



**SARRALLE Muebles Metálicos, S.L.**  
Bº Landeta • Apdo. 1  
20730 AZPEITIA (Guipúzcoa) SPAIN  
Tfno.: 34 943 15 70 88 • Fax: 34 943 15 72 89  
e-mail:sarralle@sarralle.com • <http://www.sarralle.com>

**Muebles Metálicos**





**Políg. Ind. Artia - Pabellón 1**  
**Telf. (94) 623 16 33**  
**Fax. (94) 623 16 50**  
**48292 – ATXONDO - (VIZCAYA)**

**Políg. Ind. Goian C/ San Blas, 2**  
**Pabellones 3,16, 17**  
**Telf: 945 466 155**  
**Fax: 945 465 075**  
**01170 – LEGUTIANO – (ALAVA)**

**[WWW.EGUIBER.ES](http://WWW.EGUIBER.ES)**



### **Un nuevo paso hacia adelante**

Desde que en 1971 orientáramos nuestra actividad productiva hacia el diseño y la fabricación de Muebles Metálicos Industriales, en ningún momento hemos detenido el reloj de la evolución, al contrario, hemos estado y seguimos estando permanentemente inmersos en procedimientos de mejora continua.

En todo este tiempo, ha estado centrado nuestro esfuerzo en la idea de diseñar y fabricar el mayor número posible de soluciones en el área del equipamiento de las instalaciones industriales, tanto en lo que atañe al orden y organización de los puestos de trabajo como al almacenaje de piezas y útiles.

Como buenos aliados, nos hemos esforzado en desarrollar soluciones cada vez más eficaces y flexibles con el fin de contribuir a facilitar el trabajo y el éxito de nuestros clientes.

El resultado está a la vista: un voluminoso catálogo con una oferta completísima de muebles metálicos de calidad y que da respuesta a las demandas más diversas y exigentes de los diferentes sectores industriales.



Muebles Metálicos Industriales





### BANCOS DE TRABAJO DE ESTRUCTURA SOLDADA

Por su sencilla configuración y agradable estética, pueden desarrollar su cometido en cualquier espacio industrial. Ofrecen la particularidad de ubicarse fácilmente e integrarse plenamente como puestos de trabajo. Bancos muy sólidos, compactos y altamente resistentes.

Su destino son las instalaciones industriales y su misión es la de configurar un puesto de trabajo limpio y ordenado para facilitar la manipulación de piezas y herramientas.



### BANCOS DE CONTROL DE ESTRUCTURA SOLDADA

A las consabidas ventajas de un banco de trabajo standard hay que añadir otras derivadas del panel frontal que llevan los bancos de control incorporado, ya que posibilita el que puedan colgarse herramientas en el propio panel y documentos en el colgante porta-planos; asimismo, los bancos de control posibilitan la utilización de aparatos eléctricos al estar provistos de regleta eléctrica. Bancos ideales para puestos de mantenimiento.

La composición de cajones de los Bancos de Control es la misma que la composición de los Bancos de Trabajo de estructura soldada.



### BANCOS DE TRABAJO / TX (FONDO CORTO) DE ESTRUCTURA SOLDADA

Al tener menos fondo, ocupan menos espacio que los bancos estándares. En principio, estos bancos están pensados para espacios más reducidos y utilización de herramientas menores. Por lo demás, son igualmente robustos y resistentes.

Los bancos de trabajo TX (fondo corto) se caracterizan por tener un fondo de 615 mm.

Todos los cajones que se puedan adaptar a los distintos modelos de estos bancos son de extensión simple GS.



### BANCOS DE TRABAJO DESMONTABLES

Concebidos y fabricados para cargas y esfuerzos ligeros. Se distinguen por su funcionalidad, practicidad y sencillo manejo, ya que los diferentes elementos de los que constan son fáciles de montar y desmontar.



### BANCOS DE ELECTRÓNICA DE ESTRUCTURA SOLDADA

En su configuración física, es un banco rígido de estructura soldada, al que se le han incorporado un panel trasero con regleta eléctrica y una repisa superior con iluminación en su parte inferior, que hace de estantería y que permite alojar útiles de trabajo.

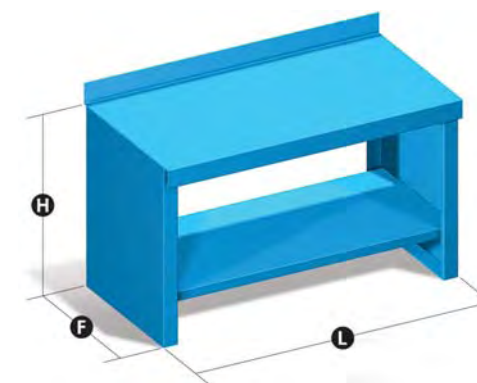
La composición de estos bancos puede estar formada por:

- Patas.
- Bastidor con cajones PB. Capacidad útil: 700 mm (altura). De serie van equipados de: 2-PB-75/GS, 3-PB-125/GS y 1-PB-175/GS.
- Bastidor con puertas abatibles, que puede incorporar baldas fijas y cajones PB en su interior.



### BANCOS DE ELECTRÓNICA DESMONTABLES

Prácticos, funcionales y, además, desmontables. Diseñados y fabricados expresamente para aquellas empresas y personas que realizan trabajos de montaje eléctrico en instalaciones y laboratorios industriales.



Encimera	Longitud (mm) L	Fondo (mm) F	Altura (mm) H
Metálico	1000	775	900
	1500	775	900
	2000	775	900
Madera	1000	775	940
	1500	775	940
	2000	775	940
Goma	1000	775	940
	1500	775	940
	2000	775	940

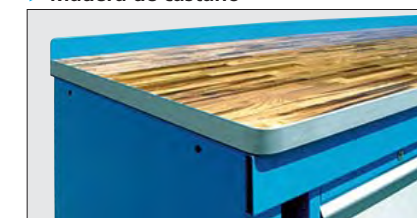
## TIPOS DE ENCIMERA

### Metálica



Fabricada con chapa de 5 mm. de espesor, con pestaña posterior y soldada a la estructura del banco.

### Madera de castaño



De 40 mm. de espesor, tratada, deshumedecida por ultrasonidos, canteada y acabada con recubrimiento especial de barniz.

### Goma nitrilica



Plancha de goma nitrilica de 5 mm. de espesor, resistente a grasas, aceites y carburantes, adherida a una plataforma de madera prensada de 35 mm. de espesor y canteada con perfil de aluminio.

## EQUIPAMIENTO

### Bloque R



Tiene unas medidas exteriores de 573x720x335 mm.

### Bloque B



Opciones	Composición de referencias-B
A	1-PB-250/GT
B	2-PB-125/GS
C	1-PB-50/GS 1-PB-200/GT
D	1-PB-75/GS 1-PB-175/GT

Tiene unas medidas exteriores de 573x720x430 mm.

### Cajonera C



Tiene unas medidas exteriores de 573x720x895 mm.

Opciones	Composición de referencias-C
A	2-PB-75/GS 3-PB-125/GS 1-PB-175/GT
B	4-PB-175/GT
C	6-PB-75/GS 1-PB-250/GT
D	7-PB-100/GS



**CAJONES PARA BANCOS DE TRABAJO**

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 de los mismos.

**CAJONES STANDARD PARA BANCOS DE TRABAJO**

Denominación y medidas útiles

Referencia	Código	Longitud (mm)	Fondo (mm)	Altura útil (mm)	Altura frontal (mm)
PB-50/GS	151101	459	612	25	50
PB-75/GS	151111	459	612	50	75
PB-75/GT	151112	459	612	50	75
PB-100/GS	151121	459	612	75	100
PB-100/GT	151122	459	612	75	100
PB-125/GS	151131	459	612	100	125
PB-125/GT	151132	459	612	100	125
PB-150/GS	151141	459	612	125	150
PB-150/GT	151142	459	612	125	150
PB-175/GS	151151	459	612	150	175
PB-175/GT	151152	459	612	150	175
PB-200/GS	151161	459	612	175	200
PB-200/GT	151162	459	612	175	200
PB-250/GS	151171	459	612	225	250
PB-250/GT	151172	459	612	225	250
BC-PB/GT	151192	459	612	-	-
BPC-PB/GT(ISO,MORSE)	151194	12 alojamientos portaconos		125	170
BPC-PB/GT(HSK)	151195	4 soportes portaconos "HSK"		125	205

**CAJONES STANDARD PARA BANCOS DE TRABAJO TX**

Denominación y medidas útiles

Referencia	Código	Longitud (mm)	Fondo (mm)	Altura útil (mm)	Altura frontal (mm)
AGS/TX-75	150011	459	452	50	75
AGS/TX-125	150031	459	452	100	125
AGS/TX-175	150051	459	452	150	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).

**LECTURA DE LAS REFERENCIAS**

1. Tipo de encimera. 2. Equipamiento. 3. Fondo corto. 4. Longitud. 5. Composición de equipamiento.

<b>B</b> (Metálica). <b>BM</b> (Madera). <b>BG</b> (Goma).	<b>R</b> (Bloque R). <b>B</b> (Bloque B). <b>C</b> (Cajonera C).	<b>RR</b> (2 bloques R). <b>BB</b> (2 bloques B). <b>CC</b> (2 cajoneras C).	<b>TX</b>	1m. 1,5m. 2m.	<b>AB</b>
--	--	--	-----------	---------------------	-----------

**Ejemplo: BGBB/TX-1,5/AB**

Composición del bloque izquierdo A y del derecho B (página 5).  
Longitud del banco.  
Fondo corto.  
Equipado con dos bloques B (página 5).  
Banco con encimera de goma.

**MODELO B**


Encimera Metálica	
Referencia	Código
B-1	100000
B-1,5	102000
B-2	104000

Encimera de Madera	
Referencia	Código
BM-1	100100
BM-1,5	102100
BM-2	104100

Encimera de Goma	
Referencia	Código
BG-1	100200
BG-1,5	102200
BG-2	104200

**MODELO BR**


Encimera Metálica	
Referencia	Código
BR-1	100010
BR-1,5	102010
BR-2	104010

Encimera de Madera	
Referencia	Código
BMR-1	100110
BMR-1,5	102110
BMR-2	104110

Encimera de Goma	
Referencia	Código
BGR-1	100210
BGR-1,5	102210
BGR-2	104210

**MODELO BRR**


Encimera Metálica	
Referencia	Código
BRR-1,5	102020
BRR-2	104020

Encimera de Madera	
Referencia	Código
BMRR-1,5	102120
BMRR-2	104120

Encimera de Goma	
Referencia	Código
BGRR-1,5	102220
BGRR-2	104220

**MODELO BRRR**


Encimera Metálica	
Referencia	Código
BRRR-1,5	104021

Encimera de Madera	
Referencia	Código
BMRRR-1,5	104121

Encimera de Goma	
Referencia	Código
BGRRR-1,5	104221

**MODELO BB**


Encimera Metálica	
Referencia	Código
BB-1/A	100030
BB-1/B	100031
BB-1/C	100032
BB-1/D	100033
BB-1,5/A	102030
BB-1,5/B	102031
BB-1,5/C	102032
BB-1,5/D	102033
BB-2/A	104030
BB-2/B	104031
BB-2/C	104032
BB-2/D	104033

Encimera de Madera	
Referencia	Código
BMB-1/A	100130
BMB-1/B	100131
BMB-1/C	100132
BMB-1/D	100133
BMB-1,5/A	102130
BMB-1,5/B	102131
BMB-1,5/C	102132
BMB-1,5/D	102133
BMB-2/A	104130
BMB-2/B	104131
BMB-2/C	104132
BMB-2/D	104133

Encimera de Goma	
Referencia	Código
BGB-1/A	100230
BGB-1/B	100231
BGB-1/C	100232
BGB-1/D	100233
BGB-1,5/A	102230
BGB-1,5/B	102231
BGB-1,5/C	102232
BGB-1,5/D	102233
BGB-2/A	104230
BGB-2/B	104231
BGB-2/C	104232
BGB-2/D	104233

**MODELO BBB**

Encimera Metálica		Encimera de Madera		Encimera de Goma	
Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia	Código
BBB-1,5/AA	102040	BMBB-1,5/AA	102140	BGBB-1,5/AA	102240
BBB-1,5/AB	102044	BMBB-1,5/AB	102144	BGBB-1,5/AB	102244
BBB-1,5/AC	102045	BMBB-1,5/AC	102145	BGBB-1,5/AC	102245
BBB-1,5/AD	102046	BMBB-1,5/AD	102146	BGBB-1,5/AD	102246
BBB-1,5/BB	102041	BMBB-1,5/BB	102141	BGBB-1,5/BB	102241
BBB-1,5/BC	102047	BMBB-1,5/BC	102147	BGBB-1,5/BC	102247
BBB-1,5/BD	102048	BMBB-1,5/BD	102148	BGBB-1,5/BD	102248
BBB-1,5/CC	102042	BMBB-1,5/CC	102142	BGBB-1,5/CC	102242
BBB-1,5/CD	102049	BMBB-1,5/CD	102149	BGBB-1,5/CD	102249
BBB-1,5/DD	102043	BMBB-1,5/DD	102143	BGBB-1,5/DD	102243
BBB-2/AA	104040	BMBB-2/AA	104140	BGBB-2/AA	104240
BBB-2/AB	104044	BMBB-2/AB	104144	BGBB-2/AB	104244
BBB-2/AC	104045	BMBB-2/AC	104145	BGBB-2/AC	104245
BBB-2/AD	104046	BMBB-2/AD	104146	BGBB-2/AD	104246
BBB-2/BB	104041	BMBB-2/BB	104141	BGBB-2/BB	104241
BBB-2/BC	104047	BMBB-2/BC	104147	BGBB-2/BC	104247
BBB-2/BD	104048	BMBB-2/BD	104148	BGBB-2/BD	104248
BBB-2/CC	104042	BMBB-2/CC	104142	BGBB-2/CC	104242
BBB-2/CD	104049	BMBB-2/CD	104149	BGBB-2/CD	104249
BBB-2/DD	104043	BMBB-2/DD	104143	BGBB-2/DD	104243


**MODELO BBBB**

Encimera Metálica		Encimera de Madera		Encimera de Goma	
Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia	Código
BBBB-2/AAA	104071	BMBBB-2/AAA	104171	BG BBB-2/AAA	104271
BBBB-2/BBB	104072	BMBBB-2/BBB	104172	BG BBB-2/BBB	104272
BBBB-2/CCC	104073	BMBBB-2/CCC	104173	BG BBB-2/CCC	104273
BBBB-2/DDD	104074	BMBBB-2/DDD	104174	BG BBB-2/DDD	104274


**MODELO BC**

Encimera Metálica		Encimera de Madera		Encimera de Goma	
Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia	Código
BC-1/A	100050	BMC-1/A	100150	BGC-1/A	100250
BC-1/B	100051	BMC-1/B	100151	BGC-1/B	100251
BC-1/C	100052	BMC-1/C	100152	BGC-1/C	100252
BC-1/D	100053	BMC-1/D	100153	BGC-1/D	100253
BC-1,5/A	102050	BMC-1,5/A	102150	BGC-1,5/A	102250
BC-1,5/B	102051	BMC-1,5/B	102151	BGC-1,5/B	102251
BC-1,5/C	102052	BMC-1,5/C	102152	BGC-1,5/C	102252
BC-1,5/D	102053	BMC-1,5/D	102153	BGC-1,5/D	102253
BC-2/A	104050	BMC-2/A	104150	BGC-2/A	104250
BC-2/B	104051	BMC-2/B	104151	BGC-2/B	104251
BC-2/C	104052	BMC-2/C	104152	BGC-2/C	104252
BC-2/D	104053	BMC-2/D	104153	BGC-2/D	104253


**MODELO BCC**

Encimera Metálica		Encimera de Madera		Encimera de Goma	
Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia	Código
BCC-2/AA	104060	BMCC-2/AA	104160	BGCC-2/AA	104260
BCC-2/AB	104064	BMCC-2/AB	104164	BGCC-2/AB	104264
BCC-2/AC	104065	BMCC-2/AC	104165	BGCC-2/AC	104265
BCC-2/AD	104066	BMCC-2/AD	104166	BGCC-2/AD	104266
BCC-2/BB	104061	BMCC-2/BB	104161	BGCC-2/BB	104261
BCC-2/BC	104067	BMCC-2/BC	104167	BGCC-2/BC	104267
BCC-2/BD	104068	BMCC-2/BD	104168	BGCC-2/BD	104268
BCC-2/CC	104062	BMCC-2/CC	104162	BGCC-2/CC	104262
BCC-2/CD	104069	BMCC-2/CD	104169	BGCC-2/CD	104269
BCC-2/DD	104063	BMCC-2/DD	104163	BGCC-2/DD	104263



Indistintamente al tipo de encimera, las dimensiones de todos los bancos desmontables son las siguientes:

Longitud (mm) L	Fondo (mm) F	Altura (*) (mm) H
1000	750	940
1500	750	940
2000	750	940

(\*) Opción altura 840 mm.

