.



SOBRES

Fusta
 Xapa de fusta natural sobre tauler aglomerat de 19 mm d'alta densitat (600 Kg/m3). Acabat envernissat setinat.

POTES / ESTRUCTURA / ELECTRIFICACIÓ

Potes: Fabricades amb d'alumini amb recobriment cromat previ fosfatat antioxidant.
 Potes simples, dobles per a taules tipus Bench, compactes, simètrics i taules amb ala i intermèdies.
Estructura: Fabricada amb perfils d'extrusió i injecció d'alumini.
Canal d'electrificació: Totes les taules poden incorporar accessoris per a electrificació. Opcional segons model

SISTEMS D'ANIVELLACIÓ

Potes d'alçada regulable mitjançant cargols Allen entre 62 i 85 cm. S'entreguen regulades a alçada 72 cm.



COLORS / ACABATS

POTES



CRM
Cromo

SOBRES



MR6
Roble 06

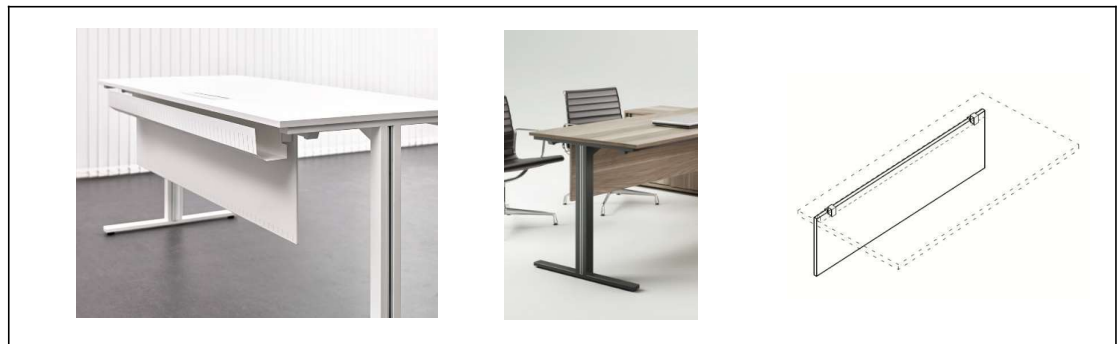
MTE
Teca

MEB
Ébano

LOT 2

COMPLEMENTES PER TAULES DE TREBALL

CODI 7	COTATRTMED180		<i>COTATRTMED180 / pag. 1 de 1</i>
TIPOLOGIA	MIDES		Acabat
Davantall taula treball	148x34 cm		Melamina de 19 mm
Davantal per taula de 180 cm Davantal de bilaminat de color igual al sobre de la taula			



MATERIALS

Melamina

Melamina de 19 mm sobre aglomerat d'alta densitat (600 Kg/m³) i cantell d'ABS/PVC de 2 mm.

Parts metàl·liques:

Suports metàl·lics amb acabat de pintura epòxid en pols amb 80 micres previ fosfatat. Antioxidant, garantint 200 hores de boira salina

COLORS / ACABATS

PARTS METÀL·LIQUES



MELAMINA



LOT 2

COMPLEMENTES PER TAULES DE TREBALL

CODI 8	COTADIUFVD180		<i>COTADIUFVD180 / pag. 1 de 1</i>
TIPOLOGIA	MIDES		Acabat
Davantall taula direcció	148x34 cm		Fusta de 19 mm envernissada
<p>Davantall per taula de direcció de 180 cm. Fusta de 19 mm envernissada amb acabat setinat de color igual al sobre de la taula.</p>			



MATERIALS

Fusta

Xapa de fusta natural sobre tauler aglomerat de 19 mm d'alta densitat (600 Kg/m3). Acabat envernissat setinat.

Parts metàl·liques:

Suports metàl·lics amb acabat de pintura epòxid en pols amb 80 micres previ fosfatat. Antioxidant, garantint 200 hores de boira salina.

