

## Características técnicas

### SUPERFICIES DE TRABAJO

- Las tapas de la mesa están construidas con tablero de partículas tricapa de primera calidad de espesor de 26 mm, densidad 615 kg/m<sup>3</sup>, en acabado en *laminado* la superficie está recubierta de overline y en acabado madera esta recubierta de *chapa de madera 0,5 mm de espesor*.
- El tablero lleva un fresado en todo su perímetro, reduciendo el grosor del canto a 10mm. Los cantos en acabado laminado son de en PVC de 2mm. del mismo acabado que la tapa y en acabado madera, son del mismo material que la tapa.
- Las tapas de mesa de *vidrio*, son de *butiral blanco*, de 10mm. de espesor.

### ESTRUCTURAS

- Se componen de *largueros 40 x15 unidos con unas escuadras rigidizantes de aluminio inyectado* a los que van sujetas *las patas* de tubo rectangular de 60x30. Las patas están dotados de pies niveladores.

### BUCS Y CADDIE DE ESTRUCTURA LAMINADA

- La estructura laminada, es de tablero de partículas de 19mm de espesor, acabado en laminado aluminio.
- Los frentes de cajones, gavetas en *acabado de madera*, son de 20 mm de espesor y están construidas con tablero de fibras (DM), chapeados por ambas caras con chapa de madera y van moldurados con radio de 3mm en todo su perímetro. En el *acabado laminado*, son de 19mm de espesor, y están construidas en tablero de partículas tricapa, chapeados por ambas caras con laminado, canteado todo su perímetro con PVC de 2mm de espesor, del mismo color que los frentes.
- Las encimeras, en *acabado madera* son de 20 mm. de tablero de partículas y chapeado de madera. Los cantos también van chapeados con el mismo acabado que la tapa. En *acabado laminado*, son de las mismas características que los frentes de cajones y gavetas.
- Los bucs de cajones y gavetas disponen de cerraduras, siendo las mismas de bombillos intercambiables y amaestrados.
- Los bucs de gaveta, llevan sistema antivuelco.
- Los tiradores son de aluminio, exclusivo del modelo TABLE.
- Bandeja porta lapiceros (opcional)

### BUCS ESTRUCTURA METALICA

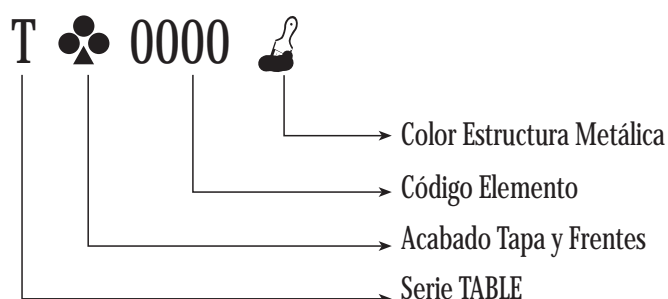
- La estructura metálica es de chapa de acero, con tratamiento anticorrosión (desengrase, fosfatación y pasivación), revestido en pintura polvo epoxi, acabado en gris aluminio (RAL 9006).
- Los frentes de cajones, gavetas y encimeras y tiradores, son de las mismas características que el buc de estructura laminada.
- Los cajones normales van equipados con guías extensibles de bolas.
- Los cajones de archivo son de extracción total, equipados con guías telescópicas y adaptados para carpetas colgantes.
- Los bucs de cajón y archivo llevan una 5ª rueda para impedir el vuelco del buc cuando se abra totalmente el cajón.
- Todos los bucs llevan un sistema de cierre integral simultáneo de todos los cajones con llave abisagrada.
- Bandeja porta lapiceros (opcional)

## Características técnicas

### BARNICES

- Los barnices empleados en las maderas son:  
Fondos de aplicación a rodillo fotopolimerizables de base poliéster transparente.  
Fondos de aplicación a pistola y cortina poliuretánicos de dos componentes transparentes.
- La terminación es poliuretánica de dos componentes transparentes que aportan adherencia, resistencia e inalterabilidad.
- Reseñar que todos estos productos están completamente exentos de formaldehído, por lo que no generan emisiones del mismo ni durante la aplicación, ni desde la película una vez terminado el mueble.