**TIPOS DE ENCIMERA**

**EQUIPAMIENTO**

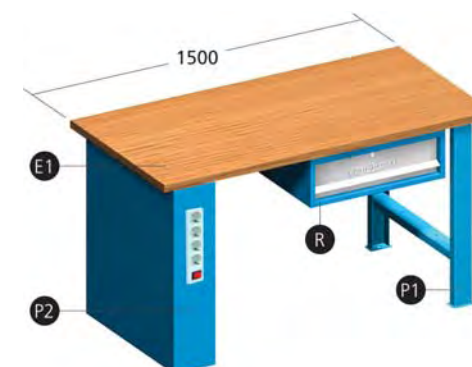

Tiene unas medidas de 80x700x900 mm.

Tiene unas medidas de 190x700x900 mm.

Tiene unas medidas exteriores de 573x720x900 mm.

Tiene unas medidas exteriores de 573x720x350 mm.

Tiene unas medidas exteriores de 573x720x255 mm.

**COMPOSICIÓN BANCO DESMONTABLE**


Ejemplo: **P1.P2.R.E1.1500**

Dimensiones encimera.  
Tipo de encimera.  
Bloque "R" desmontable.  
Pie eléctrico.  
Pie simple.



**ESTRUCTURA SOLDADA**

**BES/PA/C-2**

Referencia	Código	DIMENSIONES			COMPOSICIÓN	
		Longitud	Fondo	Altura	Lado izquierdo	Lado derecho
<b>BES-1</b>	<b>100950</b>	1000	800	1380	Pata	Pata
<b>BESK-1</b>	<b>100953</b>	1000	800	1380	Pata	Pata + carro
<b>BES/PA-1,5</b>	<b>100961</b>	1500	800	1380	Bastidor puertas abatibles	Pata
<b>BES/C-1,5</b>	<b>100962</b>	1500	800	1380	Pata	Cajonera
<b>BES/PA/C-2</b>	<b>100973</b>	2000	800	1380	Bastidor puertas abatibles	Cajonera
<b>BES/PA/PA-2</b>	<b>100974</b>	2000	800	1380	Bastidor puertas abatibles	Bastidor puertas abatibles

- PA-BASTIDOR BLOQUE con puertas abatibles equipado por 2 bandejas fijas regulables en altura.
- C-CAJONERA (ver composición en la página 5). De serie van equipados de 2-PB-75/GS, 3-PB-125/GS y 1-PB-175/GS.

**DESMONTABLES**

**BEDK-2**


Referencia	Código	DIMENSIONES		
		Longitud	Fondo	Altura
<b>BED-1</b>	<b>100901</b>	1025	750	1225
<b>BED-1,5</b>	<b>100911</b>	1525	750	1225
<b>BED-2</b>	<b>100921</b>	2025	750	1225



Referencia	Código	DIMENSIONES		
		Longitud	Fondo	Altura
<b>BEDK-1</b>	<b>100902</b>	1025	750	1225
<b>BEDK-1,5</b>	<b>100912</b>	1525	750	1225
<b>BEDK-2</b>	<b>100922</b>	2025	750	1225

**EQUIPAMIENTO OPCIONAL**
**ESTRUCTURA SOLDADA**


- ▶ **Buck/BES**  
Dimensiones:  
• 573x720x795 mm.  
Equipamiento standard:  
• 1-PB/CL-75/GS.  
• 1-PB/CL-100/GS.  
• 1-PB/CL-150/GS.  
• 1-PB/CL-200/GT.

Referencia	Código
<b>BUCK/BES</b>	<b>100992</b>

- ▶ **Reposapiés - REP**  
Soporte metálico con encimera de goma que sirve para aislar los pies del suelo.



Referencia	Código
<b>REP</b>	<b>257100</b>

**DESMONTABLES**


- ▶ **Buck/BED**  
Dimensiones:  
• 573x560x710 mm.  
Equipamiento standard:  
• 2-AGS/TX/CL-75.  
• 1-AGS/TX/CL-125.  
• 1-AGS/TX/CL-175.

Referencia	Código
<b>BUCK</b>	<b>100991</b>

**COMPLEMENTOS**

**Panel**

Panel expositor abierto, ideal para guardar ordenadamente las herramientas para el trabajo. Se puede colocar sobre cualquier banco de trabajo.

Referencia	Código	DIMENSIONES		
		Longitud	Fondo	Altura
<b>PEX-1000</b>	<b>134110</b>	1000	155	750
<b>PEX-1500</b>	<b>134120</b>	1500	155	750
<b>PEX-2000</b>	<b>134130</b>	2000	155	750


**Perfo**

Armario Expositor con cierre mediante dos persianas, ideal para guardar ordenadamente las herramientas para el trabajo. Se puede colocar sobre cualquier banco de trabajo.

Referencia	Código	DIMENSIONES		
		Longitud	Fondo	Altura
<b>PERFO-1000</b>	<b>135110</b>	1000	210	750
<b>PERFO-1500</b>	<b>135120</b>	1500	210	750
<b>PERFO-2000</b>	<b>135130</b>	2000	210	750



- ▶ **Estante de llaves fijas con 13 alojamientos**



Referencia	Código
<b>AEF</b>	<b>169311</b>

- ▶ **Gancho corto de 60 mm de longitud**



Referencia	Código
<b>AGC</b>	<b>169331</b>

- ▶ **Gancho largo de 110 mm de longitud**



Referencia	Código
<b>AGL</b>	<b>169332</b>

- ▶ **Soporte porta-mangos con 6 alojamientos**



Referencia	Código
<b>ASP</b>	<b>169312</b>

- ▶ **Tornillos para bancos - TB**

En función de las necesidades concretas del usuario, se puede disponer de los siguientes modelos:



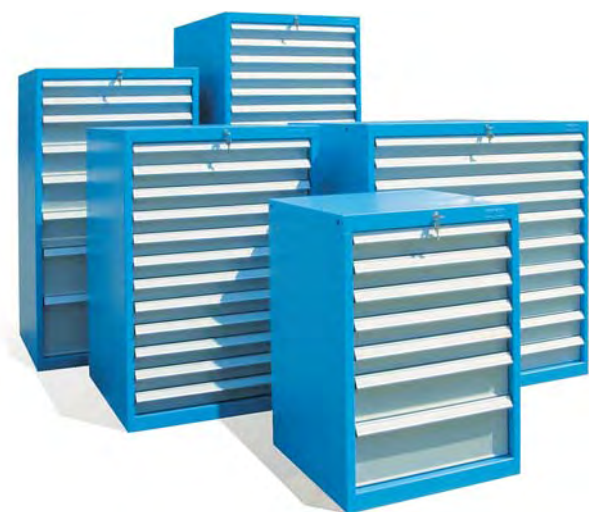
Referencia	Código
<b>TB 100</b>	<b>169041</b>
<b>TB 125</b>	<b>169042</b>
<b>TB 150</b>	<b>169043</b>

- ▶ **Fondo protección para cajón - FP/PB**

Para aislar el fondo metálico del cajón, se puede disponer de alfombrillas de material sintético.



Referencia	Código
<b>FP-PB</b>	<b>159529</b>



Los Armarios Clasificadores, en todas sus variables, permiten a los usuarios almacenar ordenadamente las diferentes herramientas y útiles de trabajo contribuyendo eficazmente a optimizar los espacios en las instalaciones industriales, poner orden en los puestos de trabajo y elevar el rendimiento de los operarios.

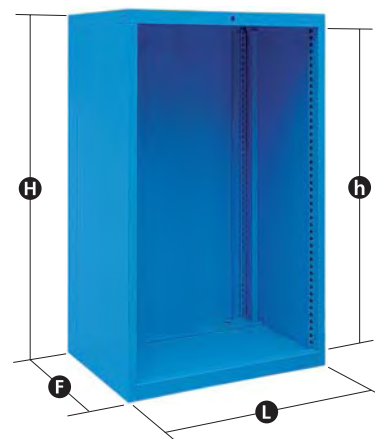
Ideales para piezas y herramientas de elevado peso y volumen.

Los modelos SP-GR pueden ir dotados indistintamente con cajones de guías simples o de extensión total, en todo caso capaces de soportar con garantías herramientas y útiles industriales de elevado peso.

El usuario, según el tipo de herramienta a clasificar puede componer, a su criterio, la disposición de los cajones.

### DIMENSIONES DE LOS BASTIDORES

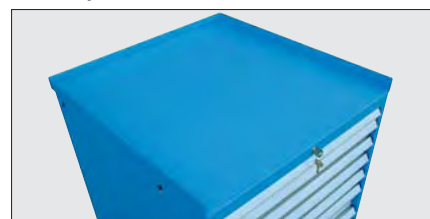
Modelo	Código	Longitud (mm) L	Fondo (mm) F	Altura útil (mm) h	Altura total (mm) H
SP-1000	121101	726	720	900	1000
SP-1250	121102	726	720	1150	1250
SP-1500	121103	726	720	1400	1500
GR-1000	122101	1026	720	900	1000
GR-1250	122102	1026	720	1150	1250
GR-1500	122103	1026	720	1400	1500
PM-1000	123101	726	720	375/475	1000
P-1000	124101	726	745	875	1000
P-1250	124102	726	745	1125	1250
P-1500	124103	726	745	1375	1540
P-2000	124104	726	745	1800	2040
PGR-1000	124301	1026	745	875	1000
PGR-1250	124302	1026	745	1125	1250
PGR-1500	124303	1026	745	1375	1540
PGR-2000	124304	1026	745	1800	2040
APER/SP-1500	124503	726	770	1300	1740
APER/SP-2000	124504	726	770	1725	2240
APER/GR-1500	124703	1026	770	1300	1740
APER/GR-2000	124704	1026	770	1725	2240
APC-1000	125101	1492	787	875	1110
APC-1250	125102	1492	787	1125	1360
APC-1500	125103	1492	787	1375	1610
APC-2000	125104	1492	787	1800	2060



Los bastidores vacíos van equipados con el sistema de cierre de seguridad y con llaves para posibilitar la incorporación de los cajones deseados con su sistema de cierre o, también, la posible incorporación de bandejas fijas.

### TIPOS DE ENCIMERA

#### Con pestaña - EP



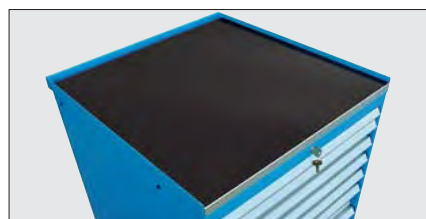
Referencia	Código
EP-SP	159201
EP-P	159202
EP-GR	159203

#### Madera de castaño barnizada - EM



Referencia	Código
EM-SP	159211
EM-P	159212
EM-GR	159213
EM-APC	159214

#### Goma nitrílica - EG



Referencia	Código
EG-SP	159221
EG-P	159222
EG-GR	159223
EG-APC	159224

### CAJONES STANDARD ARMARIOS

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 de los mismos.

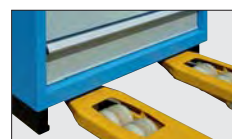
### CAJONES STANDARD PARA ARMARIOS CLASIFICADORES Denominación y medidas útiles

Modelo	Referencia	Código	Longitud (mm)	Fondo (mm)	Altura útil (mm)	Altura frontal (mm)	
SP-PM-P-APC	SP-50/GS	151301	612	612	25	50	
	SP-75/GS	151311	612	612	50	75	
	SP-75/GT	151312	612	612	50	75	
	SP-100/GS	151321	612	612	75	100	
	SP-100/GT	151322	612	612	75	100	
	SP-125/GS	151331	612	612	100	125	
	SP-125/GT	151332	612	612	100	125	
	SP-150/GS	151341	612	612	125	150	
	SP-150/GT	151342	612	612	125	150	
	SP-175/GS	151351	612	612	150	175	
	SP-175/GT	151352	612	612	150	175	
	SP-200/GS	151361	612	612	175	200	
	SP-200/GT	151362	612	612	175	200	
	SP-250/GS	151371	612	612	225	250	
	SP-250/GT	151372	612	612	225	250	
	BC-SP/GT	151392	612	612	-	-	
	BPC-SP/GT (ISO, MORSE)	151394		16 alojamientos porta-conos	125	170	
	BPC-SP/GT (HSK)	151395		6 soportes porta-conos "HSK"	125	205	
	GR	GR-50/GS	151401	912	612	25	50
		GR-75/GS	151411	912	612	50	75
GR-75/GT		151412	912	612	50	75	
GR-100/GS		151421	912	612	75	100	
GR-100/GT		151422	912	612	75	100	
GR-125/GS		151431	912	612	100	125	
GR-125/GT		151432	912	612	100	125	
GR-150/GS		151441	912	612	125	150	
GR-150/GT		151442	912	612	125	150	
GR-175/GS		151451	912	612	150	175	
GR-175/GT		151452	912	612	150	175	
GR-200/GS		151461	912	612	175	200	
GR-200/GT		151462	912	612	175	200	
GR-250/GS		151471	912	612	225	250	
GR-250/GT		151472	912	612	225	250	
BC-GR/GT		151492	912	612	-	-	
BPC-GR/GT (ISO, MORSE)	151494		24 alojamientos porta-conos	125	170		
BPC-GR/GT (HSK)	151495		9 soportes porta-conos "HSK"	125	205		

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

### COMPLEMENTOS

#### Zócalos - ZC



Referencia	Código
ZC-SP	159321
ZC-P	159322
ZC-GR	159323

\* Altura del zócalo 100 mm.

