



CARVEPA

mobiliarios & suministros

Compromiso Corporativo CARVEPA S.A.S: Presentamos nuestra línea exclusiva de soluciones ergonómicas y complementos industriales desarrollados bajo estrictos requerimientos de ingeniería de salud ocupacional. Garantizamos máxima durabilidad, estabilidad y optimización del entorno de trabajo operativo y corporativo.

1. DESCANSA PIES ERGONÓMICO INDUSTRIAL

Elemento de alta resistencia mecánica diseñado para corregir la postura lumbar y optimizar el confort de las extremidades inferiores en estaciones de trabajo prolongadas.



Modelo de Referencia Técnica

CRITERIO TÉCNICO	ESPECIFICACIONES DETALLADAS
Estructura y Superficie	Madera aglomerada MDF contrachapado de alta densidad.
Materiales	<ul style="list-style-type: none">• Revestimiento superior en caucho corrugado antideslizante.• Tubo de acero Cold Rolled cromado o zincado (espesor mín. 1.2 mm).• Base con mínimo 3 topes de caucho antideslizante.• Opción en Lámina Cold Rolled o Acero Inoxidable 304 calibre 18.
Acabados	<ul style="list-style-type: none">• Lijado, sellado y pintado uniforme por todas sus caras.• Superficie completamente lisa sin filos cortantes.• Paleta de colores: Negro o Café Oscuro.
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">• Ancho: 45 a 50 cm.• Profundidad: 30 a 40 cm.• Altura total: 20 a 23 cm.• Espesor tablero: 2 a 2.5 cm.
Inclinación Ajustable	<ul style="list-style-type: none">• Ángulo regulable continuo desde 0° hasta un mínimo de 30°.• Altura horizontal máxima: 14 cm.• Altura en ángulo: Mín. 15 cm a Máx. 22 cm.
Elementos de Fijación	Pernos y pasadores en acero Cold Rolled cromado/ zincado rosqueados para rigidez absoluta. Acabado en Color Negro.

REQUERIMIENTOS DE CALIDAD DEL PRODUCTO

- **Estabilidad Absoluta:** Soporte equilibrado y simultáneo para ambos pies, impidiendo desplazamientos involuntarios en el suelo.
- **Higiene:** Superficie texturizada de fácil limpieza y lavado rápido.
- **Logística:** Despachado en caja individual embalada y debidamente protegida.

2. BASE PREMIUM AJUSTABLE PARA COMPUTADOR PORTÁTIL

Soporte de gama profesional en aleación ligera. Eleva pantallas de laptops a la altura de la visual para suprimir la fatiga cervical y mejorar sustancialmente el flujo térmico del equipo.



Modelo de Referencia Técnica

CRITERIO TÉCNICO	ESPECIFICACIONES DETALLADAS
Estructura Principal	Aluminio estructural anodizado de alta resistencia mecánica.
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Calibre del chasis de aluminio: Mínimo 2.5 mm. • Base superior con mín. 3 almohadillas de caucho antideslizante. • Brazos plegables con inserciones de caucho protector lateral. • Base inferior con mín. 4 toques de caucho para anclaje estable.
Compatibilidad	<ul style="list-style-type: none"> • Para portátiles desde las 11" hasta las 17" pulgadas. • Capacidad de carga mecánica estática certificada hasta 10 kg.
Acabado Superficial	Color Aluminio o Silver (Plata) homogéneo, suave al tacto y de alta gama.
Dimensiones de Bases	<ul style="list-style-type: none"> • B. Superior: Ancho: 26.5 cm Largo: 21.6 cm Espesor: 2.5 a 3 mm. • B. Inferior: Ancho: 23.9 cm Largo: 18.6 cm Espesor: 2.5 a 3 mm.
Pestañas de Soporte	Mínimo 2 pestañas frontales de contención (Ancho: 5 cm Largo: 1.7 cm).
Rangos de Ajuste	<ul style="list-style-type: none"> • Sin laptop: Altura libre de 3 cm a 32 cm. • Con laptop: Altura de trabajo de 24 cm a 52 cm en borde superior.
Fijaciones	Tornillería técnica en acero Cold Rolled cromado/ zincado de roscado de alta precisión. Acabado en color aluminio/silver.

REQUERIMIENTOS DE CALIDAD DEL PRODUCTO

- **Rigidez Mecánica:** Minimiza las vibraciones inducidas por el tipeo continuo, manteniendo la pantalla fija.
- **Tensión Calibrable:** Sistema ajustable en ángulo y torque mediante herramienta dedicada según el peso de la laptop.

3. SOPORTE ELEVAMONITORES MODULAR DE ALTA RESISTENCIA

Estación ergonómica modular para pantallas planas. Mejora el ángulo de visión recta y optimiza el área de trabajo inferior mediante gavetas y ordenadores integrados.



Modelo de Referencia Técnica

CRITERIO TÉCNICO	ESPECIFICACIONES DETALLADAS
Estructura y Composición	Inyección de plástico de ingeniería estructural de alta resistencia y alto impacto mecánico.
Especificaciones	<ul style="list-style-type: none">• Estructura plástica provista de nervaduras internas de refuerzo.• Base inferior con insertos de caucho antideslizante.
Acabado	Acabado texturizado mate de alta resistencia en Color Negro corporativo.
Medidas Estándar	<ul style="list-style-type: none">• Ancho Exterior: Mín. 30 cm / Máx. 45 cm.• Profundidad: Mín. 22 cm / Máx. 35 cm.• Rango de Altura: Configurable de 12 cm a 16 cm.• Carga Estática: Soporta monitores pesados de hasta 30 kg.

REQUERIMIENTOS DE CALIDAD DEL PRODUCTO

- **Modularidad Activa:** Graduable a múltiples alturas mediante un sistema de columnas o bloques acoplables.
- **Organización:** Compartimentos para ordenar papelería, útiles de oficina y cables de conexión.
- **Garantía Logística:** Acabados óptimos y embalaje individual reforzado ante impactos de transporte.