

CARACTERÍSTICAS GENERALES

· Bucks fabricados en **chapa de acero laminada en frío** calidad DC-01, de un espesor de entre 0,7 y 0,9 mm dependiendo de la parte del Buck.

· **Estructura monobloc soldada** mediante soldadura por puntos para obtener una rigidez y estabilidad óptima.



· **Tratamiento anticorrosivo** : El tratamiento anticorrosivo aplicado está basado en nanotecnología con base inorgánica de última generación. Éste otorga al producto más del doble de protección contra la corrosión (valor superior a 400horas según ensayo de niebla salina acorde a la norma ASTM B-117).

· **Pintura** : Recubrimiento de polvo formulado con una mezcla de resinas epoxi-poliéster secado al horno de alta temperatura (195 °C) que le confiere unas óptimas propiedades mecánicas y químicas.

· **Acabados** : Acabados liso (R9006) o texturado (resto de colores).

· **Colores** : Carta colores estándar GAPSA



· **Cerradura de seguridad** : Cilindro de diámetro 16,5 mm. Activada bloquea la apertura de todos los cajones a modo de seguridad. Dispone de un juego con dos llaves articuladas y posibilidad de amaestramiento.

· **Sistema antivuelco automático** : No permite la apertura de más de un cajón simultáneamente a modo de protección antivuelco. **Además el cajón archivador dispone de 5ª rueda a modo de sistema antivuelco al realizarse su apertura.**





- **Cajones:** Con acceso por llave montado sobre guías metálicas deslizantes con rodamientos de elevada robustez y fiabilidad. La bandeja metálica interna es de chapa de acero DC01, pintado en negro en polvo RAL 9005 epoxi / poliéster. El cajón no tiene bordes, esquinas o bordes afilados con los que el usuario final puede llegar a contacto.

Diseñados de forma que los tiradores se incorporan en los laterales del frontal de cada cajón.

Configuración de cajones disponibles:

| | | 61 mm. Portalápices | 93 mm. | 157 mm. | 317 mm. Archivador |
|-------------|---------------------|------------------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| BM3 | 3 cajones | --- | --- | 3 uds. | --- |
| BM2 | 2 cajones | --- | --- | 1 Ud. (arriba) | 1 Ud. (abajo) |
| BM3P | 3 +1 cajones | 1 Ud. (arriba) | 1 Ud. (medio) | 2 Uds. (abajo) | --- |
| BM2P | 2 +1 cajones | 1 Ud. (arriba) | 1 Ud. (medio) | --- | 1 Ud. (abajo) |

| Cajón | Extensión máxima | MEDIDAS ÚTILES mm. |
|---|---------------------|-----------------------|
| 61 mm. Portalápices | 75% | 30 x 332 x 485 |
| 93 mm. | 75% | 85 x 332 x 485 |
| 157 mm. ARRIBA CON CERRADURA | 75% | 150 x 332 x 485 |
| 157 mm. SIN CERRADURA | 75% | 123 x 332 x 485 |
| 317 | 100% | 287 x 332 x 485 |

• **Ruedas :** La estructura está soportada por cuatro ruedas giratorias reforzadas de diámetro 50 mm. y altura 62 mm. . Disponen de soporte de polipropileno con una capacidad máxima de carga de 30-40 kgs. por rueda, de acuerdo con las pruebas EN 12528.

La disposición de montaje de las mismas está ubicado de modo que no sobresalen al exterior de la vertical del equipo. Se fijan a la estructura mediante espigas roscadas.



• **5ª Rueda cajón archivador :** El cajón archivador dispone de rueda de refuerzo y estabilidad antivuelco. Rueda fija, de diámetro 30 mm. Montada sobre una horquilla de chapa de acero cincado y eje remachado. La rueda se suministra desmontada, estas se fijan a la estructura mediante tornillos.

DIMENSIONES GENERALES

| | |
|-------|------------------------------------|
| Alto | 553 mm. (491+62 mm. rueda) |
| Ancho | 422 mm. |
| Fondo | 535 mm. |

PESOS BUCK

| | Peso BUCK | Peso Máximo |
|--------------|------------------|--------------------|
| 3 cajones | 18,8 Kgs | 48,8 Kgs |
| 2 cajones | 18,5 Kgs | 48,5 Kgs |
| 3 +1 cajones | 20,7 Kgs | 50,7 Kgs |
| 2 +1 cajones | 20,4 Kgs | 50,4 Kgs |

CAPACIDADES DE CARGA

| CAPACIDAD MÁXIMA DE CARGA TOTAL DEL BUCK | | 30 KGS. | | |
|---|------------------------|----------------|-----------------|-----------------------|
| | 61 mm. Portalápices | 93 mm. | 157 mm. | 317 mm. Archivador |
| Capacidad máxima por cajón | 2,4 Kgs | 6,8 Kgs | 12,1 Kgs | 23,1 Kgs |

ACCESORIOS (De serie)

Bandeja plástico 480 x 330 mm. porta lápices para cajón 61 mm. (fijo)

Bandeja plástico 350 x 157 mm. porta lápices para cajón 93 mm. y 157 mm. (móvil)

Varilla soporte transversal carpetas (solo cajón archivador) permite la colocación de carpetas A4, Folio e inglesa en posición transversal.

ACCESORIOS OPCIONALES:

Todos nuestros bucks pueden de forma opcional, llevar una encimera de melamina de 19mm de espesor. Esta encimera esta disponible en varios colores, los que constan en nuestra carta de colores.

De las mismas características, también se pueden realizar los frentes de los cajones en melamina.

Acabados MELAMINAS



EMBALAJE

Protección integral óptima del Buck, eficaz contra los deterioros que puedan producirse en las operaciones de carga, descarga y transporte. Diseñado para posibilitar una manipulación fácil, y con serigrafías que informan sobre las condiciones de manejo y almacenamiento. Compuesto por caja de cartón de doble-doble de alta resistencia, con alojamientos laterales para facilitar la manipulación manual. El Buck queda protegido internamente superior e inferiormente por cantoneras.

Dimensiones exteriores embalaje :

| | |
|---------|----------|
| Alto | 565 mm. |
| Ancho | 595 mm. |
| Fondo | 485 mm. |
| Volumen | 0,163 m3 |

Pesos con embalaje :

| | |
|--------------|-----------|
| 3 cajones | 20,1 kgs. |
| 2 cajones | 19,8 kgs. |
| 3 +1 cajones | 22 kgs. |
| 2 +1 cajones | 21,7 kgs. |

FICHA DE PRODUCTO BUCK LINE

CONSERVACIÓN Y LIMPIEZA

Conservación

Por sus características nuestros armarios y cajoneras de almacenamiento no requieren de un programa de mantenimiento específico y regular, no obstante recomendamos revisar periódicamente aquellos elementos que aseguran un correcto funcionamiento, tales como :

- Estabilidad armario y estado niveladores
- Apertura y cierre de puertas correcto
- Bisagras (apriete de tornillos y ajuste franquicias)
- Amortiguadores bisagras
- Cerraduras y sus puntos de cierre
- Estabilidad estantes (

Limpieza

Las superficies se deben limpiar con un paño humedecido (no empapado) en agua o limpiadores domésticos que no contengan partículas abrasivas o disolventes agresivos.



Las manchas de eosine, pintaúñas, bolígrafo y rotulador permanente deberán ser limpiadas inmediatamente.

El polvo localizado en determinadas zonas (rincones, guías,...) puede ser eliminado con un aspirador con boquilla adecuada o paño seco para no rayar o deteriorar la superficie o elementos del armario.

No limpiar el armario con un limpiador de alta presión ni de vapor.

CALIDAD Y MEDIOAMBIENTE

La Calidad de su fabricación y respeto al Medioambiente están amparadas en la aplicación del sistema de aseguramiento de la Calidad conforme a las Normas ISO 9001, ISO 14001 que están sujetas al control y vigilancia de un Organismo Notificado.