#### Soporte Porta-Ruedas - PR



Referencia	Código
PR-SP	159421
PR-P	159422
PR-GR	159423

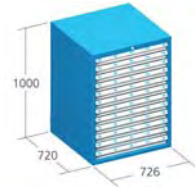
#### Fondo protección para cajón - FP



Referencia	Código
FP-SP	159521
FP-GR	159523

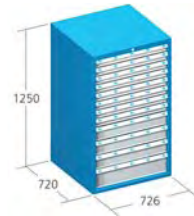


## MODELO SP



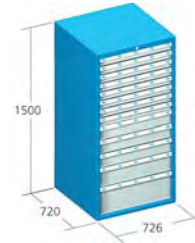
### MODELO SP-1000

Referencia	Código	Composición
SP-1000/A	121110	12-SP-75/GS
SP-1000/B	121111	4-SP-75/GS 2-SP-125/GT 2-SP-175/GT
SP-1000/C	121112	1-SP-75/GT 1-SP-100/GT 1-SP-125/GT 1-SP-150/GT 1-SP-200/GT 1-SP-250/GT
SP-1000/D	121113	2-SP-75/GS 3-SP-125/GS 1-SP-175/GT 1-SP-200/GT
SP-1000/E	121114	3-SP-75/GS 4-SP-125/GT 1-SP-175/GT
SP-1000/F	121115	8-SP-75/GS 1-SP-125/GS 1-SP-175/GT
SP-1000/G	121116	6-SP-150/GT
SP-1000/H	121117	2-SP-75/GS 2-SP-125/GS 2-SP-150/GT 1-SP-200/GT
SP-1000/I	121118	3-SP-125/GS 3-SP-175/GT



### MODELO SP-1250

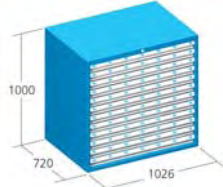
Referencia	Código	Composición
SP-1250/A	121120	8-SP-75/GS 3-SP-125/GS 1-SP-175/GT
SP-1250/B	121121	7-SP-75/GS 3-SP-125/GT 1-SP-250/GT
SP-1250/C	121122	4-SP-75/GS 2-SP-125/GS 2-SP-175/GS 1-SP-250/GT
SP-1250/D	121123	3-SP-75/GS 1-SP-100/GS 2-SP-125/GS 1-SP-175/GT 2-SP-200/GT
SP-1250/E	121124	2-SP-75/GS 2-SP-125/GS 2-SP-150/GS 1-SP-200/GT 1-SP-250/GT
SP-1250/F	121125	1-SP-75/GT 1-SP-175/GT 2-SP-200/GT 2-SP-250/GT
SP-1250/G	121126	4-SP-100/GS 5-SP-150/GS
SP-1250/H	121127	6-SP-125/GS 2-SP-200/GT
SP-1250/I	121128	1-SP-150/GT 5-SP-200/GT



### MODELO SP-1500

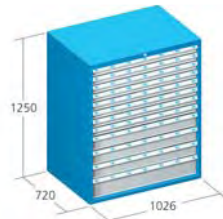
Referencia	Código	Composición
SP-1500/A	121130	8-SP-75/GS 3-SP-125/GS 1-SP-175/GT 1-SP-250/GT
SP-1500/B	121131	7-SP-75/GS 5-SP-125/GS 1-SP-250/GT
SP-1500/C	121132	4-SP-75/GS 1-SP-100/GS 2-SP-125/GS 1-SP-150/GS 2-SP-175/GT 1-SP-250/GT
SP-1500/D	121133	5-SP-75/GS 2-SP-100/GS 2-SP-125/GS 1-SP-175/GT 2-SP-200/GT
SP-1500/E	121134	3-SP-75/GS 2-SP-125/GS 2-SP-150/GS 1-SP-175/GT 1-SP-200/GT 2-SP-250/GT
SP-1500/F	121135	2-SP-75/GT 2-SP-175/GT 2-SP-200/GT 2-SP-250/GT

## MODELO GR



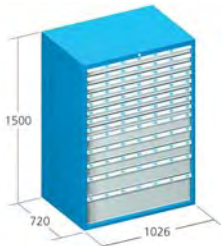
### MODELO GR-1000

Referencia	Código	Composición
GR-1000/A	122110	12-GR-75/GS
GR-1000/B	122111	4-GR-75/GS 2-GR-125/GT 2-GR-175/GT
GR-1000/C	122112	1-GR-75/GT 1-GR-100/GT 1-GR-125/GT 1-GR-150/GT 1-GR-200/GT 1-GR-250/GT
GR-1000/D	122113	2-GR-75/GS 3-GR-125/GS 1-GR-175/GT 1-GR-200/GT
GR-1000/E	122114	3-GR-75/GS 4-GR-125/GS 1-GR-175/GT
GR-1000/F	122115	8-GR-75/GS 1-GR-125/GS 1-GR-175/GT
GR-1000/G	122116	6-GR-150/GT
GR-1000/H	122117	2-GR-75/GS 2-GR-125/GS 2-GR-150/GT 1-GR-200/GT
GR-1000/I	122118	3-GR-125/GS 3-GR-175/GT



### MODELO GR-1250

Referencia	Código	Composición
GR-1250/A	122120	8-GR-75/GS 3-GR-125/GS 1-GR-175/GT
GR-1250/B	122121	7-GR-75/GS 3-GR-125/GS 1-GR-250/GT
GR-1250/C	122122	4-GR-75/GS 2-GR-125/GS 2-GR-175/GS 1-GR-250/GT
GR-1250/D	122123	3-GR-75/GS 1-GR-100/GS 2-GR-125/GS 1-GR-175/GT 2-GR-200/GT
GR-1250/E	122124	2-GR-75/GS 2-GR-125/GS 2-GR-150/GS 1-GR-200/GT 1-GR-250/GT
GR-1250/F	122125	1-GR-75/GT 1-GR-175/GT 2-GR-200/GT 2-GR-250/GT
GR-1250/G	122126	4-GR-100/GS 5-GR-150/GS
GR-1250/H	122127	6-GR-125/GS 2-GR-200/GT
GR-1250/I	122128	1-GR-150/GT 5-GR-200/GT



### MODELO GR-1500

Referencia	Código	Composición
GR-1500/A	122130	8-GR-75/GS 3-GR-125/GS 1-GR-175/GT 1-GR-250/GT
GR-1500/B	122131	7-GR-75/GS 5-GR-125/GS 1-GR-250/GT
GR-1500/C	122132	4-GR-75/GS 1-GR-100/GS 2-GR-125/GS 1-GR-150/GS 2-GR-175/GT 1-GR-250/GT
GR-1500/D	122133	5-GR-75/GS 2-GR-100/GS 2-GR-125/GS 1-GR-175/GT 2-GR-200/GT
GR-1500/E	122134	3-GR-75/GS 2-GR-125/GS 2-GR-150/GS 1-GR-175/GT 1-GR-200/GT 1-GR-250/GT
GR-1500/F	122135	2-GR-75/GS 2-GR-175/GT 2-GR-200/GT 2-GR-250/GT

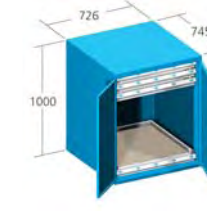
## MODELO PM



### MODELO PM

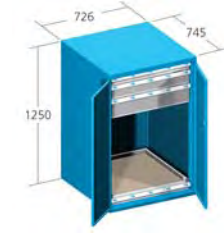
Referencia	Código	Composición
PM-1000/A	123110	1-SP-75/GS 1-SP-125/GS 1-SP-175/GS 1-BPC-SP/GT
PM-1000/B	123111	1-SP-75/GS 1-SP-125/GS 1-SP-175/GS 1-BC-SP/GT
PM-1000/C	123112	1-SP-75/GT 1-SP-125/GT 1-SP-175/GT 1-BPC-SP/GT
PM-1000/D	123113	1-SP-75/GT 1-SP-125/GT 1-SP-175/GT 1-BC-SP/GT
PM-1000/E	123114	1-SP-75/GS 1-SP-125/GS 1-SP-175/GS 1-BF-SP
PM-1000/F	123115	1-SP-75/GT 1-SP-125/GT 1-SP-175/GT 1-BF-SP
PM-1000/G	123116	1-SP-75/GS 3-SP-100/GS 1-BPC-SP/GT
PM-1000/H	123117	1-SP-75/GS 3-SP-100/GS 1-BC-SP/GT
PM-1000/I	123118	1-SP-75/GS 3-SP-100/GS 1-BF-SP

## MODELO P



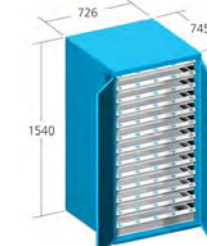
### MODELO P-1000

Referencia	Código	Composición
P-1000/A	124110	3-SP-75/GS 1-BC-SP/GT
P-1000/B	124111	3-SP-75/GS 1-BPC-SP/GT
P-1000/C	124112	2-SP-75/GS 1-SP-125/GS 1-SP-200/GT
P-1000/D	124113	1-SP-75/GS 2-BPC-SP/GT
P-1000/E	124114	1-SP-75/GS 1-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT
P-1000/F	124115	1-SP-75/GS 1-SP-125/GS 1-SP-175/GT 1-SP-200/GT 1-BC-SP/GT
P-1000/G	124116	3-BF-SP
P-1000/H	124117	1-BF-SP 2-BC-SP/GT
P-1000/I	124118	2-SP-75/GS 3-SP-125/GS 2-SP-175/GS



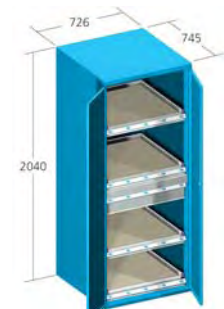
### MODELO P-1250

Referencia	Código	Composición
P-1250/A	124120	1-SP-75/GT 1-SP-125/GT 1-SP-175/GT 1-BC-SP/GT
P-1250/B	124121	2-SP-75/GT 2-BPC-SP/GT
P-1250/C	124122	2-SP-75/GS 2-SP-125/GS 1-SP-200/GT
P-1250/D	124123	1-SP-75/GS 1-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT
P-1250/E	124124	4-SP-75/GS 1-SP-175/GT 1-SP-200/GT
P-1250/F	124125	1-SP-75/GS 2-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT
P-1250/G	124126	4-BF-SP
P-1250/H	124127	1-BF-SP 1-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT
P-1250/I	124128	2-SP-75/GS 3-SP-125/GS 2-SP-175/GS 1-SP-250/GS



### MODELO P-1500

Referencia	Código	Composición
P-1500/A	124130	12-SP-75/GS 1-SP-125/GT
P-1500/B	124131	3-SP-75/GS 2-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT
P-1500/C	124132	1-SP-75/GS 3-BPC-SP/GT
P-1500/D	124133	2-SP-75/GS 3-SP-125/GT 1-SP-175/GT 1-SP-250/GT
P-1500/E	124134	1-SP-75/GT 1-SP-125/GT 1-SP-175/GT 1-SP-200/GT 1-SP-250/GT
P-1500/F	124135	1-SP-75/GS 1-SP-125/GS 1-SP-175/GS 1-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT



### MODELO P-2000

Referencia	Código	Composición
P-2000/A	124140	4-BC-SP/GT 1-SP-150/GT
P-2000/B	124141	1-SP-75/GS 2-SP-125/GT 2-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT
P-2000/C	124142	3-BPC-SP/GT 2-BC-SP/GT
P-2000/D	124143	24-SP-75/GS
P-2000/E	124144	10-SP-75/GS 4-SP-125/GT 2-SP-150/GT 1-SP-250/GT
P-2000/F	124145	1-SP-75/GS 1-SP-125/GS 1-SP-175/GT 2-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT



## MODELO P/GR



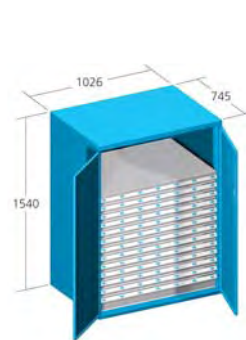
### MODELO P/GR-1000

Referencia	Código	Composición
P/GR-1000/A	124310	3-GR-75/GS 1-BC-GR/GT
P/GR-1000/B	124311	3-GR-75/GS 1-BPC-GR/GT
P/GR-1000/C	124312	1-BF-GR 2-GR-75/GS 1-GR-125/GS 1-GR-200/GT
P/GR-1000/D	124313	1-GR-75/GS 1-BPC-GR/GT
P/GR-1000/E	124314	1-GR-75/GS 1-BPC-GR/GT 1-BC-GR/GT
P/GR-1000/F	124315	1-BF-GR 1-GR-75/GS 1-GR-125/GS 1-GR-175/GT 1-GR-200/GT
P/GR-1000/G	124316	3-BF-GR
P/GR-1000/H	124317	1-BF-GR 2-BC-GR/GT
P/GR-1000/I	124318	2-GR-75/GS 3-GR-125/GS 2-GR-175/GS



### MODELO P/GR-1250

Referencia	Código	Composición
P/GR-1250/A	124320	1-GR-75/GT 1-GR-125/GT 1-GR-175/GT 1-BC-GR/GT
P/GR-1250/B	124321	2-GR-75/GT 1-BPC-GR/GT
P/GR-1250/C	124322	1-BF-GR 2-GR-75/GS 2-GR-125/GS 1-GR-200/GT
P/GR-1250/D	124323	1-GR-75/GS 1-BPC-GR/GT 1-BC-GR/GT
P/GR-1250/E	124324	1-BF-GR 4-GR-75/GS 1-GR-175/GT 1-GR-200/GT
P/GR-1250/F	124325	1-BPC-GR/GT 2-BC-GR/GT
P/GR-1250/G	124326	4-BF-GR
P/GR-1250/H	124327	1-BF-GR 1-BPC-GR/GT 1-BC-GR/GT
P/GR-1250/I	124328	2-GR-75/GS 3-GR-125/GS 2-GR-175/GS 1-GR-250/GS



### MODELO P/GR-1500

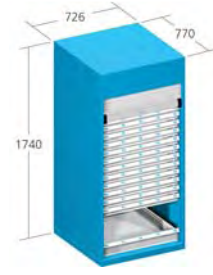
Referencia	Código	Composición
P/GR-1500/A	124330	1-BF-GR 12-GR-75/GS 1-GR-125/GT
P/GR-1500/B	124331	4-GR-75/GS 1-BPC-GR/GT 1-BC-GR/GT
P/GR-1500/C	124332	1-GR-75/GS 1-BPC-GR/GT 2-BC-GR/GT
P/GR-1500/D	124333	1-BF-GR 2-GR-75/GS 3-GR-125/GT 1-GR-175/GT 1-GR-250/GT
P/GR-1500/E	124334	1-GR-75/GT 1-GR-125/GT 1-GR-175/GT 1-GR-200/GT 1-GR-250/GT 1-BC-GR/GT
P/GR-1500/F	124335	1-GR-75/GS 1-GR-125/GS 1-BPC-GR/GT 1-BC-GR/GT



### MODELO P/GR-2000

Referencia	Código	Composición
P/GR-2000/A	124340	2-BF-GR 2-BC-GR/GT
P/GR-2000/B	124341	1-BF-GR 1-GR-75/GS 2-GR-125/GT 1-BPC-GR/GT 1-BC-GR/GT
P/GR-2000/C	124342	3-BF-GR 4-GR-150/GT
P/GR-2000/D	124343	2-BF-GR 12-GR-75/GS
P/GR-2000/E	124344	1-BF-GR 4-GR-75/GS 4-GR-125/GT 2-GR-150/GT 1-GR-250/GT
P/GR-2000/F	124345	1-BF-GR 1-GR-75/GS 1-GR-125/GS 1-GR-175/GT 1-BPC-GR/GT 1-BC-GR/GT

