

Vela

FICHA TÉCNICA FICHE TECHNIQUE

Serie de mesas de oficina regulables en altura eléctricamente. Disponible en 3 versiones: recta, con ala y bench.

Gamme de bureaux à hauteur réglable électriquement. Disponible en 3 versions : droit, avec rallonge et en banc.



Certificado ISO 9001



Certificado ISO 14001



Certificados
Norma Oeko Tex 100

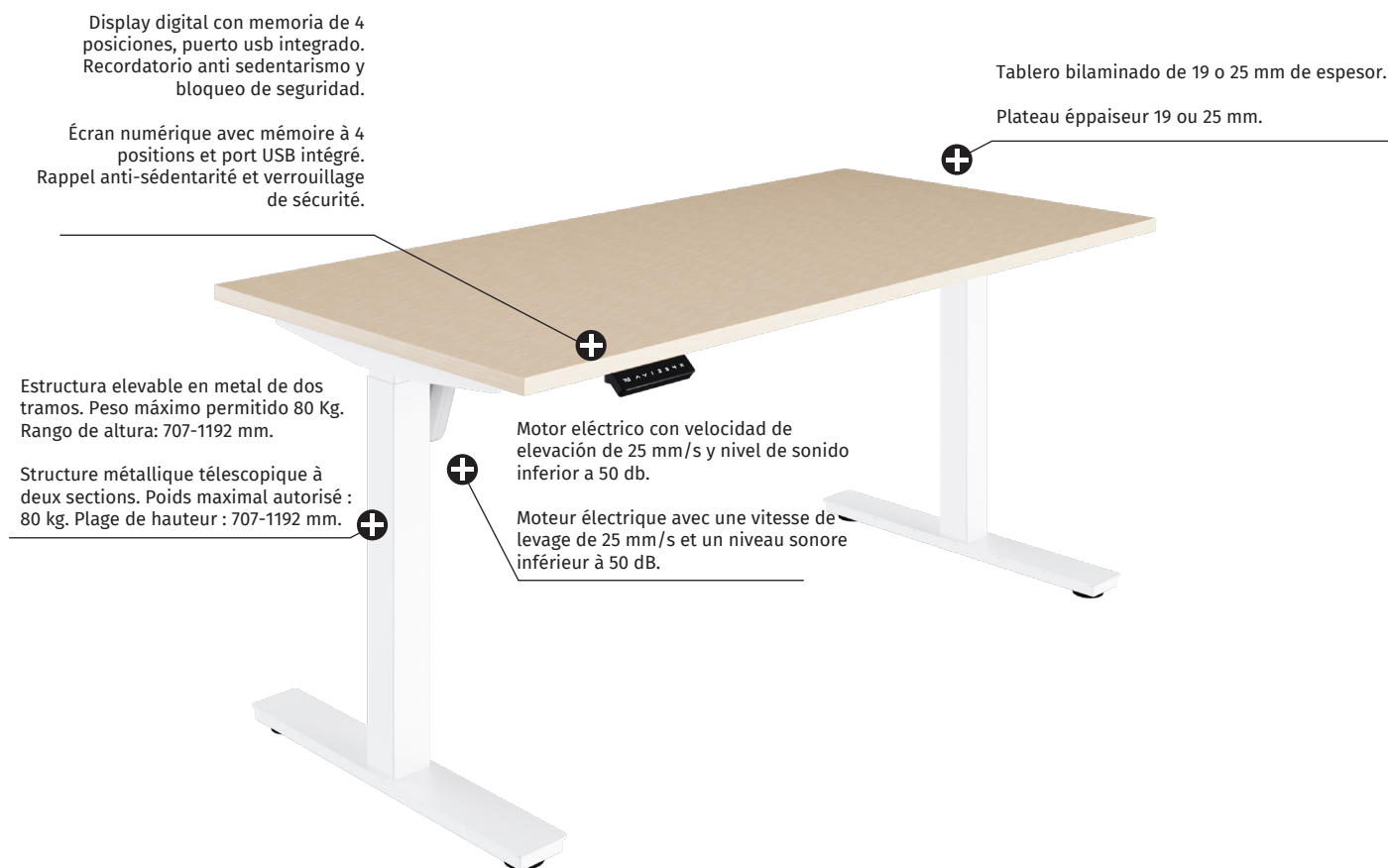


Diseñado y fabricado en España.
Dessiné et fabriqué en l'Espagne.



