

PREPARADOS PARA TODO

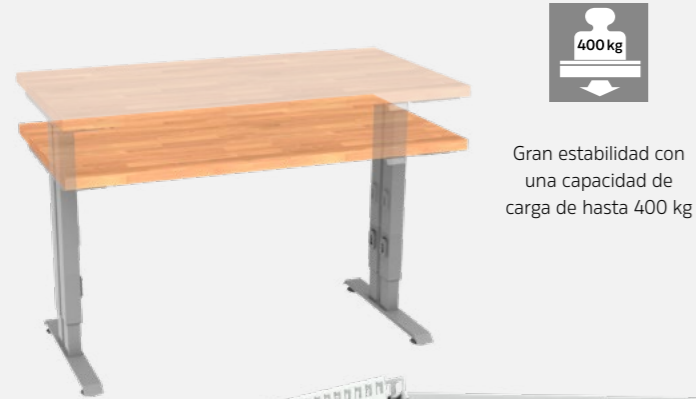
LOS SISTEMAS DE PUESTOS DE TRABAJO LISTA DUO Y SOLO PARA TAREAS DE MONTAJE, LABORATORIO Y OFICINA



LISTA DUO: EL SISTEMA DE PUESTOS DE TRABAJO PARA TAREAS EXIGENTES

La mesa de trabajo LISTA Duo es la base ideal para múltiples aplicaciones en montaje y laboratorio. Con su diseño moderno y robusto, es ideal para todo tipo de trabajos. El modelo convence por su extrema rigidez y se puede ampliar de forma flexible y versátil con

una gran variedad de accesorios y componentes adicionales para convertirlo en un sistema de puestos de trabajo completo y lograr la máxima ergonomía y productividad incluso en tareas exigentes.



Gran estabilidad con una capacidad de carga de hasta 400 kg



Duo de LISTA con montaje opcional para la ampliación como sistema de puestos de trabajo

LISTA SOLO: EL TODOTERRENO PARA TRABAJOS MÁS LIGEROS

Con LISTA Solo, obtendrá la mesa polivalente perfecta para tareas más ligeras en los sectores y ámbitos más diversos, desde la ingeniería eléctrica hasta la sanidad, pasando por los trabajos de montaje, laboratorio u oficina. El modelo se puede ampliar con accesorios y

componentes adicionales para convertirlo en un sistema de puestos de trabajo completo y, de este modo, adaptarse de forma flexible a los requisitos individuales.



Buena estabilidad con una capacidad de carga de hasta 200 kg



LISTA Solo con montaje opcional y cuerpo de armario de cajones

Datos de rendimiento y dimensiones

- Capacidad de carga de hasta 400 kg (Duo) / 200 kg (Solo)
- Amplia elevación de 500 mm
- Velocidad de elevación superior a la media de 30 mm/s

Profundidades del módulo	Profundidades de encimera recomendadas	Anchuras de la encimera
625	700 mm	Estándar: 1530 o 2030 mm
675	750 mm	Otras dimensiones:
725	800 mm	bajo pedido

Componentes adicionales



Juego de ruedas
Rodamiento plegable para un mayor espacio para las piernas y movilidad (solo disponible para LISTA Duo)



Protección frente a intervenciones
Protección personal en mesas de trabajo adyacentes



Embellecedores de patas
para una cubierta de color a juego con un solo clic



Travesaño
para mayor rigidez y estabilidad



Modelo ESD
para un trabajo seguro con componentes electrónicos sensibles