## MODELO APER/SP



### MODELO APER/SP-1500

Referencia	Código	Composición
APER/SP-1500/A	124530	12-SP-75/GS 1-SP-125/GT
APER/SP-1500/B	124531	3-SP-75/GS 2-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT
APER/SP-1500/C	124532	1-SP-75/GS 3-BPC-SP/GT
APER/SP-1500/D	124533	2-SP-75/GS 3-SP-125/GT 1-SP-175/GT 1-SP-250/GT
APER/SP-1500/E	124534	1-SP-75/GT 1-SP-125/GT 1-SP-175/GT 1-SP-200/GT 1-SP-250/GT 1-BC-SP
APER/SP-1500/F	124535	1-SP-75/GT 1-SP-125/GS 1-SP-175/GS 1-BPC-GR/GT 1-BC-SP/GT



### MODELO APER/SP-2000

Referencia	Código	Composición
APER/SP-2000/A	124540	4-BC-SP/GT 1-SP-150/GT
APER/SP-2000/B	124541	1-SP-75/GS 2-SP-125/GT 2-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT
APER/SP-2000/C	124542	3-BPC-SP/GT 2-BC-SP/GT
APER/SP-2000/D	124543	23-SP-75/GS
APER/SP-2000/E	124544	10-SP-75/GS 4-SP-125/GT 2-SP-150/GT 1-SP-250/GT
APER/SP-2000/F	124545	1-SP-75/GS 1-SP-125/GS 1-SP-175/GT 1-GR-250/GT 2-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT

## MODELO APER/GR



### MODELO APER/GR-1500

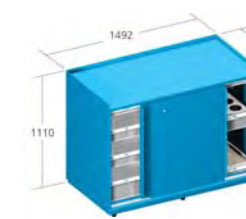
Referencia	Código	Composición
APER/GR-1500/A	124730	1-BF-GR 12-GR-75/GS 1-GR-125/GT
APER/GR-1500/B	124731	4-GR-75/GS 1-BPC-GR/GT 1-BC-GR/GT
APER/GR-1500/C	124732	1-GR-75/GS 1-BPC-GR/GT 2-BC-GR/GT
APER/GR-1500/D	124733	1-BF-GR 2-GR-75/GS 3-GR-125/GT 1-GR-175/GT 1-GR-250/GT
APER/GR-1500/E	124734	1-GR-75/GS 1-GR-125/GT 1-GR-175/GT 1-GR-200/GT 1-GR-250/GT 1-BC-GR/GT
APER/GR-1500/F	124735	1-GR-75/GS 1-GR-125/GS 1-BPC-GR/GT 1-BC-GR/GT



### MODELO APER/GR-2000

Referencia	Código	Composición
APER/GR-2000/A	124740	2-BF-GR 2-BC-GR/GT
APER/GR-2000/B	124741	1-BF-GR 1-GR-75/GS 2-GR-125/GT 1-BPC-GR/GT 1-BC-GR/GT
APER/GR-2000/C	124742	3-BF-GR 4-GR-150/GT
APER/GR-2000/D	124743	2-BF-GR 12-GR-75/GS
APER/GR-2000/E	124744	1-BF-GR 4-GR-75/GS 4-GR-125/GT 1-GR-150/GT 1-GR-250/GT
APER/GR-2000/F	124745	1-BF-GR 1-GR-75/GS 1-GR-125/GS 1-GR-175/GT 1-BPC-GR/GT 1-BC-GR/GT

## MODELO APC



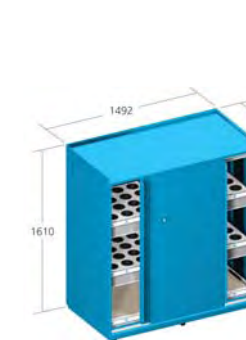
### MODELO APC-1000

Referencia	Código	Composición
APC-1000/A	125110	<b>LADO A</b> 1-SP-75/GS 2-SP-125/GT 1-SP-200/GT <b>LADO B</b> 1-SP-75/GT 1-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT
APC-1000/B	125111	<b>LADO A</b> 1-SP-75/GS 1-SP-125/GS 1-SP-175/GT 1-BC-SP/GT <b>LADO B</b> 1-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT
APC-1000/C	125112	<b>LADO A</b> 1-SP-75/GS 1-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT <b>LADO B</b> 2-SP-75/GS 3-SP-75/GS 1-SP-175/GT 1-BC-SP/GT
APC-1000/D	125113	<b>LADO A</b> 2-SP-75/GS 3-SP-125/GS 1-SP-175/GT <b>LADO B</b> 2-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT



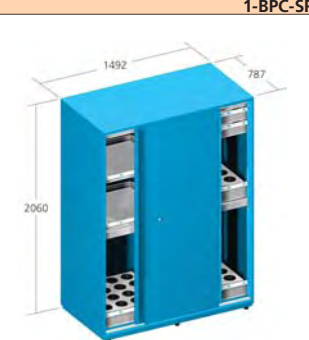
### MODELO APC-1250

Referencia	Código	Composición
APC-1250/A	125120	<b>LADO A</b> 2-SP-75/GS 1-SP-125/GS 1-SP-175/GT 1-BC-SP/GT <b>LADO B</b> 1-SP-75/GS 1-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT
APC-1250/B	125121	<b>LADO A</b> 4-SP-75/GS 1-SP-200/GT <b>LADO B</b> 1-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT
APC-1250/C	125122	<b>LADO A</b> 2-SP-75/GS 4-SP-150/GS 1-BC/GT <b>LADO B</b> 2-SP-75/GS 4-SP-150/GS 1-BC-SP/GT
APC-1250/D	125123	<b>LADO A</b> 2-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT <b>LADO B</b> 1-SP-75/GS 1-SP-125/GS 1-SP-175/GT 1-SP-200/GT 1-BPC-SP/GT



### MODELO APC-1500

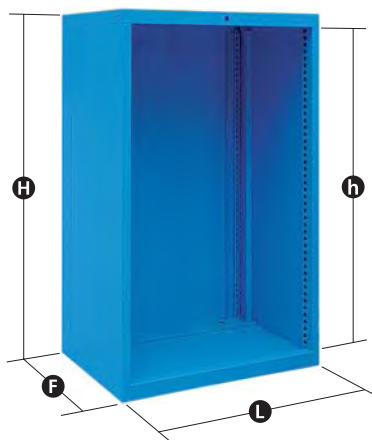
Referencia	Código	Composición
APC-1500/A	125130	<b>LADO A</b> 2-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT <b>LADO B</b> 1-SP-75/GS 2-BPC-SP/GT 1-BC-SP/GT
APC-1500/B	125131	<b>LADO A</b> 2-SP-75/GS 3-SP-125/GT 1-SP-175/GT 1-SP-250/GT <b>LADO B</b> 1-SP-75/GS 1-SP-125/GS 1-SP-175/GT 1-SP-200/GT 1-SP-250/GT 1-BC-SP/GT
APC-1500/C	125132	<b>LADO A</b> 4-BF-SP <b>LADO B</b> 2-SP-75/GS 3-SP-125/GT 1-SP-175/GT 1-SP-250/GT
APC-1500/D	125133	<b>LADO A</b> 1-BF-SP 3-BC-SP/GT <b>LADO B</b> 1-BF-SP 3-BC-SP/GT



### MODELO APC-2000

Referencia	Código	Composición
APC-2000/A	125140	<b>LADO A</b> 3-SP-75/GS 1-BPC-SP/GT <b>LADO B</b> 1-SP-75/GS 2-SP-125/GT 2-BPC-SP/GT
APC-2000/B	125141	<b>LADO A</b> 8-SP-75/GS 5-SP-125/GT 1-SP-150/GT 1-SP-175/GT 1-SP-250/GT <b>LADO B</b> 24-SP-75/GS
APC-2000/C	125142	<b>LADO A</b> 3-BF-SP 2-SP-125/GS 1-SP-150/GT 1-SP-175/GT 1-SP-200/GT <b>LADO B</b> 6-BF-SP
APC-2000/D	125143	<b>LADO A</b> 6-BF-SP <b>LADO B</b> 6-BF-SP

- Los armarios clasificadores **TX** (fondo corto) se caracterizan por tener un fondo más corto de (-160 mm) al standard.
- Todos los cajones que se pueden adoptar a los distintos modelos de estos armarios son de extensión simple **GS**.



Modelo	Código	Longitud (mm) L	Fondo (mm) F	Altura útil (mm) h	Altura total (mm) H
AGS/TX-1000	120201	573	560	900	1000
SP/TX-1000	121201	726	560	900	1000
SP/TX-1250	121202	726	560	1150	1250
SP/TX-1500	121203	726	560	1400	1500
GR/TX-1000	122201	1026	560	900	1000
GR/TX-1250	122202	1026	560	1150	1250
GR/TX-1500	122203	1026	560	1400	1500
P/TX-1000	124201	726	585	875	1000
P/TX-1250	124202	726	585	1125	1250
P/TX-1500	124203	726	585	1375	1540
P/TX-2000	124204	726	585	1800	2040
P/GR/TX-1000	124401	1026	585	875	1000
P/GR/TX-1250	124402	1026	585	1125	1250
P/GR/TX-1500	124403	1026	585	1375	1540
P/GR/TX-2000	124404	1026	585	1800	2040
APER/SP/TX-1500	124603	726	610	1300	1740
APER/SP/TX-2000	124604	726	610	1725	2240
APER/GR/TX-1500	124803	1026	610	1300	1740
APER/GR/TX-2000	124804	1026	610	1725	2240
APC/TX-1000	125201	1492	627	875	1110
APC/TX-1250	125202	1492	627	1125	1360
APC/TX-1500	125203	1492	627	1375	1610
APC/TX-2000	125204	1492	627	1800	2060

Los bastidores vacíos van equipados con el sistema de cierre de seguridad y con llaves para posibilitar la incorporación de los cajones deseados con su sistema de cierre o, también, la posible incorporación de bandejas fijas.

### CAJONES STANDARD ARMARIOS



► **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.



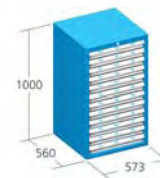
El tirador de los cajones es de aluminio, conteniendo en su interior una tira de papel protegida con una tira de plástico para facilitar la identificación del contenido de los mismos.

### CAJONES FONDO CORTO TX PARA ARMARIOS CLASIFICADORES Denominación y medidas útiles

Modelo	Referencia	Código	Longitud (mm)	Fondo (mm)	Altura útil (mm)	Altura frontal (mm)
AGS/TX	AGS/TX-75/GS	150011	459	452	50	75
	AGS/TX-125/GS	150031	459	452	100	125
	AGS/TX-175/GS	150051	459	452	150	175
SP/TX-P/TX-APC/TX	SP/TX-50/GS	150301	612	452	25	50
	SP/TX-75/GS	150311	612	452	50	75
	SP/TX-100/GS	150321	612	452	75	100
	SP/TX-125/GS	150331	612	452	100	125
	SP/TX-150/GS	150341	612	452	125	150
	SP/TX-175/GS	150351	612	452	150	175
	SP/TX-200/GS	150361	612	452	175	200
	SP/TX-250/GS	150371	612	452	225	250
	BC-SP/TX/GS	150392	612	452	-	-
	BPC-SP/TX/GS (ISO, MORSE)	150394	12 alojamientos porta-conos		125	170
BPC-SP/TX/GS (HSK)	150395	4 soportes porta-conos "HSK"		125	205	
GR/TX	GR/TX-50/GS	150401	912	452	25	50
	GR/TX-75/GS	150411	912	452	50	75
	GR/TX-100/GS	150421	912	452	75	100
	GR/TX-125/GS	150431	912	452	100	125
	GR/TX-150/GS	150441	912	452	125	150
	GR/TX-175/GS	150451	912	452	150	175
	GR/TX-200/GS	150461	912	452	175	200
	GR/TX-250/GS	150471	912	452	225	250
	BC-GR/TX/GS	150492	912	452	-	-
	BPC-GR/TX/GS (ISO, MORSE)	150494	18 alojamientos porta-conos		125	170
	BPC-GR/TX/GS (HSK)	150495	6 soportes porta-conos "HSK"		125	205

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

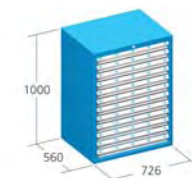
### MODELO AGS/TX



#### MODELO AGS/TX-1000

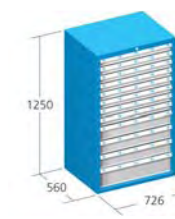
Referencia	Código	Composición
AGS/TX-1000/A	120210	12-AGS/TX-75/GS
AGS/TX-1000/B	120211	8-AGS/TX-75/GS 1-AGS/TX-125/GS 1-AGS/TX-175/GS
AGS/TX-1000/C	120212	7-AGS/TX-75/GS 3-AGS/TX-125/GS
AGS/TX-1000/D	120213	5-AGS/TX-75/GS 3-AGS/TX-175/GS
AGS/TX-1000/E	120214	4-AGS/TX-75/GS 2-AGS/TX-125/GS 2-AGS/TX-175/GS
AGS/TX-1000/F	120215	3-AGS/TX-75/GS 4-AGS/TX-125/GS 1-AGS/TX-175/GS
AGS/TX-1000/G	120216	2-AGS/TX-75/GS 6-AGS/TX-125/GS
AGS/TX-1000/H	120217	1-AGS/TX-75/GS 1-AGS/TX-125/GS 4-AGS/TX-175/GS
AGS/TX-1000/I	120218	3-AGS/TX-125/GS 3-AGS/TX-175/GS

### MODELO SP/TX



#### MODELO SP/TX-1000

Referencia	Código	Composición
SP/TX-1000/A	121210	12-SP/TX-75/GS
SP/TX-1000/B	121211	4-SP/TX-75/GS 2-SP/TX-125/GS 2-SP/TX-175/GS
SP/TX-1000/C	121212	1-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-100/GS 1-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-150/GS 1-SP/TX-200/GS 1-SP/TX-250/GS
SP/TX-1000/D	121213	2-SP/TX-75/GS 3-SP/TX-125/GS 4-SP/TX-175/GS 1-SP/TX-200/GS
SP/TX-1000/E	121214	3-SP/TX-75/GS 4-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS
SP/TX-1000/F	121215	8-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS
SP/TX-1000/G	121216	6-SP/TX-150/GS
SP/TX-1000/H	121217	2-SP/TX-75/GS 2-SP/TX-125/GS 2-SP/TX-150/GS 1-SP/TX-200/GS
SP/TX-1000/I	121218	3-SP/TX-125/GS 3-SP/TX-175/GS



#### MODELO SP/TX-1250

Referencia	Código	Composición
SP/TX-1250/A	121220	8-SP/TX-75/GS 3-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS
SP/TX-1250/B	121221	7-SP/TX-75/GS 3-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-250/GS
SP/TX-1250/C	121222	4-SP/TX-75/GS 2-SP/TX-125/GS 2-SP/TX-200/GS 1-SP/TX-250/GS
SP/TX-1250/D	121223	3-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-100/GS 2-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS 2-SP/TX-200/GS
SP/TX-1250/E	121224	2-SP/TX-75/GS 2-SP/TX-125/GS 2-SP/TX-150/GS 1-SP/TX-200/GS 1-SP/TX-250/GS
SP/TX-1250/F	121225	1-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-175/GS 2-SP/TX-200/GS 2-SP/TX-250/GS



#### MODELO SP/TX-1500

Referencia	Código	Composición
SP/TX-1500/A	121230	8-SP/TX-75/GS 3-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS 1-SP/TX-250/GS
SP/TX-1500/B	121231	7-SP/TX-75/GS 5-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-250/GS
SP/TX-1500/C	121232	4-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-100/GS 2-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-150/GS 2-SP/TX-175/GS 1-SP/TX-250/GS
SP/TX-1500/D	121233	5-SP/TX-75/GS 2-SP/TX-100/GS 2-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS 1-SP/TX-200/GS
SP/TX-1500/E	121234	3-SP/TX-75/GS 2-SP/TX-125/GS 2-SP/TX-150/GS 1-SP/TX-175/GS 2-SP/TX-200/GS 1-SP/TX-250/GS
SP/TX-1500/F	121235	2-SP/TX-75/GS 2-SP/TX-175/GS 2-SP/TX-200/GS 2-SP/TX-250/GS