- Componentes / Éléments -

Mesa recta / Table rectangulaire:

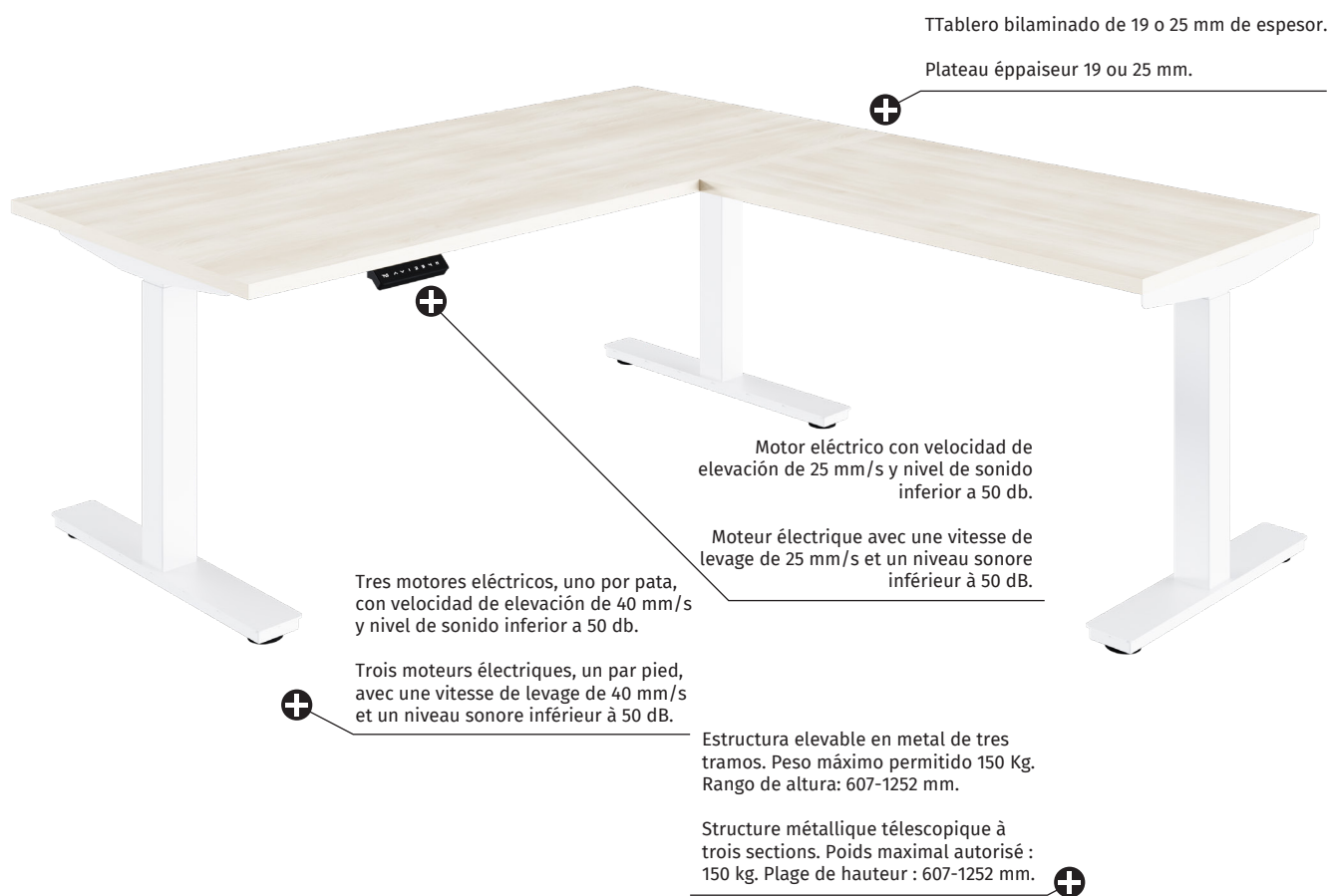


Certificados / Certificats :

- EN527-2 CE FC
- REACH-ROHS

- Componentes / Éléments -

Mesa con ala / Table avec retour:



Certificados / Certificats :

- EN527-2 CE FC
- REACH-ROHS

- Componentes / Éléments -

Mesa bench / Table-banc:

Opción separador de melamina o tapizado con herrajes metálicos a la estructura.

Au choix : séparateur en mélaminé ou rembourré avec ferrures métalliques fixées à la structure.

Tablero bilaminado de 19 o 25 mm de espesor.

Plateau épaisseur 19 ou 25 mm.

Opción bandeja metálica de electrificación.

Option : plateau métallique pour l'électrification.

Estructura elevable en metal de tres tramos. Peso máximo permitido 150 Kg. Rango de altura: 607-1252 mm.