COLORS / ACABATS

PARTS METÀL·LIQUES



B3 Blanco AT Aluminio Texturado NM Negro Mate

FUSTA

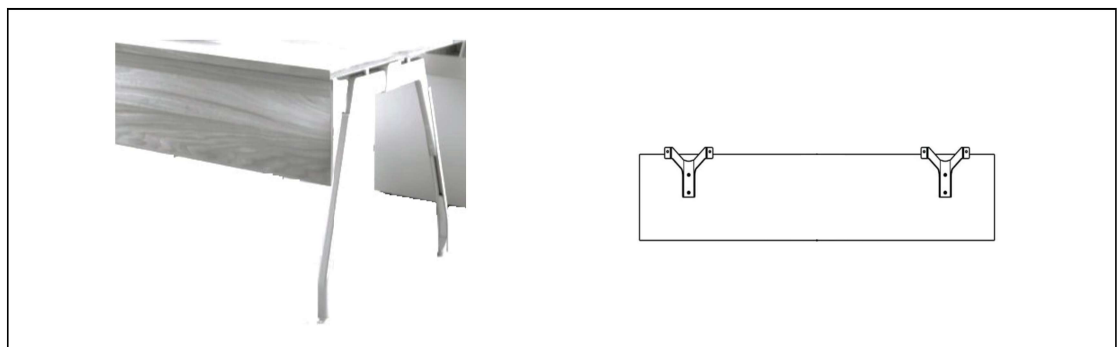


MRO Roble 06 MTE Teca MEB Ébano





LOT 2

COMPLEMENTS PER TAULES DE TREBALL

CODI 9	COTADIAFVD200		<i>COTADIAFVD200 / pag 1 de 1</i>
TIPOLOGIA	MIDES		Acabat
Davantall taula direcció	188x34 cm		Fusta de 19 mm envernissada
<p>Davantall per taula de direcció de 200 cm. Fusta de 19 mm envernissada amb acabat setinat Teca, Roure o Ébano, a escollir per la propietat.</p>			



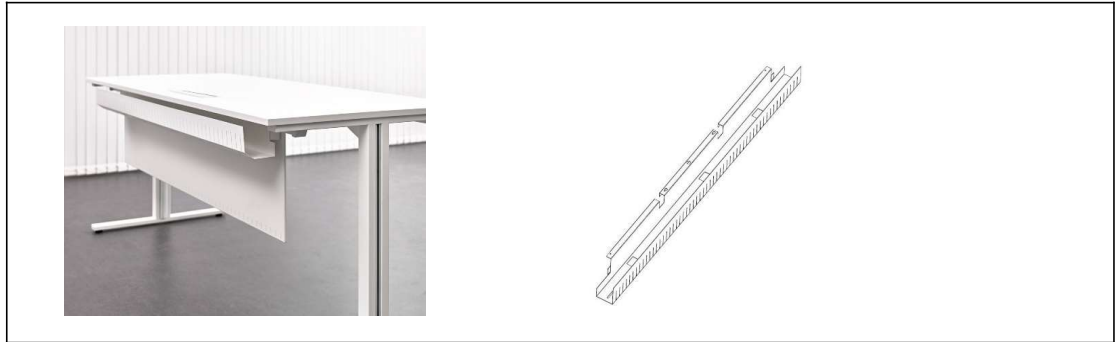
MATERIALS
<p>Fusta Xapa de fusta natural sobre tauler aglomerat de 19 mm d'alta densitat (600 Kg/m3). Acabat envernissat setinat.</p> <p>Parts metàl·liques: Fabricades amb d'alumini amb recobriment cromat previ fosfatat antioxidant.</p>

COLORS / ACABATS	
PARTS METÀL·LIQUES	FUSTA
 <p>CRM Cromo</p>	 <p>MRO Roble 06</p>  <p>MTE Teca</p>  <p>MES Ébano</p>

LOT 2

COMPLEMENTOS PER TAULES DE TREBALL

CODI 10	COTRTRTMEB180		<i>COTRTRTMEB180 / pag. 1 de 1</i>
TIPOLOGIA	MIDES	Acabat	
Bigueta electrificació	148,2x13x4x11,3 cm	Metà·lic	
<p>Bigueta electrificació per taula de 180 cm Bigueta per suport de cables de 148,2x13,4x11,3 cm</p>			



MATERIALS

Parts metà·liques:

Acabat de pintura epòxid en pols amb 80 micres previ fosfatat. Antioxidant, garantint 200 hores de boira salina.

COLORS / ACABATS

PARTS METÀ·LIQUES



B3
Blanco

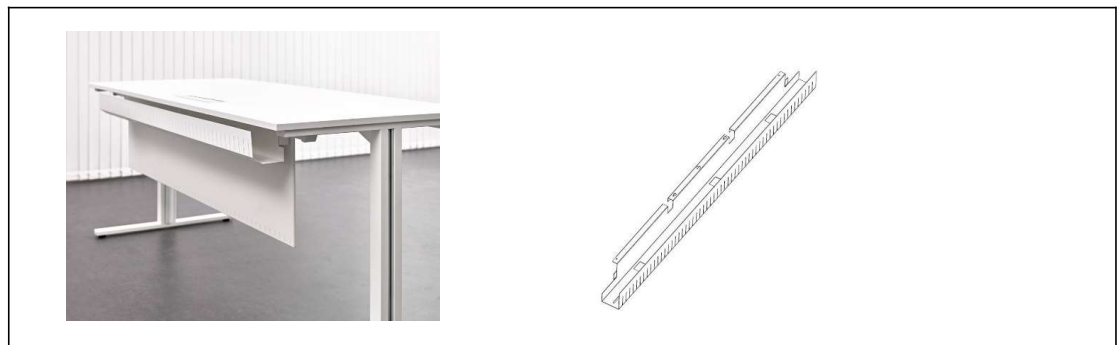
AT
Aluminio Texturado

NM
Negro Mate

LOT 2

COMPLEMENTES PER TAULES DE TREBALL

CODI 11		COTADIAFVB200		COTADIAFVB200 / pag. 1 de 1
TIPOLOGIA	MIDES	Acabat		
Bigueta electrificació	168,2x13x4x11,3 cm	Metà·lic		
Bigueta electrificació per taula de 200 cm Bigueta per suport de cables de 168,2x13,4x11,3 cm				



MATERIALS

Parts metà·liques:

Acabat de pintura epòxid en pols amb 80 micres previ fosfatat. Antioxidant, garantint 200 hores de boira salina.

