

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- La Serie de Taquillas TAK han sido diseñadas para su uso en ambientes interiores tales como vestuarios, centros sanitarios, administración pública, dependencias tanto domésticas como profesionales, entornos educativos, industriales o comerciales. No aptos para ambientes exteriores ni para aplicaciones de almacenaje de productos químicos, tóxicos, inflamables, explosivos, ...

- Taquillas monoblock fabricadas en **chapa de acero laminada en frío calidad DC-01, de un espesor de entre 0,6 y 0,8 mm.**

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

- Las taquillas presentan su frontal completamente liso sin ningún tipo de protuberancia, para mejora de la seguridad.

- La taquilla de 1 puerta TAK300 / TAK400 incorpora un estante interior de 370 mm. de profundidad, para colocación de objetos o calzado. Este estante incluye orificios perchero por su parte inferior.

- La taquilla de 1 puerta TAK400-SE puede suministrarse con un panel divisor vertical para separación de ropa limpia / ropa sucia. Igualmente el estante horizontal incluye orificios perchero por su parte inferior.

- **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).

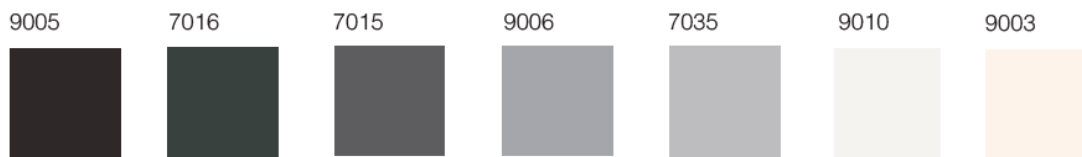


- **Pintura :** Recubrimiento de polvo formulado con una mezcla de resinas epoxi-poliéster secado al horno de alta temperatura (195 °C) que le confiere unas óptimas propiedades mecánicas y químicas.



- **Acabados** : texturado.a excepción del color Aluminio R9006 que es liso

- **Colores estructura y puertas :**



- **Colores especiales solo puertas :**

5009

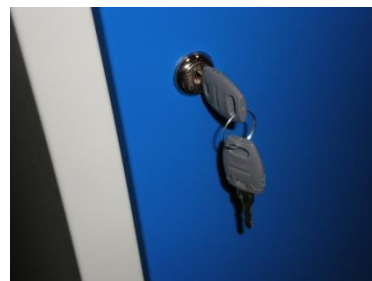


otros consultar

- **Cerradura de seguridad** : Cilindro de diámetro 22 mm. de ALTA SEGURIDAD. Activada bloquea la apertura de las puertas a modo de seguridad. Cada cerradura dispone de un juego con dos llaves articuladas y posibilidad de amaestramiento.



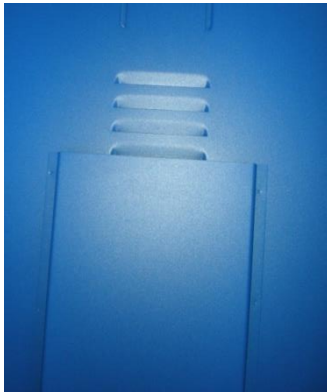
Cilindro intercambiable, permite la sustitución de la llave en una taquilla, ante una pérdida de llave o cambio de usuario, sin necesidad de sustituir la cerradura completa.



- **Bisagras** : las taquillas incorporan un robusto sistema de bisagra pivotante oculto, de muy fácil montaje y desmontaje. Permiten la apertura de la puerta hasta 125º, para facilitar el acceso y la visibilidad al usuario.



- **Rejillas de ventilación** : permiten una correcta renovación del ambiente interior. En las unidades de 1 y 2 puertas se presentan rejillas en zona superior e inferior. En unidades de 3-4 y 5 puertas se presenta una rejilla superior de ventilación en cada puerta.



