

ARMARIOS MÓVILES

SARRALLE



ARMARIOS MÓVILES

Este sistema posibilita la máxima concentración de estanterías en un mínimo espacio. En realidad, se trata de un sistema que concentra uno o varios armarios en un mismo espacio, que no precisa pasillos como las estanterías estáticas, ya que la principal característica de estos armarios radica precisamente en su movilidad mediante un mando eléctrico que acciona los motores y que sitúa en cada momento el armario en la posición requerida. De este modo, se puede acceder cómodamente a cualquiera de las partes de la Estantería Móvil, con suficiente espacio para el manejo de herramientas y otros útiles.





► El manejo de las Estanterías se realiza por medio de un mando eléctrico, que acciona los motores, situando al Armario en la posición requerida. El control puede disponerse desde simple marcha-parada hasta un control con memoria programable, comandado a través del ordenador.





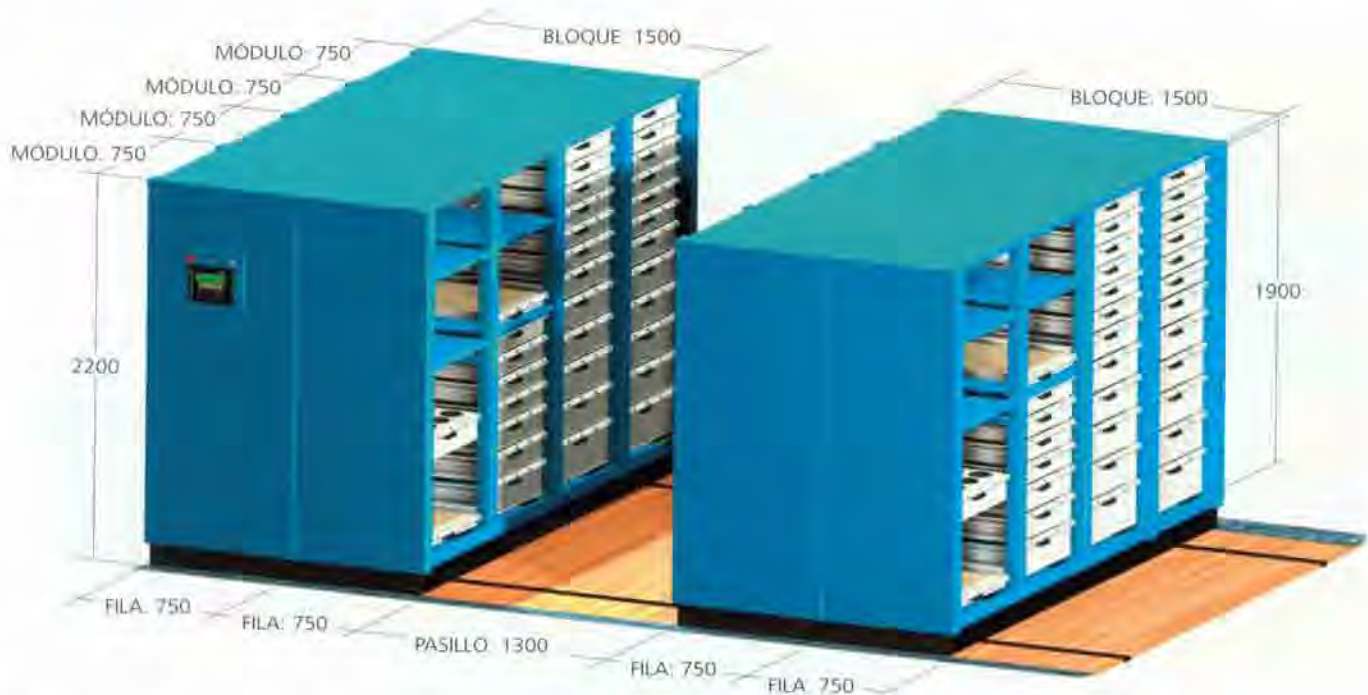
► Permite un fácil y cómodo acceso a cualquiera de las partes de la Estantería Móvil, con suficiente espacio para el manejo de las herramientas.



