

MOSTRADORES





MOSTRADORES

Como si de módulos se tratara, de la unión de un número determinado de Armarios Clasificadores, que se unen entre sí mediante una encimera y opcionalmente mediante un zócalo inferior, se obtienen diferentes combinaciones con forma de mostradores.

Para obtener mayor rigidez, nuestro consejo es que se instalen los mostradores con el zócalo inferior y que se inserten en él las bases de los armarios.

Después, colocando una encimera única a lo largo y ancho del mostrador, que bien puede ser de madera o goma, se obtendrá una unidad compacta de alto contenido práctico y estético.

Sus principales ventajas:

- Estos mostradores pueden componerse a la medida de cada usuario.
- Constituyen una solución eficaz ante los problemas de almacenamiento y falta de espacio.
- Ofrecen una mejor protección de piezas y herramientas.
- Pueden utilizarse como mostradores en establecimientos públicos.
- Por su cuidada estética, se integran fácilmente en los ambientes.



INSTALACIONES



INSTALACIONES



INSTALACIONES



INSTALACIONES



Los distintos Mostradores por Elementos se obtienen de la unión de diversos Armarios Clasificadores entre sí. Los criterios básicos para autodiseñar el Mostrador más idóneo a las necesidades concretas de cada usuario, son las siguientes:

1. Definir forma y dimensiones del mostrador.
2. Definir modelos de armarios que formarán parte del mostrador.
3. Tipo de encimera.
4. Definir la necesidad de incorporar ZÓCALO inferior o no.
5. Otras opciones (ojos de buey, pupitres).

DISPOSICIÓN MOSTRADORES

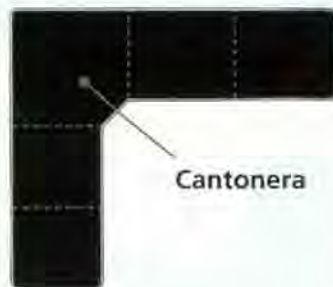
A) FORMA LINEAL



Los mostradores de forma lineal son aquellos que permiten acoplar los distintos armarios clasificadores longitudinalmente, uniéndolos entre sí pudiendo ser de la longitud deseada por el cliente.

De esta sencilla manera se puede conseguir un óptimo rendimiento del espacio ocupado.

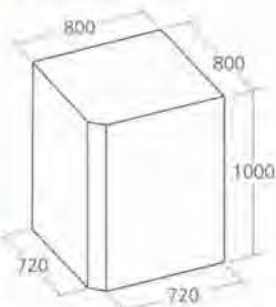
B) FORMA ANGULAR



Los mostradores angulares se forman de la unión de 2 mostradores lineales de la longitud necesitada por el cliente, los cuales van unidos mediante una cantenera. El ángulo final resultante será de 90°. Según las necesidades del cliente se pueden realizar canteneras con los grados que se necesiten para obtener un aprovechamiento óptimo de la superficie a equipar con el mostrador.

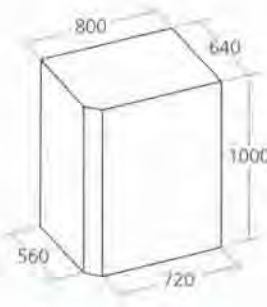
La forma angular permite reducir el espacio de uso y, por contra, aumentar la capacidad de aprovechamiento.

CANTONERAS



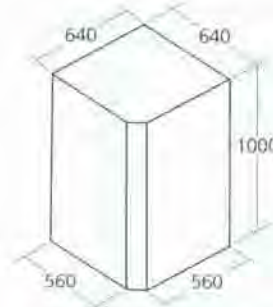
Cantenera Standard

Referencia	Código
C-MOS/ST	129110



Cantenera Mixta

Referencia	Código
C-MOS/MX	129130



Cantenera TX-TX

Referencia	Código
C-MOS/TX	129120

Es el nexo de unión entre dos mostradores lineales. Si los mostradores incorporan zócalo la cantenera elegida deberá incorporar zócalo.