COLORS / ACABATS

PARTS METÀ·LIQUES



B3
Blanco

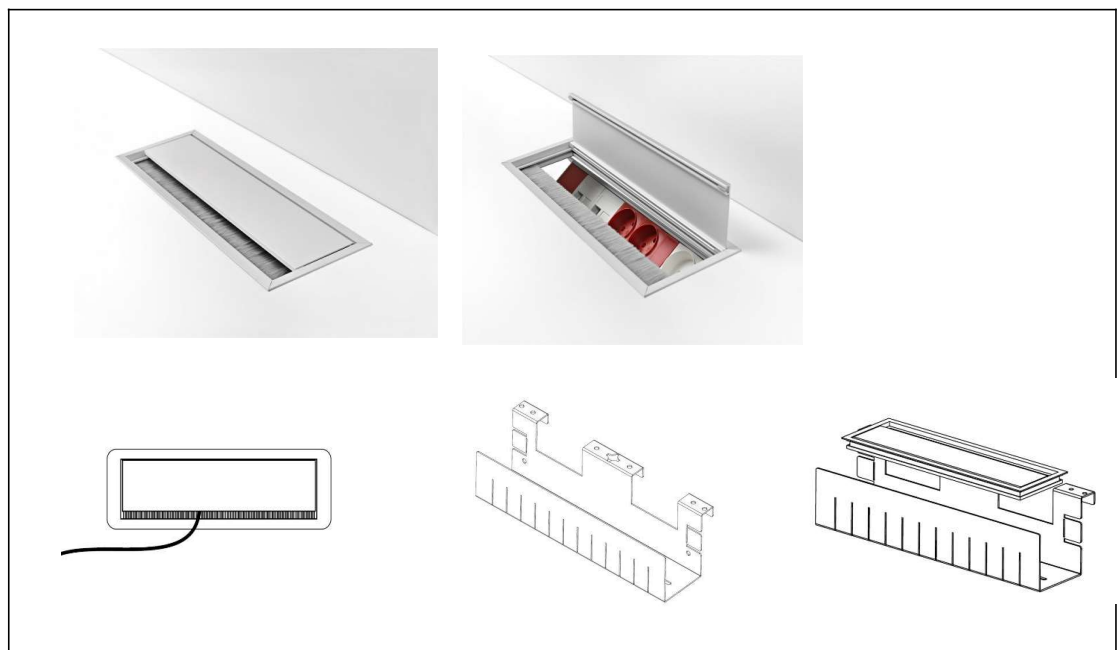
AT
Aluminio Texturado

NM
Negro Mate

LOT 2

COMPLEMENTOS PER TAULES DE TREBALL

CODI 12		COTATRTMETA32		COTATRTMETA32 / pag. 1 de 1
TIPOLOGIA	MIDES	Acabat		
Top Access	32x10 cm	Metàl·lic		
<p>Top Access 32x10 cm Top Access encastat al sobre de taula, amb marc perimetral i tapa abatible. Inclou safata inferior per allotjament de base d'endolls.</p>				



MATERIALS

Conformat amb extrusió d'alumini de gruix 1.2 mm i mides 320 x 100 mm. Tancament amb retenció i raspall passa cables. Disposició en múltiples posicions, per ajustar-se completament a les necessitats de l'usuari.

COLORS / ACABATS

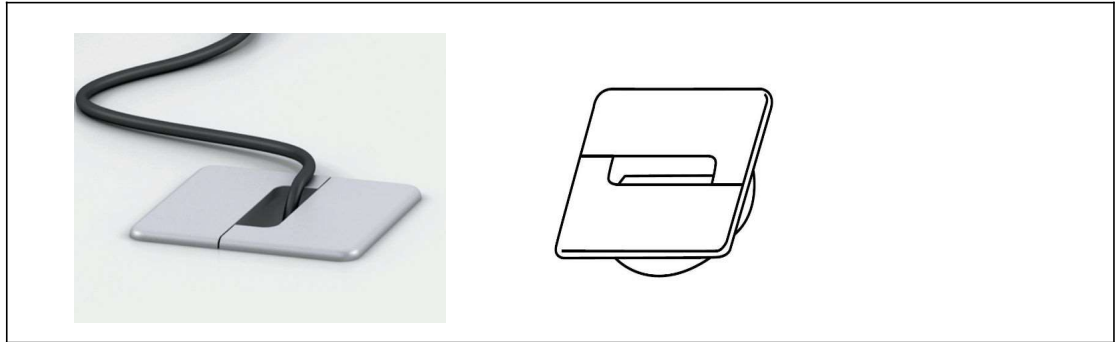
PARTS METÀL·LIQUES






LOT 2

COMPLEMENTES PER TAULES DE TREBALL

CODI 13	COTATRTMEPC		<i>COTATRTMEPC / pag. 1 de 1</i>
TIPOLOGIA	MIDES	Acabat	
Passa cables	Ø80 mm	ABS	
Passa cables Ø80 mm Passa cables encastrat al sobre de taula amb tapa			



MATERIALS
Compost per dues peces d'injecció de plàstic (ABS) de fàcil muntatge. El diàmetre interior és de 80 mm, les dimensions exteriors són 94x94 mm. Disposa d'un buit central pel qual passar els cables. Disponible en diverses posicions

COLORS / ACABATS
ABS <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>B3 Blanco</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>AT Aluminio Texturado</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>NM Negro Mate</p> </div> </div>

LOT 2

BUCS DE CALAIXOS

CODI 14	BUMT3CRO			<i>BUMT3CRO / pag. 1 de 1</i>
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Frontals calaixos	
Buc de 3 calaixos i rodes	42x57x50 cm	Metàl·lica monobloc	Metàl·lics	

Buc de 3 calaixos i rodes
Estructura metàl·lica monobloc amb rodes a la base, pintada amb epòxid de color alumini, negre o blanc a escollir per la propietat.
Calaixos metàl·lics amb guies telescòpiques i tirador metàl·lic.



MATERIALS

Tipus d'estructura

Estructura monobloc realitzat en xapa laminada en fred de 0'8mm de gruix amb reforços interns. Amb rodes o anivelladors.

Recobriment

Pintura epòxid pols amb 80 micres previ fosfatat antioxidant

Frontals

Perfil de xapa d'acer de 0,8 mm pintada del mateix color que l'estructura.

Guies

Guies telescòpiques galvanitzades amb obertura d'extracció total. Mecanisme anti bolcada amb bloqueig d'obertura dels calaixos. Retenció final.

Panys

Amb una clau de frontissa anti trencament i una clau estàndard.

Agafadors

Amb nansa metàl·lica de color a escollir.

COLORS / ACABATS

PARTS METÀL·LIQUES



AGAFADORS



LOT 2

ARMARIS METÀL·LICS

CODI 15	ARMT100198		ARMT100198 / pag. 1 de 1
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Portes
Armari metàl·lic	100x45x198 cm	Metàl·lica monobloc	Persiana vertical
<p>Armari metàl·lic de 100x45x198 cm Estructura metàl·lica monobloc pintada amb epòxid color alumini, negre o blanc a escollir per la propietat. Portes de persiana vertical color alumini, negre o blanc a escollir per la propietat. Sistema de regulació interior per anivellació de l'armari un cop carregat. Tirador metàl·lic. Tancament amb pany. Sistema de regulació dels prestatges amb suports metàl·lics que permet ubicar-los a l'alçada necessària, de forma manual, sense eines. Inclou 4 prestatges metàl·lics regulables, aptes per carpetes de llom frontal.</p>			



MATERIALS

ESTRUCTURA

Estructura: Estructura monobloc fabricada en xapa laminada en fred de 0'8mm de gruix. Soldada per punts i per fil.

Laterals interiors: Xapa laminada en fred de 0'8mm de gruix, completament llisa, amb prestatges graduables cada 25mm. Els laterals venen marcats per facilitar el posicionament dels porta prestatges.

Base: Amb anivelladors fabricats amb Zamac d'alta resistència, regulables manualment des de l'interior, sense eines.

Recobriments: Pintura epòxid pols amb 80 micres previ fosfatat antioxidant.

PORTES

Lames en extrusió de polímer vinílic rígid i plastificat ignífugues categoria M1. Les lames, en estar unides per la extrusió flexible, minoren el soroll. Guies en polipropilè per al guiatge de les portes.

Pany amb una clau de frontissa antic xoc i una clau normal. Possibilitat de clau mestre.

SISTEMA DE TANCAMENT

El sistema de tancament està format per dos perfils d'alumini d'extrusió, recoberts per una làmina de polímer vinílic idèntica a les lamel·les. Els dos tancaments, mascle i femella tenen una regata per on s'incrusten sengles perfils d'un plàstic imantat, de manera que la unió entre mascle i femella és perfecta. En aquests perfils de tancament s'hi encaixen els agafadors de nansa. El tancament mascle porta un pany de llengüeta amb gir a 90°.

SISTEMA D'ANIVELLAMENT

El sistema d'anivellament que permet anivellar l'armari des de l'interior sense que exteriorment es vegi cap peça. És possible anivellar l'armari només amb la mà. En cas que l'armari estigui carregat es pot utilitzar un tornavís.

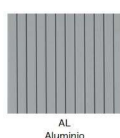
A l'armari hi ha una indicació per saber cap a on cal girar el volant en funció de si voleu pujar o baixar l'armari.

