

Características técnicas

El modelo ERGO se fabrica en laminado.

MESAS DE OFICINA Y REUNIONES

- Las tapas de mesa de oficina y reunión, tienen un espesor de 26 mm y están construidas con tablero aglomerado de partículas revestido con laminado endurecido con overlay. Los cantos van revestidos en todo su perímetro con PVC de 2mm de espesor en el mismo color de la tapa.
- La columna es de aluminio anodizado, estando dotadas de regulación de altura entre 680 m/m y 760 m/m así mismo disponen de canalización interior para la electrificación. Las bases son de aluminio pintado en epoxi gris grafito y disponen de reguladores de nivelación.
- Las patas de ángulos o centrales son regulables en altura, disponen de orificios para el paso del cableado y están construidas en acero. La base está revestida con pintura epoxi gris grafito y la parte vertical en epoxi color aluminio.
- Los paravent y faldones en acabado laminado con canto PVC radio 2mm o de acero perforado pintado en epoxi color aluminio.
- Los elementos de electrificación vertical y horizontal son de ABS color gris metalizado.

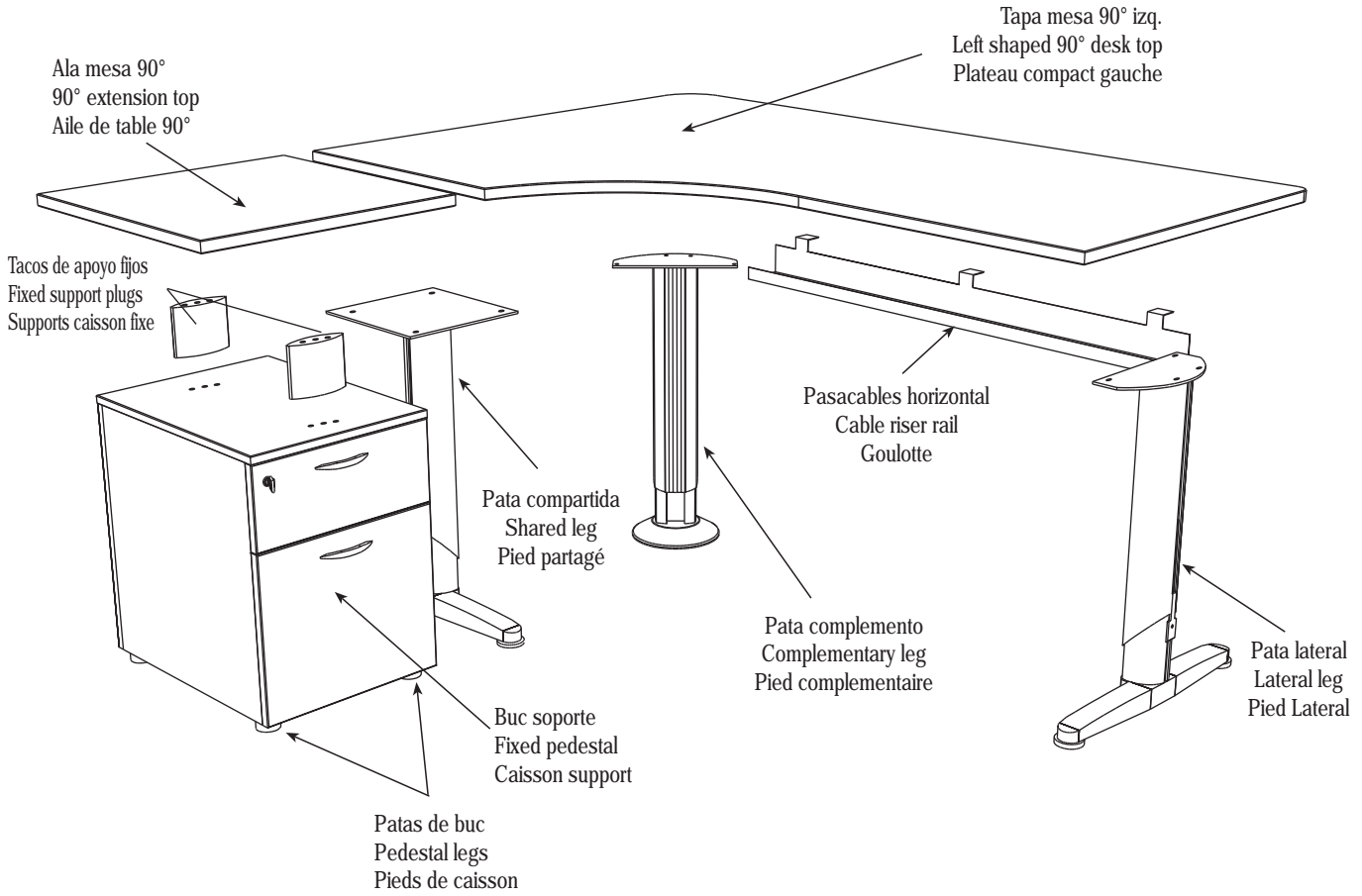
BUCS ESTRUCTURA LAMINADA

- La estructura es de aglomerado de partículas de 19 mm de espesor, laminado gris grafito.
- Los frentes de cajones, gavetas son de tablero de 19mm laminado y están construidos con aglomerado de partículas y van chapeados por ambas caras con laminado, canteados en todo su perímetro con PVC de 2 mm con el mismo color que el frente.
- Las encimeras son de laminado, las encimeras son de un grueso de 19 mm, están construidas con aglomerado de partículas y están chapeadas con laminado. Todo su perímetro va chapeado con PVC de 2 mm de las mismas características que los cantos de las tapas de las mesas.
- Todos los Buc de cajones y gavetas disponen de cerraduras, siendo las mismas de bombillos intercambiables y amaestrados.
- En los bucs rodantes de gaveta llevan contrapeso para evitar el vuelco.
- Los tiradores son metálicos con acabado níquel mate.
- Los armazones de los cajones son metálicos.
- Las correderas son metálicas, pintadas en epoxi color negro, sistema de rueda-rodamiento y soportan un peso de hasta 34 kg.

BUCS ESTRUCTURA METALICA

- La estructura metálica es de chapa de acero, con tratamiento anticorrosión (desengrase, fosfatación y pasivación), revestido en pintura polvo epoxi, acabados en gris aluminio texturizado.
- Los frentes de cajones, gavetas, traseras, son de chapa de acero, pintados en colores gris grafito y gris aluminio texturizado y en acabado laminado son de aglomerado de partículas de 19 mm. de espesor, chapeados en laminado por ambas caras y canteado en todo su perímetro con PVC de 2 mm. del mismo color que el frente.
- Las encimeras son de aglomerado de partículas chapeado de laminado con un espesor de 19 mm. Todo su perímetro va canteado con PVC de 2 mm.
- 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 incluida.

Explosión de Producto - Product Exhibit - Eclaté du Produit



En planta - Plan view - Vue de dessus:

