

## **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 5<sup>a</sup> 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.

Cajón	Extensión máxima	MEDIDAS ÚTILES
61	75%	30 x 332 x 485
93	75%	85 x 332 x 485
157 CON CERRADURA	75%	150 x 332 x 485
157	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	<b>553 mm.</b> ( 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 K	(GS.
	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

# **CONFIGURACIONES DISPONIBLES**

		61 mm. Portalápices	93 mm.	157 mm.	317 mm. Archivador
1	3 cajones			3 uds.	
2	2 cajones			1 Ud. (arriba)	1 Ud. (abajo)
3	3 +1 cajones	1 Ud. (arriba)	1 Ud. (medio)	2 Uds. (abajo)	
4	2 +1 cajones	1 Ud. (arriba)	1 Ud. (medio)		1 Ud. (abajo)



## **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.

#### **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.

## **GARANTÍA**

Todos los productos de la firma GAPSA, tienen 2 años de garantía. Esta garantía es aplicable a cualquier defecto de fabricación del producto, sin incluir los desperfectos causados por su mal uso o manipulación indebida.

#### **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.





#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cajoneras metálicas fabricadas en chapa de acero laminada en frío calidad DC-01, de un espesor de entre 0,7 y 1 mm dependiendo de la parte de la Cajonera metálica.
- 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 400 horas 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 standard 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.





 Patas regulación altura y nivelación: de gran resistencia, permiten la regulación en altura de la cajonera. Existen dos posibilidades regulación de 25 mm. o 35 mm. (ver tabla nivelación). Es posible la regulación de los niveladores externamente, sin necesidad de extraer ningún elemento.

	Altura Min.	Altura Max.
Niveladores 25	685	708
Niveladores 35	703	738

• 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.



Cajón	Extensión máxima
157	75%
317	100%

## **MEDIDAS ÚTILES CAJONES**

	Medidas útiles por cajón			
Cajonera metálica	157 mm. c/cerradura 157 mm. 317 mm. Archivador			
Profundidad 535 mm.	150 x 332 x 485	123 x 332 x 485	287 x 332 x 485	
Profundidad 755 mm.	150 x 332 x 690	123 x 332 x 690	287 x 332 x 680	



## **DIMENSIONES GENERALES**

	PROFUNDIDAD 535		PROFUNI	DIDAD 755
Alto ( sin niveladores )	685 mm.		685 mm.	
Alto ( con niveladores 25 )	Min. 685 Max. 708		Min. 685	Max. 708
Alto ( con niveladores 35 )	Min. 703 Max. 738		Min. 703	Max. 738
Ancho	422 mm.		422	mm.
Fondo	535 mm.		755	mm.

# PESOS CAJONERA METÁLICA

	PESO CAJONERA METÁLICA			
	PROFUNE	DIDAD 535	PROFUNE	DIDAD 755
4 cajones	23,8 Kgs		33,1	Kgs
3 cajones	23,1 Kgs 31,1 Kgs. (con contrapeso)		31,9 Kgs	39,9 Kgs. (con contrapeso)

# CAPACIDADES DE CARGA x CAJÓN \* s/ une 14074

	Capacidad máxima por cajón		
	157 mm. c/cerradura	157 mm.	317 mm. Archivador
Cajonera metálica profundidad 535 mm.	12,1 Kgs	9,9 Kgs	23,1 Kgs
Cajonera metálica profundidad 755 mm.	17,2 Kgs	14,1 Kgs	32,4 Kgs

## **CONFIGURACIONES DISPONIBLES**

		157 mm.	317 mm. Archivador
1	4 cajones	4 uds.	
2	3 cajones	3 Ud. (arriba)	1 Ud. (abajo)



#### **PESOS MÁXIMOS**

	PESO MÁXIMO CAJONERA METÁLICA *peso cajonera + carga máxima cajones s/ UNE 14074			
	PROFUNDIDAD 535 PROFUNDIDAD 755			DIDAD 755
4 cajones	65,7 Kgs.		92,7	Kgs.
3 cajones	68,7 Kgs. 76,7 Kgs. (con contrapeso)		94,8 Kgs.	102,8 Kgs. (con contrapeso)

## **ACCESORIOS (De serie)**

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

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

## **ACCESORIOS** (opcionales)

Contrapeso: contrapeso de hormigón, de forma rectangular con un peso de aprox. 8 kgs., ubicado en la zona inferior junto al zócalo posterior, fijado mediante soporte. La colocación del contrapeso se realiza habitualmente en fábrica, aunque es posible la colocación posterior en casa del cliente, previa extracción del cajón y guías del cajón inferior.

CONDICIONES INSTALACIÓN CONTRAPESO: en unidades cajonera BP35 o BP37 (CON ARCHIVADOR), y dependiendo del tipo de instalación definitiva Tipo A o Tipo B, puede ser necesitaría la colocación de contrapeso para garantizar la estabilidad, .

A. Instalación cajonera CON ARCHIVADOR como PEDESTAL mesa: Si la cajonera es instalada como PEDESTAL de mesa, soportando el tablero de la mesa, y el peso del tablero es superior a 18 kgs.\* NO es imprescindible el uso de contrapeso.

\*Peso corresponde a tablero aglomerado de 120 x 80 x 3 cms. aprox.