MODELO GR/TX

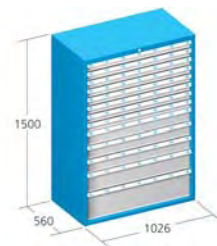


MODELO GR/TX-1000

Referencia	Código	Composición
GR/TX-1000/A	122210	12-GR/TX-75/GS
GR/TX-1000/B	122211	4-GR/TX-75/GS 2-GR/TX-125/GS 2-GR/TX-175/GS
GR/TX-1000/C	122212	1-GR/TX-75/GS 1-GR/TX-100/GS 1-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-150/GS 1-GR/TX-200/GS 1-GR/TX-250/GS
GR/TX-1000/D	122213	2-GR/TX-75/GS 3-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-175/GS 1-GR/TX-200/GS
GR/TX-1000/E	122214	3-GR/TX-75/GS 4-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-175/GS
GR/TX-1000/F	122215	8-GR/TX-75/GS 1-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-175/GS
GR/TX-1000/G	122216	6-GR/TX-150/GS
GR/TX-1000/H	122217	2-GR/TX-75/GS 2-GR/TX-125/GS 2-GR/TX-150/GS 1-GR/TX-200/GS
GR/TX-1000/I	122218	3-GR/TX-125/GS 3-GR/TX-175/GS

MODELO GR/TX-1250

Referencia	Código	Composición
GR/TX-1250/A	122220	8-GR/TX-75/GS 3-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-175/GS
GR/TX-1250/B	122221	7-GR/TX-75/GS 3-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-250/GS
GR/TX-1250/C	122222	4-GR/TX-75/GS 2-GR/TX-125/GS 2-GR/TX-175/GS 1-GR/TX-250/GS
GR/TX-1250/D	122223	3-GR/TX-75/GS 1-GR/TX-100/GS 2-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-175/GS 2-GR/TX-200/GS
GR/TX-1250/E	122224	2-GR/TX-75/GS 2-GR/TX-125/GS 2-GR/TX-150/GS 1-GR/TX-200/GS 1-GR/TX-250/GS
GR/TX-1250/F	122225	1-GR/TX-75/GS 1-GR/TX-175/GS 2-GR/TX-200/GS 2-GR/TX-250/GS



MODELO GR/TX-1500

Referencia	Código	Composición
GR/TX-1500/A	122230	8-GR/TX-75/GS 3-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-175/GS 1-GR/TX-250/GS
GR/TX-1500/B	122231	7-GR/TX-75/GS 5-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-250/GS
GR/TX-1500/C	122232	4-GR/TX-75/GS 1-GR/TX-100/GS 2-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-150/GS 2-GR/TX-175/GS 1-GR/TX-250/GS
GR/TX-1500/D	122233	5-GR/TX-75/GS 2-GR/TX-100/GS 2-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-175/GS 2-GR/TX-200/GS
GR/TX-1500/E	122234	3-GR/TX-75/GS 2-GR/TX-125/GS 2-GR/TX-150/GS 1-GR/TX-175/GS 1-GR/TX-200/GS 1-GR/TX-250/GS
GR/TX-1500/F	122235	2-GR/TX-75/GS 2-GR/TX-175/GS 2-GR/TX-200/GS 2-GR/TX-250/GS

MODELO P/TX

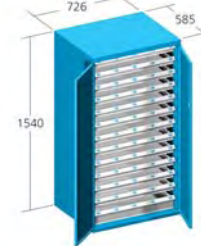


MODELO P/TX-1000

Referencia	Código	Composición
P/TX-1000/A	124210	3-SP/TX-75/GS 1-BC-SP/TX/GS
P/TX-1000/B	124211	3-SP/TX-75/GS 1-BPC-SP/TX/GS
P/TX-1000/C	124212	2-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-200/GS
P/TX-1000/D	124213	1-SP/TX-75/GS 2-BPC-SP/TX/GS
P/TX-1000/E	124214	1-SP/TX-75/GS 1-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS
P/TX-1000/F	124215	1-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-200/GS 1-BC-SP/TX/GS

MODELO P/TX-1250

Referencia	Código	Composición
P/TX-1250/A	124220	1-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS 1-BC-SP/TX/GS
P/TX-1250/B	124221	2-SP/TX-75/GS 2-BPC-SP/TX/GS
P/TX-1250/C	124222	2-SP/TX-75/GS 2-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-200/GS
P/TX-1250/D	124223	1-SP/TX-75/GS 1-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS
P/TX-1250/E	124224	4-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-175/GS 1-SP/TX-200/GS
P/TX-1250/F	124225	1-SP/TX-75/GS 1-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS



MODELO P/TX-1500

Referencia	Código	Composición
P/TX-1500/A	124230	12-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-125/GS
P/TX-1500/B	124231	3-SP/TX-75/GS 2-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS
P/TX-1500/C	124232	1-SP/TX-75/GS 3-BPC-SP/TX/GS
P/TX-1500/D	124233	2-SP/TX-75/GS 3-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS 1-SP/TX-250/GS
P/TX-1500/E	124234	1-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS 1-SP/TX-200/GS 1-SP/TX-250/GS 1-BC-SP/TX/GS
P/TX-1500/F	124235	1-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS 1-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS

MODELO P/TX-2000

Referencia	Código	Composición
P/TX-2000/A	124240	4-BC-SP/TX/GS 1-SP/TX-150/GS
P/TX-2000/B	124241	1-SP/TX-75/GS 2-SP/TX-125/GS 2-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS
P/TX-2000/C	124242	3-BPC-SP/TX/GS 2-BC-SP/TX/GS
P/TX-2000/D	124243	24-SP/TX-75/GS
P/TX-2000/E	124244	10-SP/TX-75/GS 4-SP/TX-125/GS 2-SP/TX-150/GS 1-SP/TX-250/GS
P/TX-2000/F	124245	1-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS 2-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS

MODELO P/GR/TX

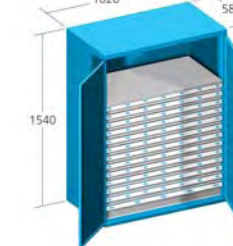


MODELO P/GR/TX-1000

Referencia	Código	Composición
P/GR/TX-1000/A	124410	3-GR/TX-75/GS 1-BC-GR/TX/GS
P/GR/TX-1000/B	124411	3-GR/TX-75/GS 1-BPC-GR/TX/GS
P/GR/TX-1000/C	124412	1-BF-GR/TX 2-GR/TX-75/GS 1-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-200/GS
P/GR/TX-1000/D	124413	1-GR/TX-75/GS 1-BPC-GR/TX/GS
P/GR/TX-1000/E	124414	1-GR/TX-75/GS 1-BPC-GR/TX/GS 1-BC-GR/TX/GS
P/GR/TX-1000/F	124415	1-BF-GR/TX 1-GR/TX-75/GS 1-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-175/GS 1-GR/TX-200/GS

MODELO P/GR/TX-1250

Referencia	Código	Composición
P/GR/TX-1250/A	124420	1-GR/TX-75/GS 1-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-175/GS 1-BC-GR/TX/GS
P/GR/TX-1250/B	124421	2-GR/TX-75/GS 1-BPC-GR/TX/GS
P/GR/TX-1250/C	124422	1-BF-GR/TX 2-GR/TX-75/GS 2-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-200/GS
P/GR/TX-1250/D	124423	1-GR/TX-75/GS 1-BPC-GR/TX/GS 1-BC-GR/TX/GS
P/GR/TX-1250/E	124424	1-BF-GR/TX 4-GR/TX-75/GS 1-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-175/GS 1-GR/TX-200/GS
P/GR/TX-1250/F	124425	1-BPC-GR/TX/GS 2-BC-GR/TX/GS



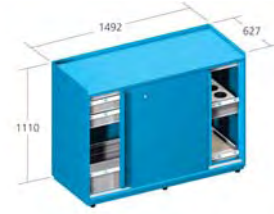
MODELO P/GR/TX-1500

Referencia	Código	Composición
P/GR/TX-1500/A	124430	1-BF-GR/TX 12-GR/TX-75/GS 1-GR/TX-125/GS
P/GR/TX-1500/B	124431	4-GR/TX-75/GS 1-BPC-GR/TX/GS 1-BC-GR/TX/GS
P/GR/TX-1500/C	124432	1-GR/TX-75/GS 1-BPC-GR/TX/GS 2-BC-GR/TX/GS
P/GR/TX-1500/D	124433	1-BF-GR/TX 2-GR/TX-75/GS 3-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-175/GS 1-GR/TX-250/GS
P/GR/TX-1500/E	124434	1-GR/TX-75/GS 1-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-175/GS 1-GR/TX-200/GS 1-GR/TX-250/GS 1-BC-GR/TX/GS
P/GR/TX-1500/F	124435	1-GR/TX-75/GS 1-GR/TX-125/GS 1-BPC-GR/TX/GS 1-BPC-GR/TX/GS 1-BC-GR/TX/GS

MODELO P/GR/TX-2000

Referencia	Código	Composición
P/GR/TX-2000/A	124440	2-BF-GR/TX 2-BC-GR/TX/GS
P/GR/TX-2000/B	124441	1-BF-GR/TX 1-GR/TX-75/GS 2-GR/TX-125/GS 1-BPC-GR/TX/GS 1-BC-GR/TX/GS
P/GR/TX-2000/C	124442	3-BF-GR/TX 4-GR/TX-150/GS
P/GR/TX-2000/D	124443	2-BF-GR/TX 12-GR/TX-75/GS
P/GR/TX-2000/E	124444	1-BF-GR/TX 4-GR/TX-75/GS 4-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-150/GS 1-GR/TX-250/GS
P/GR/TX-2000/F	124445	1-BF-GR/TX 1-GR/TX-75/GS 1-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-175/GS 1-GR/TX-250/GS 1-BC-GR/TX/GS

MODELO APC/TX



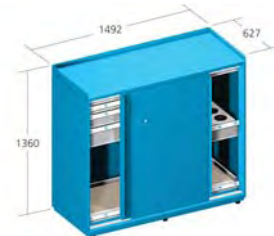
MODELO APC/TX-1000

Referencia	Código	Composición
APC/TX-1000/A	125210	<b>LADO A</b> 1-SP/TX-75/GS 2-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-200/GS <b>LADO B</b> 1-SP/TX-75/GS 1-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS
APC/TX-1000/B	125211	<b>LADO A</b> 1-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS 1-BC-SP/TX/GS <b>LADO B</b> 1-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS
APC/TX-1000/C	125212	<b>LADO A</b> 1-SP/TX-75/GS 1-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS <b>LADO B</b> 3-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-175/GS 1-BC-SP/TX/GS
APC/TX-1000/D	125213	<b>LADO A</b> 2-SP/TX-75/GS 3-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS <b>LADO B</b> 2-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS



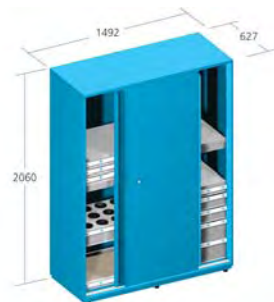
MODELO APC/TX-1250

Referencia	Código	Composición
APC/TX-1250/A	125220	<b>LADO A</b> 2-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS 1-BC-SP/TX/GS <b>LADO B</b> 1-SP/TX-75/GS 1-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS
APC/TX-1250/B	125221	<b>LADO A</b> 4-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-200/GS <b>LADO B</b> 1-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS
APC/TX-1250/C	125222	<b>LADO A</b> 2-SP/TX-75/GS 4-SP/TX-150/GS 1-BC-SP/TX/GS <b>LADO B</b> 2-SP/TX-75/GS 4-SP/TX-150/GS 1-BC-SP/TX/GS
APC/TX-1250/D	125223	<b>LADO A</b> 2-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS <b>LADO B</b> 1-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS 1-SP/TX-200/GS 1-BPC-SP/TX/GS



MODELO APC/TX-1500

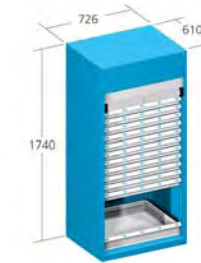
Referencia	Código	Composición
APC/TX-1500/A	125230	<b>LADO A</b> 1-BF-SP/TX 1-SP/TX-150/GS 1-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS <b>LADO B</b> 1-BF-SP/TX 1-SP/TX-150/GS 1-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS
APC/TX-1500/B	125231	<b>LADO A</b> 1-BF-SP/TX 2-SP/TX-75/GS 3-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-150/GS 1-SP/TX-175/GS <b>LADO B</b> 1-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS 1-SP/TX-200/GS 1-SP/TX-250/GS 1-BC-SP/TX/GS



MODELO APC/TX-2000

Referencia	Código	Composición
APC/TX-2000/A	125240	<b>LADO A</b> 1-BF-SP/TX 3-SP/TX-75/GS 1-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS <b>LADO B</b> 2-BF-SP/TX 1-SP/TX-75/GS 2-SP/TX-125/GS 2-SP/TX-200/GS
APC/TX-2000/B	125241	<b>LADO A</b> 1-BF-SP/TX 4-SP/TX-75/GS 4-SP/TX-125/GS 2-SP/TX-150/GS 1-SP/TX-175/GS 1-SP/TX-250/GS <b>LADO B</b> 5-BF-SP/TX

MODELO APER/SP/TX



MODELO APER/SP/TX-1500

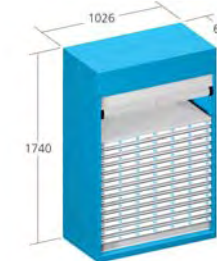
Referencia	Código	Composición
APER/SP/TX-1500/A	124630	12-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-175/GS
APER/SP/TX-1500/B	124631	3-SP/TX-75/GS 2-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS
APER/SP/TX-1500/C	124632	1-SP/TX-75/GS 3-BPC-SP/TX/GS
APER/SP/TX-1500/D	124633	2-SP/TX-75/GS 3-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS 1-SP/TX-250/GS
APER/SP/TX-1500/E	124634	1-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS 1-SP/TX-200/GS 1-SP/TX-250/GS 1-BC-SP/TX/GS
APER/SP/TX-1500/F	124635	1-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS 1-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS



MODELO APER/SP/TX-2000

Referencia	Código	Composición
APER/SP/TX-2000/A	124640	4-BC-SP/TX/GS 1-SP/TX-150/GS
APER/SP/TX-2000/B	124641	1-SP/TX-75/GS 2-SP/TX-125/GS 2-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS
APER/SP/TX-2000/C	124642	3-BPC-SP/TX/GS 2-BC-SP/TX/GS
APER/SP/TX-2000/D	124643	24-SP/TX-75/GS
APER/SP/TX-2000/E	124644	10-SP/TX-75/GS 4-SP/TX-125/GS 2-SP/TX-150/GS 1-SP/TX-250/GS
APER/SP/TX-2000/F	124645	1-SP/TX-75/GS 1-SP/TX-125/GS 1-SP/TX-175/GS 2-BPC-SP/TX/GS 1-BC-SP/TX/GS