Structure métallique télescopique à trois sections. Poids maximal autorisé : 150 kg. Plage de hauteur : 607-1252 mm.

Motor eléctrico con velocidad de elevación de 25 mm/s y nivel de sonido inferior a 50 db.

Moteur électrique avec une vitesse de levage de 25 mm/s et un niveau sonore inférieur à 50 dB.

Cuatro motores eléctricos, uno por pata, con velocidad de elevación de 40 mm/s y nivel de sonido inferior a 50 db.

Quatre moteurs électriques, un par pied, avec une vitesse de levage de 40 mm/s et un niveau sonore inférieur à 50 dB.

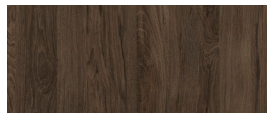


Certificados / Certificats :

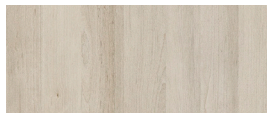
- EN527-2 CE FC
- REACH-ROHS

- Acabados / Finitions -

Tapa / Plateau:



Castaño



Haya



Peral



Roble



Marmol claro (solo 19 mm)



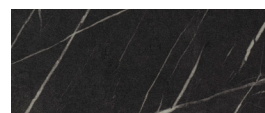
Blanco



Gris



Grafito



Marmol oscuro (solo 19 mm)

Tapa rectangular fabricada en tablero de partículas con recubrimiento de melamina de 19 ó 25 mm de espesor. Cantos termofusionados de 1 y 2 mm de espesor, respectivamente. Cara inferior mecanizada para alojar herrajes que permiten el ensamblaje de componentes y accesorios. Densidad media de los tableros de 25 mm de espesor: 610 kg/m³. Densidad media de los tableros de 19 mm: 630 kg/m³. Varios acabados.

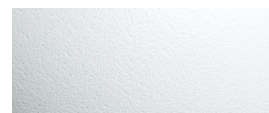
Table rectangulaire faite des panneaux des particules mélaminé de 19 ou 25 mm d'épaisseur. Bords thermofusionnés 1 et 2 mm, respectivement. Basse face usinée pour accueillir ferronnerie qui laisse faire l'assemblage de composants et des accessoires. Moyenne densité de 25 mm d'épaisseur: 610 kg/m³. Densité moyenne des planches de 19 mm: 630 kg/m³. Plusieurs finitions.

Estructura / Structure:



Recubrimiento de pintura epoxi de 80 micras. Disponible en diferentes acabados.

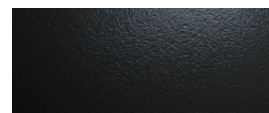
Revêtement en peinture époxy de 80 microns. Disponible en différentes finitions.



Blanco



Gris



Negro

- Uso y prevención / Utilisation et prévention -



Asegúrese de que los niños, las mascotas, etc., se mantengan alejados del producto mientras se utiliza la mesa motorizada. Desenchufe el cable de alimentación en caso de tormenta eléctrica o si no se va a utilizar durante un periodo prolongado.

Veillez à ce que les enfants, les animaux domestiques, etc., restent à l'écart du produit lorsque la table motorisée est en marche. Débranchez le cordon d'alimentation en cas d'orage ou si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une longue période.



Asegúrate de que el escritorio no toque la pared.

Assure-toi que le bureau ne touche pas le mur.



Asegúrese de que no haya ningún obstáculo alrededor de la mesa durante su funcionamiento y de que no haya ningún obstáculo de más de 500 mm de altura debajo del tablero de la mesa.

Assurez-vous qu'il n'y ait aucun obstacle autour de la table pendant son fonctionnement et qu'aucun obstacle de plus de 500 mm de hauteur ne se trouve sous le plateau de la table.



La temperatura del entorno de trabajo es de 0° a 40°, y el producto debe mantenerse alejado de gases o líquidos corrosivos, así como de objetos que generen polvo.

La température ambiante de fonctionnement est comprise entre 0 et 40 °C, et le produit doit être tenu à l'écart des gaz ou liquides corrosifs, ainsi que des objets générant de la poussière.



Queda terminantemente prohibido desmontar este producto sin autorización, con el fin de evitar fallos de funcionamiento del mismo y posibles riesgos para la salud humana derivados de los productos electrónicos.

Il est formellement interdit de démonter ce produit sans autorisation, afin d'éviter tout dysfonctionnement de celui-ci et tout risque potentiel pour la santé humaine lié aux produits électroniques.



Aunque el producto cuenta con funciones anticollisión, para evitar lesiones innecesarias, asegúrese de que sus manos y el resto de su cuerpo se encuentren en una posición segura.