► No necesita pasillos de acceso como las Estanterías estáticas.







Para optimizar el espacio de las instalaciones, SARRALLE proyecta, diseña y fabrica Armarios Móviles, ajustados tanto a las necesidades del usuario como a las condiciones y medidas de las propias instalaciones.

El Armario Móvil es un conjunto que consta de varios bloques móviles que se desplazan de una manera programada mediante un Módulo de Control.

No existen limitaciones para el número de bloques, pero sí para el número de módulos que deberán tener como máximo de seis en cada fila.

Una vez instalados, los Armarios Móviles son auténticos almacenes compactos, capaces de reunir un máximo de herramientas y útiles en el menor espacio, lo cual se consigue por la adaptabilidad de los bloques móviles a un único pasillo.

BANDEJAS

► Bandeja fija - BF



Puede soportar una carga máxima de 300 Kg. uniformemente repartidos.

Referencia	Código
BF-SP	151391

► Bandeja corredera - BC



Referencia	Código
BC-SP/GT/EXT	152392

► Bandeja Porta-Conos - BPC



Referencia	Código
BPC-SP/GT/EXT (ISO, MORSE, RECTOS)	152394

► Bandeja Porta-Conos - BPC



Referencia	Código
BPC-SP/GT/EXT (HSK)	152395

CAJONES STANDARD PARA ARMARIOS MÓVILES

En función de la capacidad de carga, los cajones pueden ser GS ó GT.



► **GS** es el cajón de Extensión Simple que se caracteriza por tener una apertura del 90%, una carga máxima de 100 Kg., y el fondo perforado.

► **GT** es el cajón de Extensión Total que se caracteriza por tener una apertura del 100%, una carga máxima de 200 Kg., y el fondo perforado.



► El tirador de los cajones es de aluminio, conteniendo en su interior una tira de papel protegida con una tira de plástico para facilitar la identificación del contenido del mismo.

► Cierre de Seguridad Exterior

Los cajones de Cierre de Seguridad Exterior llevan incorporado un mecanismo de bloqueo que acciona dos pestillos exteriores, los cuales imposibilitan la apertura del cajón por sí solo.



CAJONES STANDARD PARA ARMARIOS MÓVILES

Denominación y medidas útiles

Referencia	Código	Longitud (mm)	Fondo (mm)	Altura útil (mm)	Altura frontal (mm)
SP-50/GS/EXT	152301	612	612	25	50
SP-75/GS/EXT	152311	612	612	50	75
SP-75/GT/EXT	152312	612	612	50	75
SP-100/GS/EXT	152321	612	612	75	100
SP-100/GT/EXT	152322	612	612	75	100
SP-125/GS/EXT	152331	612	612	100	125
SP-125/GT/EXT	152332	612	612	100	125
SP-150/GS/EXT	152341	612	612	125	150
SP-150/GT/EXT	152342	612	612	125	150
SP-175/GS/EXT	152351	612	612	150	175
SP-175/GT/EXT	152352	612	612	150	175
SP-200/GS/EXT	152361	612	612	175	200
SP-200/GT/EXT	152362	612	612	175	200
SP-250/GS/EXT	152371	612	612	225	250
SP-250/GT/EXT	152372	612	612	225	250
BC-SP/GT/EXT	152392	612	612	-	-
BPC-SP/GT/EXT (ISO, MORSE, RECTOS)	152394	612	612	125	170
BPC-SP/GT/EXT (HSK)	152395	612	612	125	175

(*) La carga tiene que estar uniformemente distribuida. S/ estudio realizado por INASMET (departamento de Ingeniería y Consultoría) mediante el método de elementos finitos (MEF).