MODELO APER/GR/TX



MODELO APER/GR/TX-1500

Referencia	Código	Composición
APER/GR/TX-1500/A	124830	1-BF-GR/TX 12-GR/TX-75/GS 1-GR/TX-125/GS
APER/GR/TX-1500/B	124831	4-GR/TX-75/GS 1-BPC-GR/TX/GS 1-BC-GR/TX/GS
APER/GR/TX-1500/C	124832	1-GR/TX-75/GS 1-BPC-GR/TX/GS 2-BC-GR/TX/GS
APER/GR/TX-1500/D	124833	1-BF-GR/TX 2-GR/TX-75/GS 3-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-175/GS 1-GR/TX-250/GS
APER/GR/TX-1500/E	124834	1-GR/TX-75/GS 1-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-175/GS 1-GR/TX-200/GS 1-GR/TX-250/GS 1-BC-GR/TX/GS
APER/GR/TX-1500/F	124835	1-GR/TX-75/GS 1-GR/TX-125/GS 1-BPC-GR/TX/GS 1-BC-GR/TX/GS



MODELO APER/GR/TX-2000

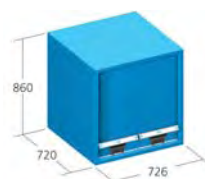
Referencia	Código	Composición
APER/GR/TX-2000/A	124840	2-BF-GR/TX 2-BC-GR/TX/GS
APER/GR/TX-2000/B	124841	1-BF-GR/TX 1-GR/TX-75/GS 2-GR/TX-125/GS 1-BPC-GR/TX/GS 1-BC-GR/TX/GS
APER/GR/TX-2000/C	124842	3-BF-GR/TX 4-GR/TX-150/GS
APER/GR/TX-2000/D	124843	2-BF-GR/TX 12-GR/TX-75/GS
APER/GR/TX-2000/E	124844	1-BF-GR/TX 4-GR/TX-75/GS 4-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-150/GS 1-GR/TX-250/GS
APER/GR/TX-2000/F	124845	1-BF-GR/TX 1-GR/TX-75/GS 1-GR/TX-125/GS 1-GR/TX-175/GS 1-BPC-GR/TX/GS 1-BC-GR/TX/GS





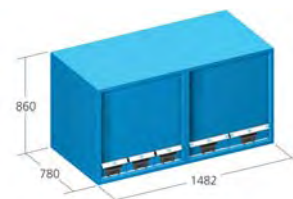
Los armarios AV 700/1400 posibilitan la disposición de las herramientas en forma vertical, pudiendo ser colocados sobre los modelos de armarios clasificadores SP, PM, P y APC.

### AV-700



Referencia	Código
AV-700/2	130000
AV-700/3	130100

### AV-1400



Referencia	Código
AV-1400/2x2	130200
AV-1400/3x2	130300
AV-1400/3x3	130400

• AV-1400/3x2 sobre un armario APC-1000.

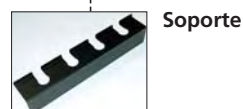
#### EQUIPAMIENTO DE SERIE

##### ▶ Cajones portaherramientas vertical 700/1400



Los cajones de los modelos AV-700 y AV-1400 van equipados con 4 soportes por cajón. Cada uno de estos resortes es válido para el alojamiento de 4 herramientas.

Es preciso indicar el tipo de cono que se quiere alojar en cada soporte.



Soporte

#### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

##### ▶ Cajón con panel perforado



Este tipo de cajón va equipado con una chapa perforada, 10 ganchos cortos y 10 ganchos largos.

##### ▶ Cajón portacarpetas



Este tipo de cajón consta de 2 bandejas para el almacenamiento de carpetas.

### AV-1500, AV-2000

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE

Los cajones de los modelos AV-1500 y AV-2000 van equipados de 1 bandeja inferior, 1 bandeja intermedia, 3 soportes portaganchos y 12 ganchos, por cajón.

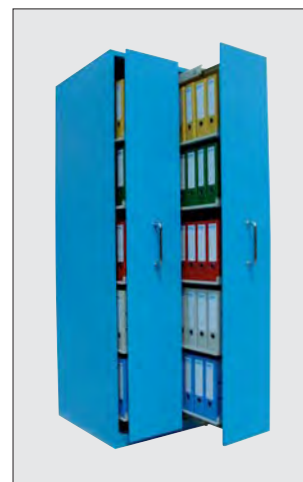
Es preciso indicar el tipo de gancho que se quiere incorporar en cada soporte.

#### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

##### ▶ Cajón con panel perforado



##### ▶ Cajón portacarpetas



Referencia	Código
AV-1500/4	130490
AV-2000/4	130500



Estos armarios permiten la protección de los Equipos Informáticos y de Control Numérico a pie de máquina en instalaciones industriales. Además, evitan manipulaciones no deseadas o utilizaciones por personal no autorizado.

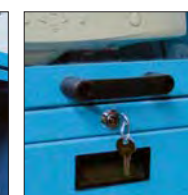
El montaje de cualquier ordenador en estos armarios es muy sencillo. Para ello el compartimento superior e inferior están comunicados y dispone de gran espacio para las interconexiones necesarias. Además posee una puerta de acceso en la parte posterior para facilitar las labores de conexión.



### CARACTERÍSTICAS GENERALES



▶ Puerta superior penetrable



▶ Cierre superior



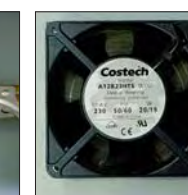
▶ Bandejas inferiores



▶ Bandeja portateclado



▶ Regleta eléctrica



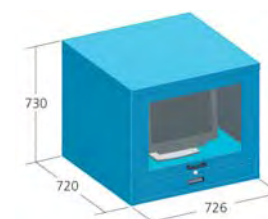
▶ Ventilador



▶ Pasacables

Referencia	DIMENSIONES		
	Longitud (mm)	Fondo (mm)	Altura (mm)
AO-700	726	720	730
AO-1500/A	726	720	1500
AO-1500/B	726	720	1570
AO-1500/C	726	720	1630

### AO-700



Referencia	Código
AO-700	126110

#### Equipamiento

- 1 puerta superior.
- 1 Cierre superior.
- 1 Ventilador.
- 1 Pasacables.
- 1 Regleta.
- 1 Portateclado.

Largo	Fondo	Altura
600	650	450

NOTA: Hueco útil para la pantalla.

### AO-1500



Referencia	Código
AO-1500/A	126121



Referencia	Código
AO-1500/B	126122



Referencia	Código
AO-1500/C	126123

#### ▶ Con zócalo inferior

#### Equipamiento

- 1 puerta superior.
- 1 Cierre superior.
- 2 ventiladores.
- 1 Pasacables.
- 1 Regleta.

Largo	Fondo	Altura
600	650	450

NOTA: Hueco útil para la pantalla.

#### ▶ Con ruedas

- 1 Portateclado.
- 2 Bandejas fijas.
- 1 Cierre con dos puertas abatibles en la parte inferior.
- 1 Puerta trasera abatible.

Largo	Fondo	Altura
600	650	665

NOTA: Hueco útil parte inferior.



## BPH-2000



Los Armarios Portaherramientas modelo BPH 2000 posibilitan el almacenaje de las herramientas para máquinas de una manera ordenada y de fácil acceso. Estos armarios pueden ir equipados por una persiana frontal que posibilita el cierre del mismo.



Referencia	Código
BPH 2000	131500
BPH 2000/PER	131600

\* Bastidores vacíos.  
NOTA: .../PER (ARMARIO con PERSIANA).

### BPH 2000/ISO/PER



Referencia	Código
BPH 2000/ISO	133510
BPH 2000/ISO/PER	133610

NOTA: .../PER (ARMARIO con PERSIANA).

### BPH 2000/HSK



Referencia	Código
BPH 2000/HSK	133520
BPH 2000/HSK/PER	133620

NOTA: .../PER (ARMARIO con PERSIANA).

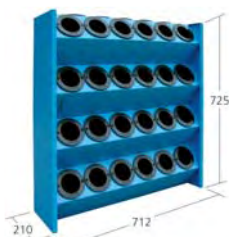
## BPH 29-C, 39-C



Los Bastidores Portaherramientas 29-C y 39-C posibilitan el almacenaje de las herramientas a pie de máquina. Estos módulos están diseñados para poder adaptar a distintos armarios Sarralle.

▶ Bastidor Portaherramientas con 29 alojamientos por sus dimensiones, puede colocarse sobre los armarios clasificadores modelos SP o PM.

▶ Bastidor Portaherramientas con 39 alojamientos, por sus dimensiones puede colocarse sobre el armario clasificador modelo GR.



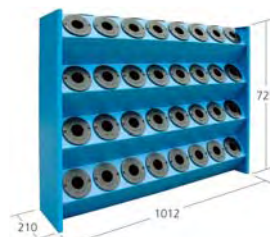
Referencia	Código
29-C/ISO	131110

\* Especificar junto al código la referencia del cono deseado.



Referencia	Código
29-C/HSK	131120

\* Especificar junto al código la referencia del soporte (HSK) deseado.



Referencia	Código
39-C/ISO	131310

\* Especificar junto al código la referencia del cono deseado.



Referencia	Código
39-C/HSK	131320

\* Especificar junto al código la referencia del soporte (HSK) deseado.

### BPP/ISO

Bandeja Portaconos Portátil con 6 alojamientos, dotado de 2 manillas que facilitan su traslado.



Referencia	Código
BPP/ISO	132100

### 2 HSK

Bandeja Portaconos Portátil con 2 alojamientos, para soportes HSK, dotado de 2 manillas que facilitan su traslado.



Referencia	Código
BPP/HSK	132200

Hay que especificar el modelo de soporte HSK que se necesita.



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:

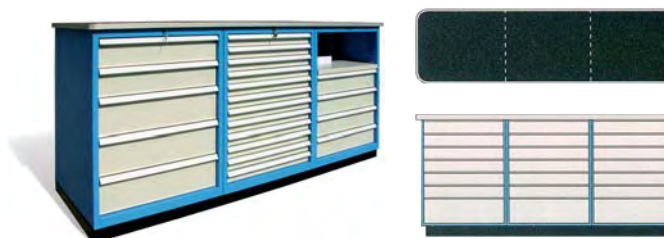
1. Definir forma y dimensiones del mostrador.
2. Definir modelos de armarios que formarán parte del mostrador.
3. Tipo de encimera.
4. Definir la necesidad de incorporar ZÓCALO inferior o no.
5. Otras opciones (ojos de buey, pupitres).

## 1

### DISPOSICIÓN MOSTRADORES

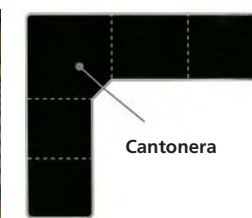
#### A) FORMA LINEAL

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.



#### 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 cantonera. El ángulo final resultante será de 90°. Según las necesidades del cliente se pueden realizar cantoneras con los grados que se necesiten para obtener un aprovechamiento óptimo de la superficie a equipar con el mostrador.



Cantonera

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

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

## 2

### MODELOS DE ARMARIOS PARA MOSTRADORES

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

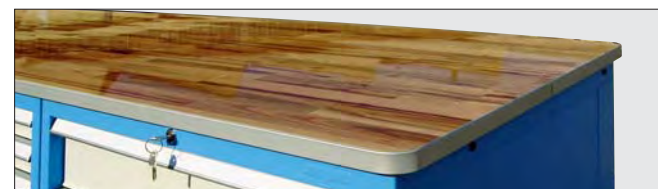
- Armarios con fondo igual.
- Armarios con diferente fondo.
- Armarios de diferentes alturas.



## 3

### ENCIMERAS

#### Madera de castaño



#### Goma nitrílica



## 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.





**SERIE K-1**

**CAPACIDAD DE CARGA:** 200 Kg.

**EQUIPAMIENTO**

- 1 persiana con cierre.
- 3 bandejas correderas.
- 1 set de 6 divisiones con chapas divisoras.
- 1 set de 3 divisiones con chapas divisoras.
- 1 encimera de goma nitrílica.
- 2 ruedas giratorias con freno.
- 2 ruedas fijas.

Referencia	Código	Longitud mm	Fondo mm	Altura mm
<b>K-1</b>	<b>141100</b>	745	450	935

**SERIE K-2 CARRO BANCO MÓVIL**

**CAPACIDAD DE CARGA:** 500 Kg.

**EQUIPAMIENTO**

- 1 bastidor de altura útil de 625 mm. equipado con cajones ref. PB (ver referencias inferiores).
- Cada cajón con cierre exterior de seguridad.
- 1 cerradura con sistema de bloqueo de cajones.
- 2 bandejas fijas de 485 x 700 mm.
- 1 encimera de madera de castaño.
- 2 ruedas fijas.
- 1 rueda giratoria.
- 1 palanca elevadora.

Referencia	Código	Longitud (mm)	Fondo (mm)	Altura (mm)	Composición
<b>K-2/A</b>	<b>142110</b>	1.130	750	900	<b>5-PB/CL-125/GS</b> <b>1-PB/CL-75/GS</b>
<b>K-2/B</b>	<b>142120</b>	1.130	750	900	<b>1-PB/CL-100/GS</b> <b>1-PB/CL-125/GS</b> <b>1-PB/CL-150/GT</b> <b>1-PB/CL-175/GT</b>
<b>K-2/C</b>	<b>142130</b>	1.130	750	900	<b>1-PB/CL-175/GT</b> <b>1-PB/CL-200/GT</b> <b>1-PB/CL-250/GT</b>
<b>K-2/D</b>	<b>142140</b>	1.130	750	900	<b>5-PB/CL-75/GS</b> <b>1-PB/CL-100/GS</b> <b>1-PB/CL-150/GT</b>

**OPCIONES**

- Parte posterior cerrada.
- Sin palanca elevadora (4 ruedas).
- Parte posterior cerrada y puerta delantera.
- Encimera de goma nitrílica.

**SERIE K-3**

**CAPACIDAD DE CARGA:** 400 Kg.

**EQUIPAMIENTO**

- 1 base con 18 alojamientos (\*).
- 1 bandeja superior fija con GOMA nitrílica.
- 2 bandejas laterales graduables con 5 alojamientos (\*).
- 1 compartimento para documentación.
- 2 ruedas giratorias con freno.
- 2 ruedas fijas.

(\*) Los alojamientos permiten asentar toda nuestra gama de conos.

Referencia	Código	Longitud mm	Fondo mm	Altura mm
<b>K-3</b>	<b>143100</b>	805	500	1020

Referencia	Código
<b>K-3 MORSE-3</b>	<b>143112</b>
<b>K-3 MORSE-4</b>	<b>143113</b>
<b>K-3 MORSE-5</b>	<b>143114</b>
<b>K-3 ISO-30</b>	<b>143121</b>
<b>K-3 ISO-40</b>	<b>143122</b>
<b>K-3 ISO-45</b>	<b>143123</b>
<b>K-3 ISO-50</b>	<b>143124</b>
<b>K-3 Ø 22</b>	<b>143131</b>
<b>K-3 Ø 32</b>	<b>143132</b>
<b>K-3 Ø 42</b>	<b>143133</b>
<b>K-3 Ø 52</b>	<b>143134</b>

(\*) Los alojamientos permiten asentar toda nuestra gama de conos.

**SERIE K-4**

**CAPACIDAD DE CARGA:** 400 Kg.

**EQUIPAMIENTO**

- 1 base inferior lisa.
- 2 bandejas fijas con pestaña y goma nitrílica.
- 2 ruedas giratorias con freno.
- 2 ruedas fijas.