- B. Instalación cajonera CON ARCHIVADOR independiente: Si la cajonera es instalada independientemente, es imprescindible la colocación del contrapeso.
  - Nota: unidades ensayadas bajo condiciones establecidas en EN 14073 14074. La colocación del contrapeso no garantiza al 100% la estabilidad de la unidad si las condiciones varían notablemente sobre las indicadas en la norma, por ejemplo si la distribución de las cargas de los cajones no es uniforme, o bien es muy desigual.

#### **EMBALAJE**

Protección integral óptima del Cajonera metálica, 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 Cajonera metálica queda protegido internamente superior e inferiormente por cantoneras.



## Dimensiones exteriores embalaje:

	Profundidad 535	Profundidad 755
Alto	764 mm.	764 mm.
Ancho	595 mm.	815 mm.
Fondo	485 mm.	485 mm.
Volumen	0,220 m3	0,304 m3

## **PESOS CON EMBALAJE**

	PESO CAJONERA METÁLICA CON EMBALAJE			
	PROFUNI	DIDAD 535	PROFUNE	DIDAD 755
4 cajones	26,3 Kgs		36,1 Kgs	
3 cajones	25,6 Kgs	33,6 Kgs. (con contrapeso)	34,9 Kgs	42,9 Kgs. (con contrapeso)

## **REFERENCIAS**

	PROFUNDIDAD 535				PROFUNE	DIDAD 755		
	NIVELA	DOR 25	NIVELA	DOR 35	NIVELA	DOR 25	NIVELA	DOR 35
	CON CONTRAPESO	SIN CONTRAPESO	CON CONTRAPESO	SIN CONTRAPESO	CON CONTRAPESO	SIN CONTRAPESO	CON CONTRAPESO	SIN CONTRAPESO
3 cajones	BP35N25C	BP35N25	BP35N35C	BP35N35	BP37N25C	BP37N25	BP37N35C	BP37N35
4 cajones	NO ES NECESARIO	BP45N25	NO ES NECESARIO	BP45N35	NO ES NECESARIO	BP47N25	NO ES NECESARIO	BP47N35

## **GARANTÍA**

Todos los productos de la firma GAPSA, tienen 2 años de garantía. Esta garantía es aplicable a cualquier defecto de fabricación del producto, sin incluir los desperfectos causados por su mal uso o manipulación indebida.

## **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.







## **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.
- Estructura monobloc "REFORZADA" 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	Extensión máxima	MEDIDAS ÚTILES
61	75%	30 x 332 x 485
93	75%	85 x 332 x 485
157 CON CERRADURA	75%	150 x 332 x 485
157	75%	123 x 332 x 485
317	100%	287 x 332 x 485

Ruedas: La estructura está soportada por cuatro ruedas giratorias, con sistema de frenado. Las ruedas disponen de unas dimensiones de diámetro 75 mm. y altura 76 mm. . Soporte de poliamida de alta resistencia con una capacidad máxima de carga de 80 kgs. por rueda, y hasta 160 kgs. de capacidad de carga estática, de acuerdo con las pruebas EN 12528. Disponen de



una buena resistencia a la rodadura, e inmejorable comportamiento contra el desgaste. El montaje se realiza 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	<b>607 mm.</b> ( 491+76 mm. rueda+40 mm. cojín)
Ancho	422 mm.
Fondo	535 mm.

## **PESOS BUCK**

	Peso BUCK	Peso Máximo
3 cajones	22,4 Kgs	52,4 Kgs
2 cajones	22,1 Kgs	52,1 Kgs
3 +1 cajones	24,3 Kgs	54,3 Kgs
2 +1 cajones	24 Kgs	54 Kgs
*Peso cojín 2 kgs. aprox.		

## **CAPACIDADES DE CARGA**

CAPACIDAD MÁXIMA CARGA	100	KGS.		
CAPACIDAD MÁXIMA C	30 K	(GS.		
	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



#### **CONFIGURACIONES DISPONIBLES**

		61 mm. Portalápices	93 mm.	157 mm.	317 mm. Archivador
1	3 cajones			3 uds.	
2	2 cajones			1 Ud. (arriba)	1 Ud. (abajo)
3	3 +1 cajones	1 Ud. (arriba)	1 Ud. (medio)	2 Uds. (abajo)	
4	2 +1 cajones	1 Ud. (arriba)	1 Ud. (medio)		1 Ud. (abajo)

#### **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.
- Panel cojín 422 x 535 con una altura de 40 mm. aprox. Base rígida formada por tablero de 12 mm. de espesor y espuma de alta densidad de 20 mm. .Tapizado en tejido símil piel, y colores s/carta (consultar). El panel dispone de tiras de velcro adhesivas, dispuestas en la base, para adherir el panel al BUCK en su superficie superior.



# **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 dobledoble 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	23,7 kgs.
2 cajones	23,4 kgs.
3 +1 cajones	25,6 kgs.
2 +1 cajones	25,3 kgs.



## **GARANTÍA**

Todos los productos de la firma GAPSA, tienen 2 años de garantía. Esta garantía es aplicable a cualquier defecto de fabricación del producto, sin incluir los desperfectos causados por su mal uso o manipulación indebida.



## **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.