COLORS / ACABATS

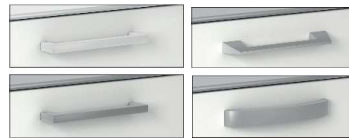
PARTS METÀL·LIQUES



LAMELLES



AGAFADORS



LOT 2

ARMARIS METÀL·LICS

CODI 16	ARMT80105			<i>ARMT80105 / pag. 1 de 1</i>
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Portes	
Armari metàl·lic	80x45x105 cm	Metàl·lica monobloc	Persiana vertical	
<p>Armari metàl·lic de 80x45x105 cm Estructura metàl·lica monobloc pintada amb epòxid color alumini, negre o blanc a escollir per la propietat. Portes de persiana vertical color alumini, negre o blanc a escollir per la propietat. Sistema de regulació interior per anivellació de l'armari un cop carregat. Tirador metàl·lic. Tancament amb pany. Sistema de regulació dels prestatges amb suports metàl·lics que permet ubicar-los a l'alçada necessària, de forma manual, sense eines. Inclou 4 prestatges metàl·lics regulables, aptes per carpetes de llom frontal.</p>				



MATERIALS

ESTRUCTURA

Estructura: Estructura monobloc fabricada en xapa laminada en fred de 0'8mm de gruix. Soldada per punts i per fil.

Laterals interiors: Xapa laminada en fred de 0'8mm de gruix, completament llisa, amb prestatges graduables cada 25mm. Els laterals venen marcats per facilitar el posicionament dels porta prestatges.

Base: Amb anivelladors fabricats amb Zamac d'alta resistència, regulables manualment des de l'interior, sense eines.

Recobriments: Pintura epòxid pols amb 80 micres previ fosfatat antioxidant.

PORTES

Lames en extrusió de polímer vinílic rígid i plastificat ignífugues categoria M1. Les lames, en estar unides per la extrusió flexible, minoren el soroll. Guies en polipropilè per al guiatge de les portes.

Pany amb una clau de frontissa antic xoc i una clau normal. Possibilitat de clau mestre.

SISTEMA DE TANCAMENT

El sistema de tancament està format per dos perfils d'alumini d'extrusió, recoberts per una làmina de polímer vinílic idèntica a les lamel·les. Els dos tancaments, mascle i femella tenen una regata per on s'incrusten sengles perfils d'un plàstic imantat, de manera que la unió entre mascle i femella és perfecta. En aquests perfils de tancament s'hi encaixen els agafadors de nansa. El tancament mascle porta un pany de llengüeta amb gir a 90°.

SISTEMA D'ANIVELLAMENT

El sistema d'anivellament que permet anivellar l'armari des de l'interior sense que exteriorment es vegi cap peça. És possible anivellar l'armari només amb la mà. En cas que l'armari estigui carregat es pot utilitzar un tornavís.

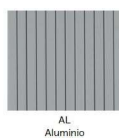
A l'armari hi ha una indicació per saber cap a on cal girar el volant en funció de si voleu pujar o baixar l'armari.

COLORS / ACABATS

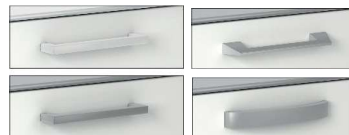
PARTS METÀL·LIQUES



LAMELLES



AGAFADORS



LOT 2

ARMARIS DE FUSTA

CODI 17	ARFV270160		ARFV270160 / pag. 1 de 1
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Portes
Armari 3 cossos	270x45x160cm	Fusta de 19 mm envernissada	Fusta de 19 mm envernissada
<p>Armari de 3 cossos de 270x45x160 cm. Armari de fusta envernissat, de color igual al sobre de la taula direcció, format per 3 cossos amb prestatges i dues portes corredisses frontals. Fusta de 19 mm envernissada amb acabat setinat Teca, Roure o Ébano, a escollir per la propietat.</p>			



MATERIALS

Armari de 3 cossos de fusta, envernissat amb acabat setinat, format per 3 cossos amb prestatges i dues portes corredisses frontals.

Fusta

Xapa de fusta natural sobre tauler aglomerat de 19 mm d'alta densitat (600 Kg/m3). Acabat envernissat setinat.

Parts metàl·liques:

Suports metàl·lics amb acabat de pintura epòxid en pols amb 80 micres previ fosfatat. Antioxidant, garantint 200 hores de boira salina.

Portes corredisses

Portes corredisses amb sistema de guia oculta que permeten mantenir tancats 2 dels 3 cossos de l'armari, deixant visible 1/3.

COLORS / ACABATS

PARTS METÀL·LIQUES



FUSTA



LOT 2

TAULES DE REUNIONS

CODI 18		TARECME120		TARECME120 / pag. 1 de 1
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Sobres	
Taula reunions rodona	Ø120x74 cm	Base rodona i peu central	Melamina de 19 mm	
<p>Taula de Ø120x74 cm Estructura metàl·lica de base rodona i peu central, pintada amb epòxid color alumini. Sobre de 19 mm de bilaminat Auró Americà.</p>				



MATERIALS

SOBRES:

Melamina de 19 mm sobre aglomerat d'alta densitat (600 Kg/m3) i cantell d'ABS/PVC de 2 mm.

ESRTRUCTURA METÀL·LICA:

L'estructura metàl·lica està formada per una base rodona de Ø 80 cm i tub cilíndric de 100 mm ancorat a la base.