- **Puertas** : las puertas incorporan una omega interior soldada por puntos de alta resistencia, a modo de refuerzo, para obtener una rigidez y resistencia óptima. Incorporan dobles plegados en los 4 laterales sin aristas vivas cortantes y para aumentar la rigidez de la misma. Disponen de toques de goma para amortiguar el cierre de la puerta.

- **Etiquetero** : permite la identificación unitaria de cada taquilla. Sistema fijo que permite una colocación rápida y fácil de la identificación de cada taquilla, con etiquetas de dimensiones 75 x 40 mm. aprox. .



- **Percheros** : las taquillas de 1 y 2 puertas de altura, incluyen soporte metálico de alta resistencia, con orificios para ubicación de perchas en cada uno de los compartimentos. En el caso de la taquilla de 300 de ancho la percha dispone de 3 orificios y en el caso de la taquilla de 400, de 5 orificios.



- **Patas 100 mm. SOLDADAS con nivelador**: kit de 4 patas que elevan 100 mm. la taquilla. Fijación mediante soldadura a la estructura de la taquilla, para una mayor resistencia. Incorporan una contera niveladora de alta calidad fabricada en poliamida de máxima resistencia que protege contra ralladuras la superficie de apoyo. **Permiten una regulación de 25mm.**


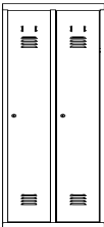







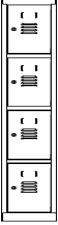

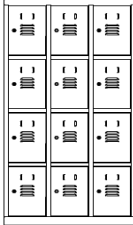

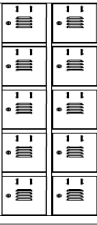
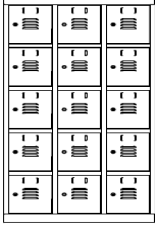
La ventaja de tener una contera niveladora es que protege de la humedad y los productos químicos, en la zona inferior de la taquilla. El material del que está fabricada poliamida es un material con unas características excelentes. Tiene buena rigidez, dureza, resistencia a la abrasión y estabilidad. Excelente resistencia al desgaste y baja fricción. También tiene muy buenas propiedades de resistencia térmica, química y a impactos. La poliamida es un buen aislante eléctrico con una alta resistencia contra rotura.



CODIFICACIÓN GAMA TAK300

	1 MODULO 323 mm.	2 MODULOS 616 mm.	3 MODULOS 909 mm.	4 MODULOS 1202 mm.
1 PUERTA				
	TAK300 1M1P	TAK300 2M1P	TAK300 3M1P	TAK300 4M1P
2 PUERTAS				
	TAK300 1M2P	TAK300 2M2P	TAK300 3M2P	TAK300 4M2P
3 PUERTAS				
	TAK300 1M3P	TAK300 2M3P	TAK300 3M3P	TAK300 4M3P
4 PUERTAS				
	TAK300 1M4P	TAK300 2M4P	TAK300 3M4P	TAK300 4M4P
5 PUERTAS				
	TAK300 1M5P	TAK300 2M5P	TAK300 3M5P	TAK300 4M5P

CODIFICACIÓN GAMA TAK400

	1 MODULO 421 mm.	2 MODULOS 812 mm.	3 MODULOS 1202 mm.
1 PUERTA			
	TAK400 1M1P TAK400 1MSE*	TAK400 2M1P TAK400 2MSE*	TAK400 3M1P TAK400 3MSE*
2 PUERTAS			
	TAK400 1M2P	TAK400 2M2P	TAK400 3M2P
3 PUERTAS			
	TAK400 1M3P	TAK400 2M3P	TAK400 3M3P
4 PUERTAS			
	TAK400 1M4P	TAK400 2M4P	TAK400 3M4P
5 PUERTAS			
	TAK400 1M5P	TAK400 2M5P	TAK400 3M5P