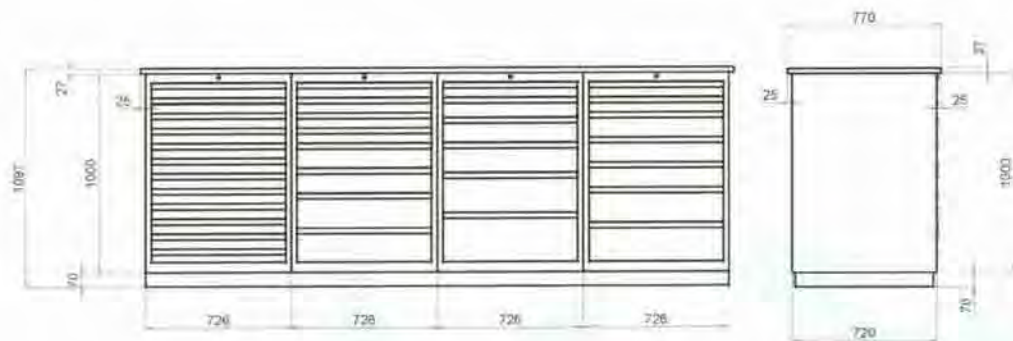
2 MODELOS DE ARMARIOS PARA MOSTRADORES

En función de los distintos armarios que conforman el mostrador, diferenciamos los siguientes parámetros:

- Armarios con fondo igual.
- Armarios con diferente fondo.
- Armarios de diferentes alturas.

► ARMARIOS CON FONDO IGUAL

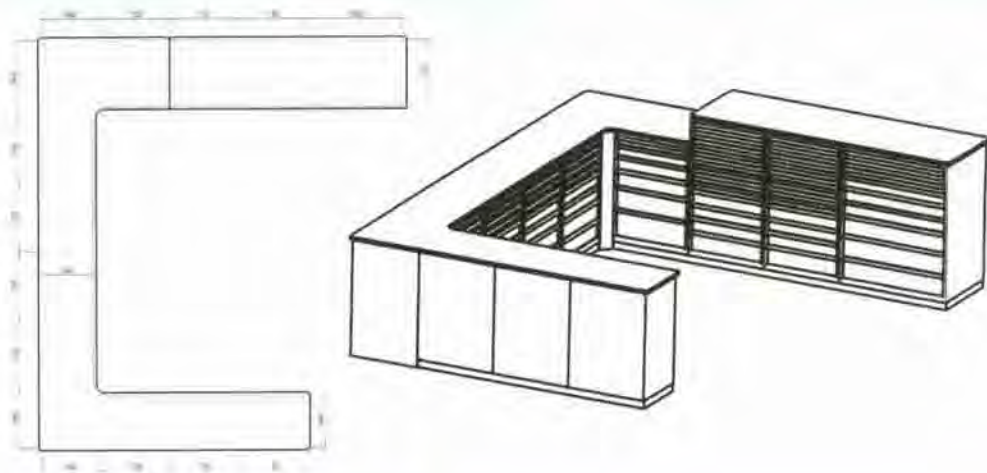
Estos mostradores se conforman con armarios que tengan el mismo fondo. (SP, GR, P, PM, en versión standard como en el TX).


► ARMARIOS CON DIFERENTE FONDO

Estos mostradores se conforman con armarios que tienen distinto fondo, incorporando un suplemento posterior para igualar el fondo de todos ellos. (SP, GR, P, PM, APC en versión standard como en el TX).


► ARMARIOS DE DIFERENTES ALTURAS

Estos mostradores se conforman con armarios de diferentes alturas.



3
ENCIMERAS
Madera de castaño


De 27 mm. de espesor, tratada, deshumedecida por ultrasonidos, canteada y acabada con recubrimiento especial de barniz.

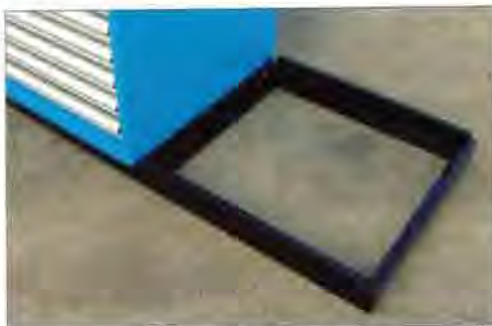
Goma nitrilica


Plancha de goma nitrilica de 3 mm. de espesor, resistente a grasas, aceites y carburantes, adherida a una plataforma de madera prensada de 24 mm. de espesor y canteada con perfil de aluminio.

Unión por clavija

Pasa papel impresora

Pasa-cables

4
ZÓCALOS


Sirve para facilitar el montaje de los Mostradores, debido a los niveladores que lleva incorporados, ya que muchos suelos en aparente buen estado presentan irregularidades, que pueden llegar a afectar en la perfecta unión de todos los elementos influyendo notablemente en el resultado final. SARRALLE recomienda el montaje de los Mostradores con zócalo, pues, además de facilitar el montaje y proporcionar rigidez, aporta una mayor vistosidad estética al mostrador. El zócalo incrementa en 70 mm la altura del mostrador.