Recobrimnt

Pintura epòxid en pols amb 80 micres previ fosfatat. Antioxidant, garantint 200 hores de boira salina

Característiques:

- Resistència als agents químics d'us domèstic UNE 48027:1980 5 (24H), 4 (72H).
- Resistència al dany mecànic: UNE-EN ISO 2409:2007 Classificació:0.
- Caiguda d'una massa: UNE-EN ISO 6272-1:2004, a 500 mm sense esquerdamnt.
- Resistència a la humitat: UNE-EN ISO 6270-1:2002 sense alteració.
- Envelliment accelerat: UNEIX EN ISO 11507:2007 24H pèrdua de brillantor <25%.

COLORS / ACABATS

POTES



SOBRES



LOT 2

TAULES DE REUNIONS

CODI 19	TAREUME200100		TAREUME200100 / pag. 1 de 1
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Sobres
Taula de reunions Treball	200x100x74 cm	Potes en U invertida	Melamina de 19 mm

Taula de reunions de 200x100 cm.
Estructura amb potes en forma de U invertida fabricades amb tub de 60x30x2 mm /45x45x2 mm i doble barra d'unió entre potes.
Sobre de 19 mm de bilaminat Auró Americà



SOBRES

Melamina
Melamina de 19 mm sobre aglomerat d'alta densitat (600 Kg/m3) i cantell d'ABS/PVC de 2 mm.

POTES

Fabricades amb tub de 60x30x2 les columnes verticals i tub 45x45x2 mm i 20x15x2 mm les horitzontals.
Potes simples, dobles per a taules tipus Bench, compactes, simètriques i taules amb ala i intermèdies.
Anivelladors al PP de M-10 amb anivellació de 15 mm.

ESTRUCTURA

Material
Estructura metàl·lica. Compleix la normativa següent:
Dimensions: EN 527-1:2000 Apte 3,4,5.
Requisits de seguretat: EN 527-2:2002 Apte 3,4.
Assajos mecànics: EN 527-3:2003 Apte 6.1 a 6.6.

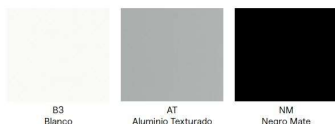
Bigues: 2 tubs de 35x25x1,5 mm reculats des del sobre a 120 mm.

Recobriments
Pintura epòxid en pols amb 80 micres previ fosfatat. Antioxidant, garantint 200 hores de boira salina.
Característiques:

- Resistència als agents químics domèstics UNE 48027:1980 5 (24H), 4 (72H).
- Resistència al dany mecànic: UNE-EN ISO 2409:2007 Classificació:0.
- Caiguda d'una massa: UNE-EN ISO 6272-1:2004, a 500 mm sense esquerdaments.
- Resistència a la humitat: UNE-EN ISO 6270-1:2002 sense alteració.
- Envel·liments accelerats: UNE-EN ISO 11507:2007 24H pèrdua de brillantor <25%.

COLORS / ACABATS

POTES



B3 Blanco AT Aluminio Texturado NM Negro Mate

SOBRES



AA Arce Americano

LOT 2

TAULES DE REUNIONS

CODI 20	TAREUME140100		TAREUME140100 / pag. 1 de 1
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Sobres
Taula de reunions Treball	140x100x74 cm	Potes en U invertida	Melamina de 19 mm
<p>Taula de reunions de 140x100 cm. Estructura amb potes en forma de U invertida fabricades amb tub de 60x30x2 mm /45x45x2 mm i doble barra d'unió entre potes. Sobre de 19 mm de bilaminat Auró Americà</p>			



SOBRES
<p><u>Melamina</u> Melamina de 19 mm sobre aglomerat d'alta densitat (600 Kg/m3) i cantell d'ABS/PVC de 2 mm.</p>

POTES
<p>Fabricades amb tub de 60x30x2 les columnes verticals i tub 45x45x2 mm i 20x15x2 mm les horitzontals. Potes simples, dobles per a taules tipus Bench, compactes, simètriques i taules amb ala i intermèdies. Anivelladors al PP de M-10 amb anivellació de 15 mm.</p>

ESTRUCTURA
<p><u>Material</u> Estructura metàl·lica. Compleix la normativa següent: Dimensions: EN 527-1:2000 Aptd 3,4,5. Requisits de seguretat: EN 527-2:2002 Aptd 3,4. Assajos mecànics: EN 527-3:2003 Aptd 6.1 a 6.6.</p> <p><u>Bigues</u>: 2 tubs de 35x25x1,5 mm reculats des del sobre a 120 mm.</p> <p><u>Recobriments</u> Pintura epòxid en pols amb 80 micres previ fosfatat. Antioxidant, garantint 200 hores de boira salina. Característiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Resistència als agents químics dus domèstic UNE 48027:1980 5 (24H), 4 (72H). · Resistència al dany mecànic: UNE-EN ISO 2409:2007 Classificació:0. · Caiguda d'una massa: UNE-EN ISO 6272-1:2004, a 500 mm sense esquerdamet. · Resistència a la humitat: UNE-EN ISO 6270-1:2002 sense alteració. · Envelliment accelerat: UNEIX EN ISO 11507:2007 24H pèrdua de brillantor <25%.