Referencia	Código	Longitud mm	Fondo mm	Altura mm
<b>K-4</b>	<b>144100</b>	800	450	995

**SERIE K-5 ARMARIO MÓVIL**

**CAPACIDAD DE CARGA:** 500 Kg.

**EQUIPAMIENTO**

- 1 bastidor de altura útil de 525 mm. equipado con cajones ref. PB (ver referencias inferiores).
- 1 cerradura con sistema de bloqueo de cajones.
- Cada cajón con cierre exterior de seguridad.
- 1 encimera de goma.
- 2 ruedas giratorias con freno.
- 2 ruedas fijas.

Referencia	Código	Longitud (mm)	Fondo (mm)	Altura (mm)	Composición
<b>K-5/A</b>	<b>145110</b>	573	720	835	<b>1-PB/CL-75/GS</b> <b>1-PB/CL-100/GS</b> <b>1-PB/CL-150/GS</b> <b>1-PB/CL-200/GT</b>
<b>K-5/B</b>	<b>145120</b>	573	720	835	<b>7-PB/CL-75/GS</b> <b>1-PB/CL-75/GS</b>
<b>K-5/C</b>	<b>145130</b>	573	720	835	<b>2-PB/CL-100/GS</b> <b>1-PB/CL-250/GS</b>
<b>K-5/D</b>	<b>145140</b>	573	720	835	<b>3-PB/CL-75/GS</b> <b>2-PB/CL-150/GT</b>

**SERIE K-6**

**CAPACIDAD DE CARGA:** 300 Kg.

**EQUIPAMIENTO**

- 1 bastidor de altura útil de 450 mm. equipado con cajones ref. AGS/TX (ver referencias inferiores).
- 1 cerradura con sistema de bloqueo de cajones.
- Cada cajón con cierre exterior de seguridad.
- 1 encimera de goma.
- 2 ruedas giratorias con freno
- 2 ruedas fijas.

Referencia	Código	Longitud (mm)	Fondo (mm)	Altura (mm)	Composición
<b>K-6/A</b>	<b>146110</b>	573	560	700	<b>2-AGS/TX/CL-75/GS</b> <b>1-AGS/TX/CL-125/GS</b> <b>1-AGS/TX/CL-175/GS</b>
<b>K-6/B</b>	<b>146120</b>	573	560	700	<b>1-AGS/TX/CL-75/GS</b> <b>3-AGS/TX/CL-125/GS</b>
<b>K-6/C</b>	<b>146130</b>	573	560	700	<b>6-AGS/TX/CL-75/GS</b>

### SERIE K-7

**CAPACIDAD DE CARGA:** 400 Kg.

**EQUIPAMIENTO**

- 1 bandeja superior con goma nitrílica.
- 12 soportes porta-herramientas HSK.
- 1 compartimento para documentación.
- 2 ruedas giratorias con freno.
- 2 ruedas fijas.



Referencia	Código	Longitud mm	Fondo mm	Altura mm
<b>K-7</b>	<b>147100</b>	780	510	980

Referencia	Código	Nº alojamientos
<b>K-7/HSK-32</b>	<b>147141</b>	60
<b>K-7/HSK-40</b>	<b>147142</b>	60
<b>K-7/HSK-50</b>	<b>147143</b>	36
<b>K-7/HSK-63</b>	<b>147144</b>	36
<b>K-7/HSK-80</b>	<b>147145</b>	24
<b>K-7/HSK-100</b>	<b>147146</b>	24

### SERIE K-8

**CAPACIDAD DE CARGA:** 500 Kg.

**EQUIPAMIENTO**

- 1 bastidor de altura útil de 750 mm. equipado con cajones ref. SP/TX (ver referencias inferiores).
- 1 cerradura con sistema de bloqueo de cajones.
- Cada cajón con cierre exterior de seguridad.
- 1 encimera de goma nitrílica.
- 2 ruedas giratorias con freno.
- 2 ruedas fijas.



Referencia	Código	Longitud (mm)	Fondo (mm)	Altura (mm)	Composición
<b>K-8/A</b>	<b>148110</b>	726	560	1030	2-SP/TX/CL-75/GS 2-SP/TX/CL-100/GS 2-SP/TX/CL-125/GS 1-SP/TX/CL-150/GS
<b>K-8/B</b>	<b>148120</b>	726	560	1030	4-SP/TX/CL-75/GS 3-SP/TX/CL-150/GS
<b>K-8/C</b>	<b>148130</b>	726	560	1030	6-SP/TX/CL-125/GS
<b>K-8/D</b>	<b>148140</b>	726	560	1030	5-SP/TX/CL-150/GS

### SERIE K-9

**CAPACIDAD DE CARGA:** 400 Kg.

**EQUIPAMIENTO**

- 1 bandeja inferior fija con goma nitrílica.
- 1 bandeja superior con 3 compartimentos.
- 1 compartimento para documentación.
- 2 ruedas giratorias con freno.
- 2 ruedas fijas.



Referencia	Código	Longitud mm	Fondo mm	Altura mm
<b>K-9</b>	<b>149000</b>	790	585	900

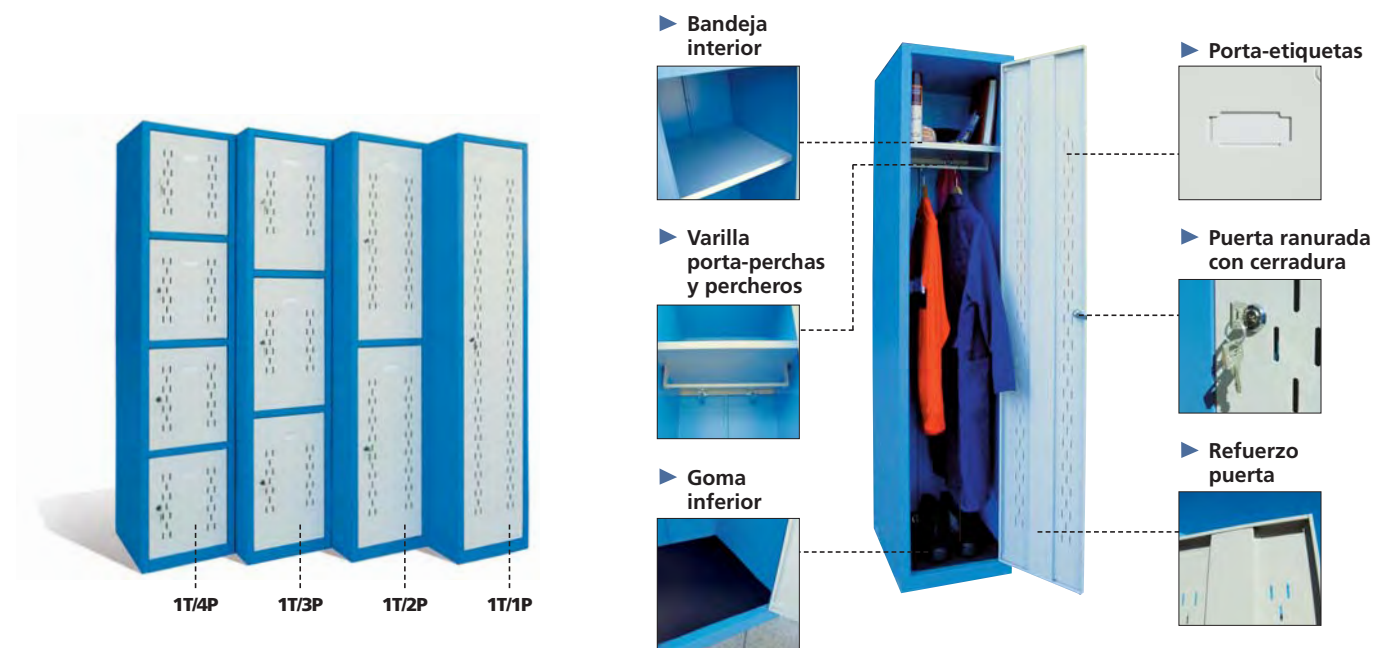


Diseñados y fabricados para guardar ropa, útiles y enseres personales de una manera limpia y ordenada en talleres, garajes, almacenes, oficinas, recintos deportivos...

Ofrecen la ventaja de poder acoplarse entre sí modularmente las distintas series, atendiendo siempre a las necesidades propias de cada instalación.

Amén de prácticos y funcionales, estos armarios se caracterizan por su adaptabilidad a las posibilidades y estética decorativa de cada lugar.

### EQUIPAMIENTO DE SERIE



### MODELOS



Referencia	Código
<b>ROP-1T/1P</b>	<b>127110</b>

1P = 1 puerta

Referencia	Código
<b>ROP-1T/2P</b>	<b>127210</b>

2P = 2 puertas

Referencia	Código
<b>ROP-1T/3P</b>	<b>127310</b>

3P = 3 puertas

Referencia	Código
<b>ROP-1T/4P</b>	<b>127410</b>

4P = 4 puertas



Referencia	Código
<b>ROP-2T/1P</b>	<b>127120</b>

1P = 1 puerta

Referencia	Código
<b>ROP-2T/2P</b>	<b>127220</b>

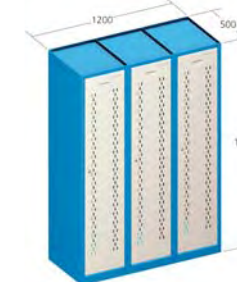
2P = 2 puertas

Referencia	Código
<b>ROP-2T/3P</b>	<b>127320</b>

3P = 3 puertas

Referencia	Código
<b>ROP-2T/4P</b>	<b>127420</b>

4P = 4 puertas



Referencia	Código
<b>ROP-3T/1P</b>	<b>127130</b>

1P = 1 puerta

Referencia	Código
<b>ROP-3T/2P</b>	<b>127230</b>

2P = 2 puertas

Referencia	Código
<b>ROP-3T/3P</b>	<b>127330</b>

3P = 3 puertas

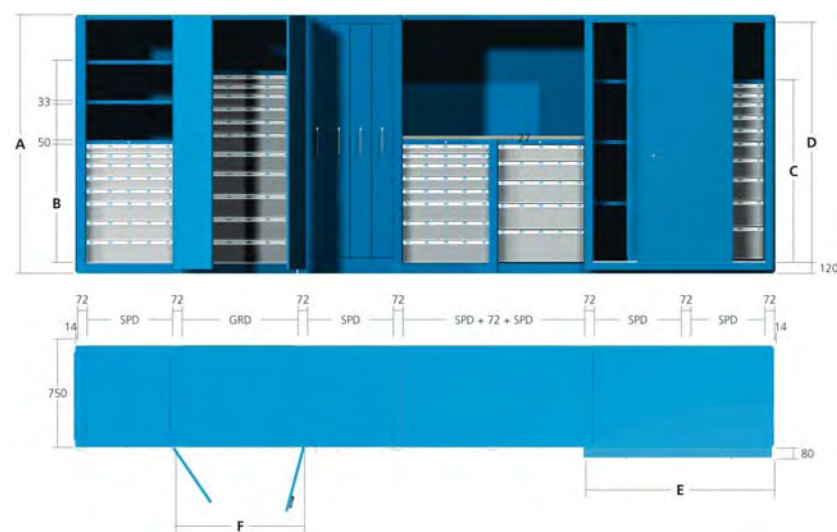
Referencia	Código
<b>ROP-3T/4P</b>	<b>127430</b>

4P = 4 puertas



Las estanterías desmontables han sido especialmente diseñadas para aprovechar al máximo los espacios de las paredes de los almacenes y resolver con garantías los problemas de almacenaje. Este sistema permite la instalación de cajones, baldas y otros elementos accesorios. En realidad se trata de un armario que se monta modularmente y que cuenta con estas versiones diferenciadas:

- **SERIE ED 2000**  
Estantería modular adaptable a los modelos SPD o GRD en una altura de 2 metros.
- **SERIE ED 2500**  
Estantería modular adaptable a los modelos SPD o GRD en una altura de 2,5 metros.
- **SERIE ED/TX 2000**  
Estantería modular adaptable a los modelos SPD/TX o GRD/TX en una altura de 2 metros.
- **SERIE ED/TX 2500**  
Estantería modular adaptable a los modelos SPD/TX o GRD/TX en una altura de 2,5 metros.



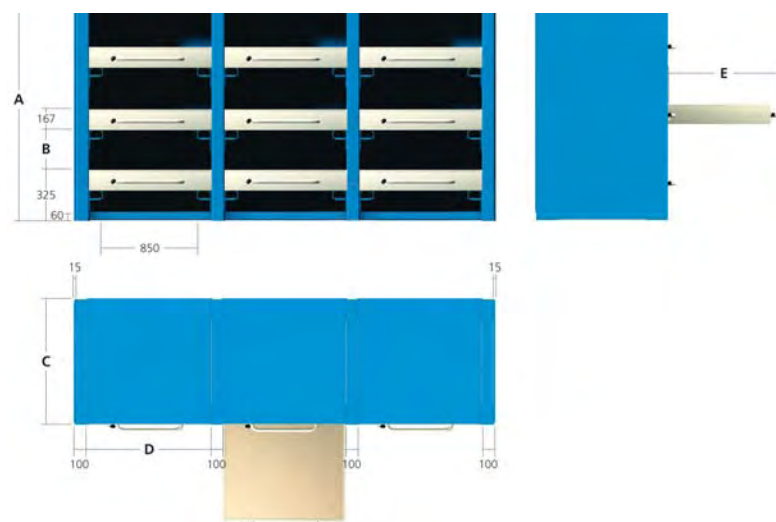
- MÓDULOS:** SPD-672 mm, GRD-972 mm.  
(Fondo: 750, 590/TX).
- A-** Altura estantería 2000 mm, 2500 mm.
  - B-** Altura bloque de cajones de cierre centralizado: - 875mm.
  - C-** Altura de cajones: - Múltiplos de 25 mm. hasta una altura total de 1875 ó 2375 mm.
  - D-** Altura útil 1875 mm ó 2375 mm.
  - E-** Longitud de las puertas correderas. - Para 2 módulos SPD. - Para 2 módulos GRD.
  - F-** Longitud de las puertas abatibles. - SPD. - GRD.

**NOTA:** Para poder solicitar una estantería desmontable correctamente los parámetros básicos que hay que especificar son los siguientes:

- Definir tipo de módulos y cantidad de cada uno de ellos.
- Definir altura de la estantería.
- Definir composición de cajones, bandejas...
- Definir especificaciones opcionales, si procede.

## ESTANTERÍAS PESADAS SERIE EP

El sistema de Estanterías Desmontables para cargas pesadas posibilita la utilización de bandejas correderas de gran capacidad de carga que resuelven el problema de almacenaje de materiales de elevado peso (**hasta 1.500 kg!**) en empresas, almacenes y centros de producción. Este sistema permite rentabilizar al máximo los espacios y ofrecer un perfecto estado de orden, realizando estéticamente las instalaciones.



**NOTA:** Para poder solicitar una estantería desmontable correctamente los parámetros básicos que hay que especificar son los siguientes:

- Definir tipo de módulos y cantidad de cada uno de ellos.
- Definir altura de la estantería.
- Definir composición de cajones, bandejas...
- Definir especificaciones opcionales, si procede.

- A -** Altura estantería 2000 mm, o 2500 mm.
- B -** Esta cota depende del número de bandejas y de la altura de la estantería.
- C -** Fondo estantería **1130 mm. o 1330 mm.**
- D -** Anchura módulo, pudiendo ser de 1080 mm. (módulo de 1000) o de 1280 mm. (módulo de 1200).
- E -** Extensión bandeja 940 mm. o 1140 mm.