Niveladores para conseguir un alineamiento perfecto en toda la superficie al mostrador corrigiendo todas las posibles irregularidades del suelo.

AMARRE

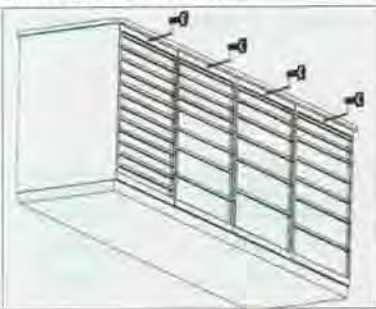

Todos los armarios que conforman el mostrador van provistos de agujeros para la unión de cada uno de ellos entre sí mediante tornillos, conformando una estructura estable y rígida.

5
OTRAS OPCIONES
► Tapa abatible

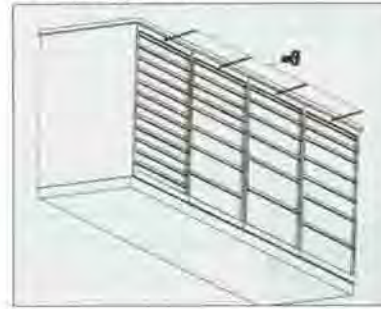

Es aquella que permite tener un acceso incorporado en los dos lados del mostrador sin romper la línea de la encimera.

► Puerta vaivén

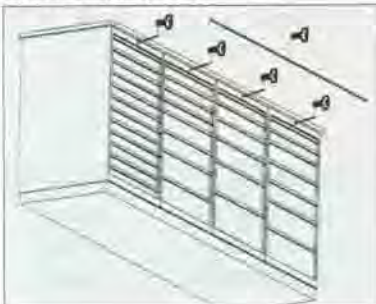

Con el fin de cerrar el hueco creado con la incorporación del acceso para los dos lados del mostrador se pueden incorporar dos puertas con bisagras tipo vaivén.

► SISTEMA CERRADURA
Cierres individuales


Se caracterizan por tener 1 llave distinta por cerradura de forma que ésta abrirá sólo un armario.

Cierres iguales


Se caracterizan por tener 1 sola llave para la apertura de todos los armarios.

Cierres maestros


Se caracterizan por tener cerraduras con llaves distintas pero una llave maestra puede abrir cualquiera de los armarios.

Cierres individuales por cajón


Se caracterizan por incorporar una cerradura individual e independiente para cada cajón.

OJOS DE BUEY


Complemento de protección con diferentes aplicaciones que pueden servir para las pantallas y teclados de ordenador así como protección para virutas en máquinas de fabricación de llaves, etc. Estos se pueden colocar encima de cualquier mostrador.

Referencia	Código
OB-SP	159821
OB-GR	159823

Referencia	Código
OB-SP/TX	159811
OB-GR/TX	159813

PUPITRE
Fijo chapa


Bastidor complementario fijo con encimera de chapa, que se ubica encima de cualquier mostrador, en forma de plano inclinado adecuado para escribir sobre él. Lleva incorporado un tope inferior para evitar la caída de folios, bolígrafos u otros utensilios.

Referencia	Código
PUP-CH-SP	159605
PUP-CH-P	159606
PUP-CH-GR	159607

Referencia	Código
PUP-CH-SP/TX	159601
PUP-CH-P/TX	159602
PUP-CH-GR/TX	159603

Fijo madera


Bastidor complementario fijo con encimera de castaño barnizada, que se ubica encima de cualquier mostrador, en forma de plano inclinado adecuado para escribir sobre él. Lleva incorporado un tope inferior para evitar la caída de folios, bolígrafos u otros utensilios.

Referencia	Código
PUP-MD-SP	159615
PUP-MD-P	159616
PUP-MD-GR	159617

Referencia	Código
PUP-CH-SP/TX	159611
PUP-CH-P/TX	159612
PUP-CH-GR/TX	159613

Abatible madera


Bastidor complementario con encimera abatible de castaño barnizada, que se ubica encima de cualquier mostrador, en forma de plano inclinado adecuado para escribir sobre él. Lleva incorporado un tope inferior para evitar la caída de folios, bolígrafos u otros utensilios.

Este pupitre lleva incorporados dos amortiguadores los cuales facilitan la apertura de la tapa y el aprovechamiento del hueco interior.

Referencia	Código
PUP/AB-MD-SP	159695
PUP/AB-MD-P	159696
PUP/AB-MD-GR	159697

Referencia	Código
PUP/AB-MD-SP/TX	159691
PUP/AB-MD-P/TX	159692
PUP/AB-MD-GR/TX	159693

APLICACIÓN MOSTRADORES