COLORS / ACABATS	
<p>POTES</p> <p>B3 Blanco AT Aluminio Texturado NM Negro Mate</p>	<p>SOBRES</p> <p>AA Arce Americano</p>

LOT 2

TAULES DE REUNIONS

CODI 21	TAREUME200120		TAREUME200120 / pag. 1 de 1
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Sobres
Taula de reunions Trebal	200x120x74 cm	Potes en U invertida	Melamina de 19 mm

Taula de reunions de 200x120 cm.
 Estructura amb potes en forma de U invertida fabricades amb tub de 60x30x2 mm /45x45x2 mm i doble barra d'unió entre potes.
 Sobre de 19 mm de bilaminat Auró America



SOBRES

Melamina
 Melamina de 19 mm sobre aglomerat d'alta densitat (600 Kg/m3) i cantell d'ABS/PVC de 2 mm.

POTES

Fabricades amb tub de 60x30x2 les columnes verticals i tub 45x45x2 mm i 20x15x2 mm les horitzontals.
 Potes simples, dobles per a taules tipus Bench, compactes, simètriques i taules amb ala i intermèdies.
 Anivelladors al PP de M-10 amb anivellació de 15 mm.

ESTRUCTURA

Material
 Estructura metàl·lica. Compleix la normativa següent:
 Dimensions: EN 527-1:2000 Aptd 3,4,5.
 Requisits de seguretat: EN 527-2:2002 Aptd 3,4.
 Assajos mecànics: EN 527-3:2003 Aptd 6.1 a 6.6.

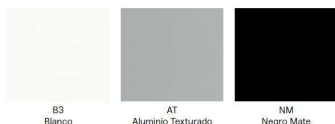
Bigues: 2 tubs de 35x25x1,5 mm reculats des del sobre a 120 mm.

Recobriments
 Pintura epòxid en pols amb 80 micres previ fosfatat. Antioxidant, garantint 200 hores de boira salina.
 Característiques:

- Resistència als agents químics dus domèstic UNE 48027:1980 5 (24H), 4 (72H).
- Resistència al dany mecànic: UNE-EN ISO 2409:2007 Classificació:0.
- Caiguda d'una massa: UNE-EN ISO 6272-1:2004, a 500 mm sense esquerdamet.
- Resistència a la humitat: UNE-EN ISO 6270-1:2002 sense alteració.
- Envelliment accelerat: UNEIX EN ISO 11507:2007 24H pèrdua de brillantor <25%.

COLORS / ACABATS

POTES



B3 Blanco AT Aluminio Texturado NM Negro Mate

SOBRES



AA Arce Americano

LOT 2

TAULES DE REUNIONS

CODI 22	TAREAFV160160		TAREAFV160160 / pag. 1 de 1
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Sobres
Taula reunions Direcció	160x160x74 cm	Potes en forma d'arc cromades	Fusta de 19 mm envernissada

Taula de reunions direcció de 160x160x74 cm
 Estructura metàl·lica en forma d'arc amb acabat cromat, amb doble barra d'unió entre potes.
 Sobre de 19 mm de fusta envernissada amb acabat setinat Teca, Roure o Ébano, a escollir per la propietat, amb els extrems en punt rodó.



SOBRES

Fusta
 Xapa de fusta natural sobre tauler aglomerat de 19 mm d'alta densitat (600 Kg/m3). Acabat envernissat setinat.

POTES / ESTRUCTURA / ELECTRIFICACIÓ

Potes: Fabricades amb d'alumini amb recobriment cromat previ fosfatat antioxidant.
 Potes simples, dobles per a taules tipus Bench, compactes, simètrics i taules amb ala i intermèdies.
Estructura: Fabricada amb perfils d'extrusió i injecció d'alumini.
Canal d'electrificació: Totes les taules poden incorporar accessoris per a electrificació. Opcional segons model

SISTEMS D'ANIVELLACIÓ

Potes d'alçada regulable mitjançant cargols Allen entre 62 i 85 cm. S'entreguen regulades a alçada 72 cm.



COLORS / ACABATS

POTES



CRM
Cromo

SOBRES



MR6
Roble 06



MTE
Teca



MEB
Ébano

LOT 2

TAULES DE REUNIONS

CODI 23	TAREAFV650180		TAREAFV650180 / pag. 1 de 1
TIPOLOGIA	MIDES	Estructura	Sobres
Taula juntes 20 persones	650x180x74 cm	Potes en forma d'arc cromades	Fusta de 19 mm envernissada

Taula de juntes per a 20 persones de 650x180x74 cm. Fabricació especial a mida.
 Estructura metàl·lica en forma d'arc amb acabat cromat, amb doble barra d'unió entre potes.
 Sobre de 19 mm de fusta envernissada amb acabat setinat Teca, Roure o Ébano, a escollir per la propietat, amb els extrems en punt rodó.



SOBRES

Fusta

Xapa de fusta natural sobre tauler aglomerat de 19 mm d'alta densitat (600 Kg/m3). Acabat envernissat setinat.