***TAK 400 Ref. SE**

PANEL DIVISOR VERTICAL PARA
 ROPA LIMPIA / ROPA SUCIA

DIMENSIONES GENERALES

TAK300	1 MODULO	2 MODULOS	3 MODULOS	4 MODULOS
Alto mm.		1800		
Ancho mm.	323	616	909	1202
Fondo mm.		500		
Volumen m3	0,291	0,554	0,818	1,082

TAK400	1 MODULO	2 MODULOS	3 MODULOS
Alto mm.		1800	
Ancho mm.	421	812	1202
Fondo mm.		500	
Volumen m3	0,379	0,731	1,082

OPCIONES (se suministran instalados de fábrica)

- **Cerradura candado** : de metal con acabado cromado, de apertura y cierre manual, que permite el bloqueo de la cerradura, mediante el candado personal de cada usuario. Su exclusivo diseño lo hace inviolable sin la extracción del candado, le confiere una alta seguridad a la taquilla.



- **Cerradura monedero** : permite el cierre de puertas mediante mecanismo accionado por monedas. Utilizadas generalmente en centros comerciales y tiendas para la custodia de objetos. Cilindro de llave extraíble y botón de retorno de la moneda. Posibilidad de amaestramiento de la llave.



- **Cerradura de 3 puntos (solo para 1 puerta)** : enclavamiento de la puerta por tres puntos para mayor seguridad. La puerta queda bloqueada superior-central e inferiormente, mediante varillas de diámetro 8 mm.
- **Cerradura de combinación**: cerradura sin llave, con acceso mediante código mecánico numérico. Es posible la programación de códigos personalizados por el usuario.



- **Cerradura de proximidad**: cerradura que permite su apertura mediante proximidad o contacto de una tarjeta o pulsera.



- **Cerradura electrónica**: cerradura que ofrece el máximo de seguridad, teniendo que para abrir introducir una clave.



ACCESORIOS

- **Techo inclinado** : accesorio para evitar la colocación de objetos en la zona superior de la taquilla. Con una altura posterior máxima de 220 mm. y una inclinación del 21°. Fijación rápida mediante tornillos por la parte interior de las taquillas.



- **Base Zócalo** : permite la elevación de las taquillas colocándolas sobre la base. Construidas en chapa de 0,7 mm y soldadas para mayor rigidez. Pintadas y protegidas contra la corrosión, eleva las taquillas 100 mm. sobre el nivel del suelo. Incorpora niveladores que permiten la nivelación hasta 10 mm.. Fijación fácil y robusta, mediante tornillería de rosca chapa ubicada por la parte inferior.



- **Llave maestra** : permite al administrador de las taquillas, la apertura y cierre de cada una de ellas con una sola llave.
- **Bombillo intercambiable** : permite al administrador de las taquillas, la sustitución de las llaves de una cerradura, en caso de pérdida o cambio de usuario, sin necesidad de realizar la sustitución de la cerradura completa.

EMBALAJE

Protección de la Taquilla, 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 protección superior e inferior de cartón de doble-doble de alta resistencia, y 4 cantoneras de cartón que protegen los cantos verticales. El recubrimiento exterior se realiza con film protector de 23 micras .

DIMENSIONES CON EMBALAJE

TAK300	1 MODULO	2 MODULOS	3 MODULOS	4 MODULOS
Alto mm.		1810		
Ancho mm.	335	628	921	1214
Fondo mm.		512		
Volumen m3	0,310	0,582	0,854	1,125

TAK400	1 MODULO	2 MODULOS	3 MODULOS
Alto mm.		1810	
Ancho mm.	433	824	1214
Fondo mm.		512	
Volumen m3	0,401	0,764	1,125

CUMPLIMIENTO NORMATIVA**UNE-EN 16121:2014+A1**

Mobiliario de almacenamiento de uso no doméstico.

Requisitos de seguridad, resistencia, durabilidad y estabilidad.

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.