**MUY IMPORTANTE**  
Debido al peso que acumulan y a los riesgos que ello puede acarrear, este tipo de estanterías debe ir obligatoriamente anclada al suelo. SARRALLE suministra para este fin, tornillos de sujeción que permiten el perfecto anclaje de las estanterías sobre el suelo. Antes, es absolutamente necesario verificar que el suelo sobre el cual vayan a colocarse estas estanterías sea apto para soportar toda la carga que se pueda acumular.



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.

## ARMARIOS ROTATIVOS



Tienen como fin posibilitar el máximo de almacenaje en el mínimo espacio posible y facilitar las labores del personal, es decir, que la mercancía venga siempre al operario y no al revés.

Es un moderno sistema de estocaje basado en una serie de bandejas, montadas correlativamente sobre unas vías que conforman una noria, y cuyos pisos o niveles superiores no pierden su posición horizontal durante el giro requerido, por efecto de unas guías de seguridad. Su funcionamiento se realiza a través de un módulo de control.

Entre sus ventajas: que optimiza la superficie, que reduce costos de personal, que puede integrarse en sistemas de manutención y células de trabajo automatizadas, que es absolutamente seguro y que protege perfectamente la mercancía almacenada.

## ARMARIOS SERIES ESPECIALES



Su destino son las instalaciones en las cuales impera el orden y la limpieza.

Por su estructura y agradable estética, este tipo de armarios son ideales en aquellos espacios en los que es muy importante localizar los materiales desde el exterior, lo cual recorta el tiempo de búsqueda de los mismos. También obliga a mantener el orden y la limpieza en el interior de estos.

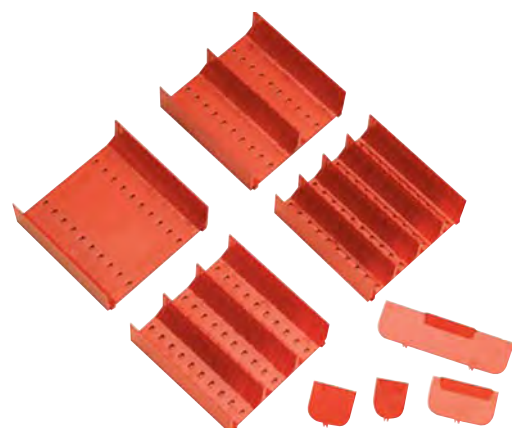
## COLGANTES DE PLANOS



Los Colgantes de Planos SARRALLE ofrecen la solución más moderna para la fijación de folios, planos, carteles, etc.

Estos colgantes se suministran en diferentes versiones:

- Con soporte de pared.
- Con soporte de pie.
- Con soporte sobre armario.
- Con soporte de sobremesa.

**CANALETAS DE PLÁSTICO**


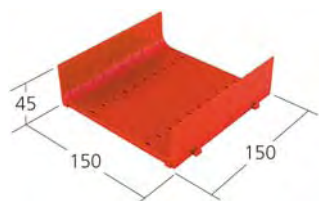
Cajas de plástico acoplables entre sí y que posibilitan componer hasta cuatro vías, las cuales pueden subdividirse en cuantos compartimentos sean necesarios, mediante los correspondientes separadores de plástico.

El usuario, de este modo, puede montar y organizar el interior del cajón en función de sus necesidades.

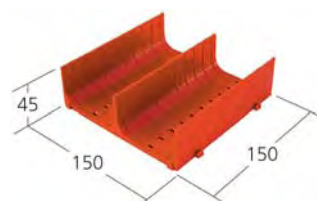
APLICACIÓN: para cajones de 75 mm.

**MODELOS DE CANALETAS**

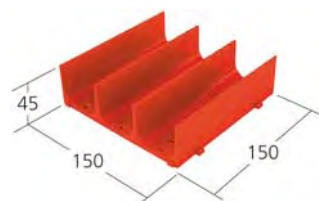
► **C-1V**  
Canaleta de 1 vía.



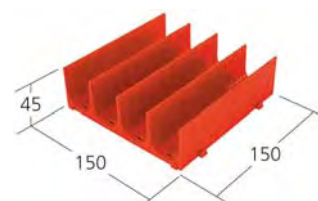
► **C-2V**  
Canaleta de 2 vías.



► **C-3V**  
Canaleta de 3 vías.



► **C-4V**  
Canaleta de 4 vías.



Dimensiones			
Referencia	Longitud (mm)	Fondo (mm)	Altura (mm)
<b>C-1V</b>	150	150	45
<b>C-2V</b>	150	150	45
<b>C-3V</b>	150	150	45
<b>C-4V</b>	150	150	45

Identificación canaletas	
Referencia	Código
<b>C-1V</b>	<b>163110</b>
<b>C-2V</b>	<b>163120</b>
<b>C-3V</b>	<b>163130</b>
<b>C-4V</b>	<b>163140</b>

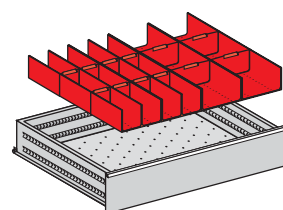
Identificación separadores	
Referencia	Código
<b>SEP-1V</b>	<b>163210</b>
<b>SEP-2V</b>	<b>163220</b>
<b>SEP-3V</b>	<b>163230</b>
<b>SEP-4V</b>	<b>163240</b>

**LECTURA DE LAS REFERENCIAS**

La representación de la referencia de los conjuntos de las canaletas es la siguiente:

- Las letras que van a continuación de la REF. indican el tipo de cajón.
- Las dos primeras cifras indican el número de canaletas de 1 vía. (Cada canaleta irá provista de 1 separador).
- Las dos segundas cifras indican el número de canaletas de 2 vías. (Cada canaleta irá provista de 2 separadores).
- Las dos terceras cifras indican el número de canaletas de 3 vías. (Cada canaleta irá provista de 3 separadores).
- Las dos cuartas cifras indican el número de canaletas de 4 vías. (Cada canaleta irá provista de 4 separadores).

Ejemplo: Referencia **SP/TX-06.06.00.00**



Ref. **SP/TX** ----- Tipo de cajón  
Cantidad ----- **06.06.00.00**  
1 vía 2 vías 3 vías 4 vías ----- Tipo de canaletas

**SET DE DIVISIONES**


Bloque compacto de separadores de metal, que permiten dividir el cajón entre tres y ocho vías, según el modelo de armario, pudiendo autodividirse cada vía en diversos compartimentos mediante chapas divisoras de aluminio.

APLICACIÓN: Para cajones de 75 mm.

**IDENTIFICACIÓN**

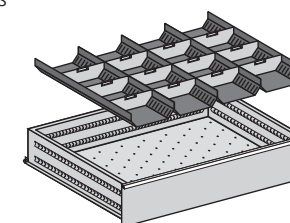
SERIE STANDARD		SERIE FONDO CORTO TX	
Referencia	Código	Referencia	Código
<b>B-309</b>	<b>166400</b>	<b>AGS/TX-309</b>	<b>166000</b>
<b>B-412</b>	<b>166410</b>	<b>AGS/TX-412</b>	<b>166010</b>
<b>B-515</b>	<b>166420</b>	<b>AGS/TX-515</b>	<b>166020</b>
<b>B-618</b>	<b>166430</b>	<b>AGS/TX-618</b>	<b>166030</b>
<b>SP-309</b>	<b>166100</b>	<b>SP/TX-309</b>	<b>166500</b>
<b>SP-412</b>	<b>166110</b>	<b>SP/TX-412</b>	<b>166510</b>
<b>SP-515</b>	<b>166120</b>	<b>SP/TX-515</b>	<b>166520</b>
<b>SP-618</b>	<b>166130</b>	<b>SP/TX-618</b>	<b>166530</b>
<b>GR-412</b>	<b>166210</b>	<b>GR/TX-412</b>	<b>166610</b>
<b>GR-618</b>	<b>166230</b>	<b>GR/TX-618</b>	<b>166630</b>
<b>GR-824</b>	<b>166250</b>	<b>GR/TX-824</b>	<b>166650</b>

**LECTURA DE LAS REFERENCIAS**

La interpretación de la referencia de los conjuntos de los SET es la siguiente:

- Las letras que van a continuación de la referencia indican el tipo de cajón.
- El primer dígito indica la cantidad de vías.
- Los dos últimos dígitos indican el número de chapas divisoras.

\* Cada chapa divisora va provista de un tarjetero con papel.



Ejemplo: Referencia **SP/TX-412**

Ref. **SP/TX** - **4** **12**  
Tipo de cajón ----- Cantidad de vías (pudiendo ser de 3 a 8)  
----- n° de chapas divisoras

**CUBETAS DE PLÁSTICO**


Cajas individuales de plástico que se posicionan en el interior del cajón, y que por si mismas definen el correspondiente compartimento para cada tipo de piezas.

Su estructura flexible facilita el cambio de orden de las piezas en el interior del cajón.

APLICACIÓN: para cajones de 75 y 100 mm.

**LECTURA DE LAS REFERENCIAS**

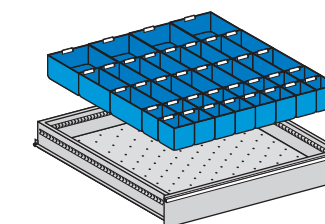
La interpretación de la referencia de los conjuntos de las cubetas es la siguiente:

- Las letras que van a continuación de la ref. indican el tipo de cajón.
- Las dos primeras cifras indican el número de cubetas tipo G.
- Las dos segundas cifras indican el número de cubetas tipo M.
- Las dos terceras cifras indican el número de cubetas tipo P.
- La última letra H es para indicar la altura de la cubeta deseada (45mm, 75 mm).
- Cada cubeta va provista de papel y plástico tarjetero.

Dimensiones			
Referencia	Longitud	Fondo	Altura
<b>P-45</b>	75	75	45
<b>P-75</b>	75	75	75
<b>M-45</b>	150	75	45
<b>M-75</b>	150	75	75
<b>G-45</b>	150	150	45
<b>G-75</b>	150	150	75

Identificación	
Referencia	Código
<b>P-45</b>	<b>162111</b>
<b>P-75</b>	<b>162112</b>
<b>M-45</b>	<b>162211</b>
<b>M-75</b>	<b>162212</b>
<b>G-45</b>	<b>162311</b>
<b>G-75</b>	<b>162312</b>

Ejemplo: Referencia **SP-04.16.16/H**



Ref. **SP** ----- Tipo de cajón  
Cantidad ----- **04.16.16/H** ----- Altura de 45  
----- Altura de 75  
G M P



**CANALETAS OMEGAS RANURADAS Y CHAPAS DIVISORAS PLÁSTICO**



Separadores metálicos, ranurados a ambos lados, de la longitud del fondo del cajón, que posibilitan la composición de diversos compartimentos mediante chapas divisoras de aluminio.

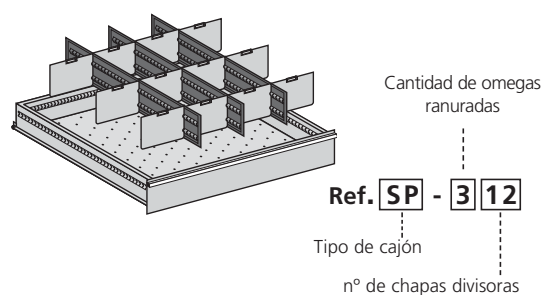
APLICACIÓN: Para todo tipo de cajones.

**LECTURA DE LAS REFERENCIAS**

La interpretación de la referencia de los conjuntos de las OMEGAS RANURADAS Y CHAPAS DIVISORAS es la siguiente:

- Las letras que van a continuación de la referencia indican el tipo de cajón.
- El primer dígito indica el número de OMEGAS RANURADAS.
- Los dos últimos dígitos indican el número de CHAPAS DIVISORAS.

\* Cada chapa divisora va provista de un tarjetero con papel.  
\* Cada omega va provista de 3 tornillos de sujeción.



**CONJUNTOS DE OMEGAS RANURADAS Y CHAPAS DIVISORAS**

SERIE STANDARD	SERIE FONDO CORTO TX
Referencia	Referencia
B-106	AGS/TX-106
B-209	AGS/TX-209
B-312	AGS/TX-312
B-415	AGS/TX-415
SP-106	SP/TX-106
SP-209	SP/TX-209
SP-312	SP/TX-312
SP-415	SP/TX-415
GR-106	GR/TX-106
GR-209	GR/TX-209
GR-312	GR/TX-312
GR-415	GR/TX-415
GR-518	GR/TX-518
GR-621	GR/TX-621

**OMEGAS RANURADAS INDIVIDUALES**

SERIE STANDARD		SERIE FONDO CORTO TX	
Referencia	Código	Referencia	Código
OD-50	160100	OD/TX-50	160000
OD-75	160110	OD/TX-75	160010
OD-100	160120	OD/TX-100	160020
OD-125	160130	OD/TX-125	160030
OD-150	160140	OD/TX-150	160040
OD-175	160150	OD/TX-175	160050
OD-200	160160	OD/TX-200	160060
OD-250	160170	OD/TX-250	160070

**BULONES Y ESCUADRAS**



Los bulones son piezas cilíndricas de plástico que sirven para posicionar horizontalmente herramientas de distintos diámetros en el interior del cajón.

Las escuadras son piezas rectangulares de plástico, que sirven para posicionar longitudinalmente las piezas cilíndricas en el cajón.

Ambos se fijan en el cajón por medio de un tornillo pasante y una tuerca, lo cual es posible gracias al fondo perforado que llevan todos los cajones.

APLICACIÓN: Para todo tipo de cajones.

Identificación	
Referencia	Código
BULÓN	169006
ESCUADRA	169005

**CASQUILLOS PORTA-HERRAMIENTAS**



Piezas cilíndricas de plástico, que permiten alojar en su interior herramientas de diferentes cuellos cónicos (según tabla inferior).

APLICACIÓN: Para bastidores y bandejas Porta-Conos, carros K-3.

	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia	Código
<b>MORSE</b>	MORSE-3	169201	MORSE-4	169202	MORSE-5	169203		
<b>ISO</b>	ISO-30	169211	ISO-40	169212	ISO-45	169213	ISO-50	169214
<b>Ø (RECTOS)</b>	Ø 22	169221	Ø 32	169222	Ø 42	169223	Ø 52	169224

**SOPORTES PORTA-HERRAMIENTAS HSK**



Piezas rectangulares de plástico, que permiten alojar en su interior herramientas de diferentes cuellos cónicos (según tabla inferior).

APLICACIÓN: Para bastidores y bandejas Porta-Conos, carros K-7.

Referencia	Código	Referencia	Código	Referencia	Código
HSK-32	169231	HSK-40	169232	HSK-50	169233
HSK-63	169234	HSK-80	169235	HSK-100	169236

## GAMA DE COLORES

Los colores de serie de los diferentes fabricados de SARRALLE son los siguientes:

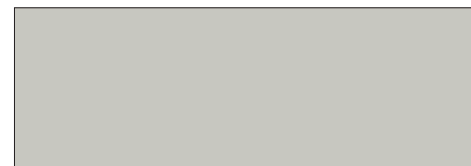
NOTA: Siempre que no se especifique el color de un producto en un pedido, éste será suministrado de la siguiente manera:

- Bastidores en color AZUL RAL-5012.
- Cajones en color GRIS RAL-7035.

## STANDARD



AZUL RAL-5012



GRIS RAL-7035



VERDE RAL-6011



ROJO RAL-3020



BEIGE RAL-1015



AMARILLO RAL-1028



NEGRO RAL-9005



BLANCO RAL-9010

## BAJO DEMANDA

Previa consulta con fábrica o con nuestras Delegaciones, SARRALLE puede también servir los diferentes elementos de su amplia gama de fabricación en otros colores de la carta RAL.