Bien que ce produit soit équipé de fonctions anticollision, afin d'éviter toute blessure inutile, veillez à ce que vos mains et le reste de votre corps soient dans une position sûre.



Antes de utilizar este producto, lea atentamente el manual de instrucciones. Nuestra empresa no se hace responsable de ningún daño en el producto ni de lesiones derivadas de un uso incorrecto.

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire attentivement le mode d'emploi. Notre société décline toute responsabilité en cas de dommages causés au produit ou de blessures résultant d'une utilisation incorrecte.



Tras el primer uso o un corte de corriente, es necesario realizar un reinicio manual antes de realizar las operaciones pertinentes.

Après la première utilisation ou en cas de coupure de courant, il est nécessaire d'effectuer une réinitialisation manuelle avant de procéder aux opérations requises.

- Declaración medioambiental de producto / Soutenabilité -



Producción / Production:



Optimización del uso energético durante todo el proceso productivo. Fabricación con consumos de energía e impacto ambiental mínimo.

La consommation d'énergie est optimisée au cours du processus de production. Fabrication consommation d'énergie et l'impact environnemental minimal.

Transporte / Transport:



Sistema desmontable de empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio, reduciendo el gasto de energía para su transporte.

Système d'emballage amovible utilisant des volumes qui facilitent l'optimisation de l'espace, la réduction des dépenses d'énergie pour le transport.

Uso / Utilisation:



Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.

Garantit une utilisation avec la longue vie. Remplacement possible et la reconstitution des pièces. Facile d'entretien et de nettoyage du produit.

Eliminación / Fin de vie:



Alto grado de reciclabilidad 97%. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. El cartón y el plástico empleados para el embalaje son 100% reciclables.

Produit recyclable à 97%. Fournisseur-fabricant réutiliser l'emballage du système. Carton et le plastique utilisé pour l'emballage sont recyclables à 100%.

- Certificados / Certificats -

Comunicamos el rendimiento medioambiental de nuestros productos a través de etiquetas y certificados medioambientales voluntarios.

Nous communiquons la performance environnementale de nos produits par le biais de certificats et labels environnementaux volontaires.

Sobre materiales / Matériels:



Tejidos de pura lana y poliéster etiquetados con la Norma Oeko-Tex 100 "Textiles de confianza", que garantiza que se respetan los valores límites en sustancias.

Tissus de laine pure et polyester marqués par la Standard Oeko-Tex 100 "Confiance textile", qui assure que les valeurs limites dans substances sont respectées.



Tableros con certificado PEFC (Programa para el Reconocimiento de la Certificación Forestal), que garantiza que la materia prima proviene de un bosque gestionado de manera sostenible, y que los procesos intermedios de producción (transporte, transformación, etc.) han sido controlados.

Conseils certifié PEFC (Programme de reconnaissance des Certificat Fôret), ce qui garantit que la matière première provient d'une forêt gérée de façon durable, et les processus intermédiaires (transport, transformation, etc.) ont été contrôlés.

E1

Tableros con certificado E1, por su escasa emisión de formaldehído.

Certificat conseils E1 pour sa faible émission de formaldéhyde.

Sobre producción / Production:



Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001.
Système de Management de la norme ISO 9001.



Nuestras instalaciones cuentan con el certificado Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001. Mínimo impacto durante la fabricación. Cero emisiones COVs y de metales pesados. Reutilizamos los residuos del tablero para nuestra caldera.

Nos installations sont certifiées ISO 14001 Gestion minimal impact de l'environnement lors de la fabrication. Zéro COV et les émissions de métaux lourds. Réutiliser conseil des déchets pour notre chaudière.

-Limpieza y mantenimiento- -Propreté et entretien -

Melamina y plástico / Mé laminé et plastique:

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar. No usar productos abrasivos.

Frotter avec un savon au pH neutre imprégné zones chiffon humide. Ne pas utiliser de produits abrasifs.

Componentes metálicos / Métal:

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar. No usar productos abrasivos.

Frotter avec un savon au pH neutre imprégné zones chiffon humide. Ne pas utiliser de produits abrasifs.

- Contacto / Contact -

Kesta S.A. CIF: A-26170092

Polígono Cantabria I - Avenida Mendavia, 15 - 26009
LOGROÑO - (La Rioja) España
Teléfono: 0034 941 233 399 - Fax: 0034 941 259 822
somomar@somomar-kesta.com
www.somomar-kesta.com

Diseñado y fabricado en España.
Dessiné et fabriqué en l'Espagne.