POTES / ESTRUCTURA / ELECTRIFICACIÓ

Potes: Fabricades amb d'alumini amb recobriment cromat previ fosfatat antioxidant.
 Potes simples, dobles per a taules tipus Bench, compactes, simètriques i taules amb ala i intermèdies.
Estructura: Fabricada amb perfils d'extrusió i injecció d'alumini.
Canal d'electrificació: Totes les taules poden incorporar accessoris per a electrificació. Opcional segons model

SISTEMS D'ANIVELLACIÓ

Potes d'alçada regulable mitjançant cargols Allen entre 62 i 85 cm. S'entreguen regulades a alçada 72 cm.



COLORS / ACABATS

POTES



CRM
Cromo

SOBRES



MR6
Roble 06



MTE
Teca

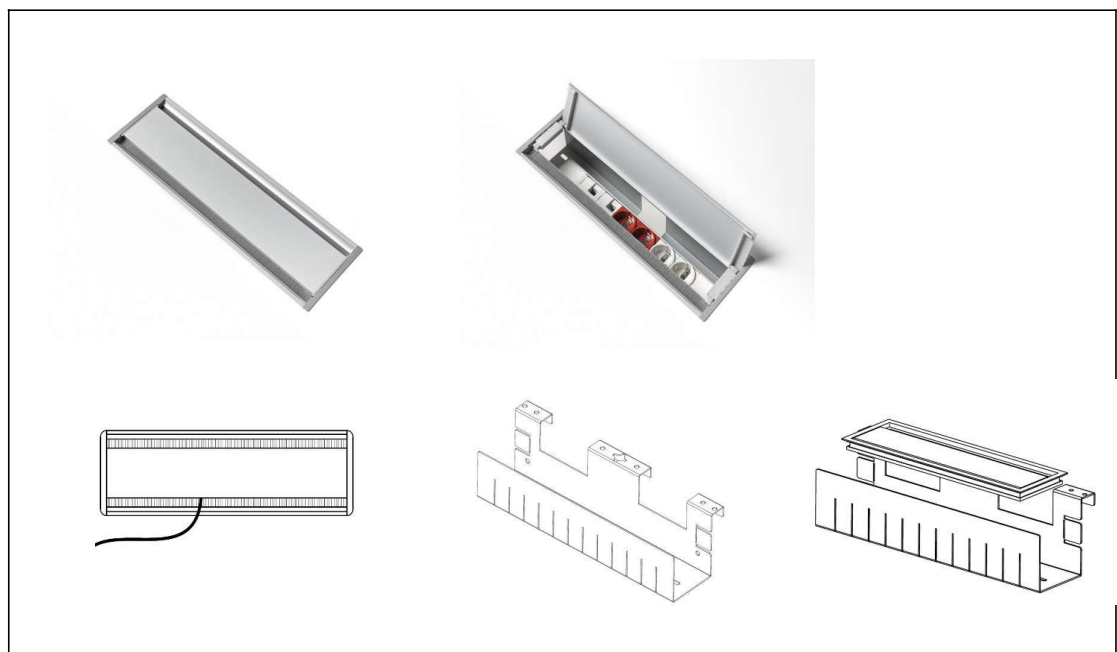


MEB
Ébano

LOT 2

ACCESORIS PER TAULES DE REUNIONS

CODI 24	COTAREAFVTA		COTAREAFVTA / pag. 1 de 1
TIPOLOGIA	MIDES	Acabat	
Top Access Reunions	42,5x13x10 cm	Metàl·lic color Alumini / Negre	
<p>Top Access reunions 42,5x13x10 cm Top Access encastat al sobre de taula, amb marc perimetral i tapa abatible. Inclou safata inferior per allotjament de base d'endolls.</p>			



MATERIALS

Conformat amb extrusió d'alumini de gruix 1.2 mm. Tancament amb retenció i raspall passa cables. Disposició en múltiples posicions, per ajustar-se completament a les necessitats de l'usuari.

COLORS / ACABATS

PARTS METÀL·LIQUES



LOT 2

ACCESORIS PER TAULES DE REUNIONS

CODI 25	COTAREAFVEL		<i>COTAREAFVEL / pag. 1 de 1</i>
TIPOLOGIA	MIDES	Acabat	
Mòdul electrificació	60x6,4x60 cm	Metàl·lic color Alumini / Negre	
<p>Mòdul central electrificació. Mòdul que permet la pujada de cables elèctrics i de veu i dades des de les potes centrals de la taula de reunions.</p>			



MATERIALS

Fabricat amb xapa d'acer d'1 mm amb 4 canals d'electrificació de plàstic rígid i flexible amb doble pas, un per a corrent i un altre per a dades-veu. Es pot fer servir en paviments normals i en terres tècnics. Aquest sistema es munta a les potes intermèdies de les taules de reunions. Accés practicable manualment sense eines.

COLORS / ACABATS

PARTS METÀL·LIQUES



B3

Blanco

AT

Aluminio Texturado

NM

Negro Mate