## Codificación



## Instrucciones para codificación de pedidos

### ACABADOS de TAPA de MESA y FRENTEs de BUCS

Sustituir por:

Madera: (Ver hoja de acabados Coinma)

Laminados (Ver hoja de acabados Coinma)

Vidrio: C = Vidrio butiral blanco.

### COLOR ESTRUCTURA METÁLICA

Sustituir por:

(Ver hoja de acabados coinma)

Ejemplo:

TCK1040A = Mesa Table de Cristal Butiral, con módulo multifunción en Blanco Kaolin,

2000 x 1235 x 940 y estructura metálica color Aluminio  
1040

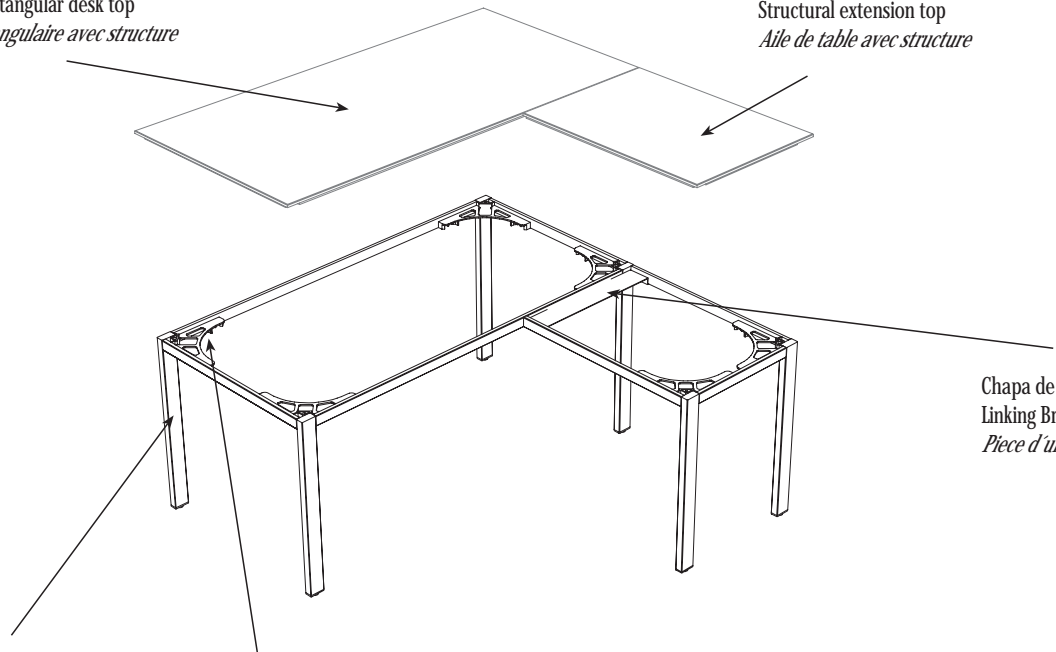
K

Explosión de Producto - Product Exhibit - Eclaté du Produit

En perspectiva - In perspective - En perspective:

Tapa mesa rectangular con estructura.  
Structural rectangular desk top  
*Plateau rectangulaire avec structure*

Ala mesa con estructura  
Structural extension top  
*Aile de table avec structure*



Chapa de unión  
Linking Bracket  
*Piece d'union*

Patas de mesa  
Desk legs  
*Pieds*

Escuadras  
Angle brackets  
*Cadre interieur*

En planta - Plan view - Vue de dessus:

Estructura metálica perimetral mesa  
Desk perimeter metallic structure  
*Structure métallique périmétrale de table*

Tapa de mesa  
Desk top  
*Plateau (table)*

Escuadras de unión  
Angle brackets

Patas mesa  
Desk legs  
*Pieds (table)*

Chapa de unión  
Linking bracket  
*Piece d'union*

Tapa de ala  
Extension top  
*aile*

Estructura metálica ala  
Extension metallic structure  
*Structure métallique (aile)*

