

# ACCESORIOS





## ACCESORIOS

- ▶ Canaletas de plástico.
- ▶ Set de Divisiones.
- ▶ Cubetas de plástico.
- ▶ Omegas ranuradas y chapas divisoras.
- ▶ Escuadras.
- ▶ Bulones.
- ▶ Casquillos portaherramientas.



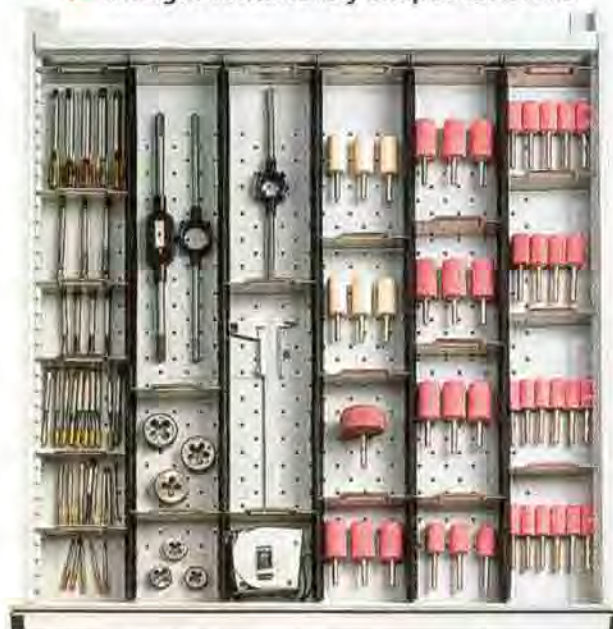
Un buen uso y aprovechamiento de los accesorios conlleva importantes ventajas para el usuario:

- Proporciona una mayor sensación de limpieza al armario, pues evita el desorden y la mezcla de las piezas entre sí.
- Posibilita referenciar cada compartimento, lo cual facilita la localización de las piezas.
- En resumen, estas ventajas suponen un mayor aprovechamiento del armario, asimismo una reducción considerable de tiempo en la localización de piezas.

▶ **Canaletas de plástico**



▶ **Omegas ranuradas y chapas divisoras**



▶ **Set de Divisiones**



▶ **Cubetas de plástico**



SARRALLE diseña y fabrica una gran variedad de accesorios, los cuales posibilitan distintas opciones para poder almacenar ordenadamente los múltiples y diferentes tipos de piezas.

Estos accesorios pueden ser de plástico o de metal.

Los distintos tipos de accesorios de plástico sirven para ordenar, clasificar y proteger las piezas más delicadas y de reducido tamaño.

Los accesorios de metal sirven igualmente para ordenar y clasificar piezas variadas de todos los tamaños y que, por sus características, admiten un contacto con el metal.

Para una adecuada selección de estos accesorios, SARRALLE le recomienda leer el apartado de Características Generales que viene a continuación.



**CANALETAS DE PLÁSTICO**

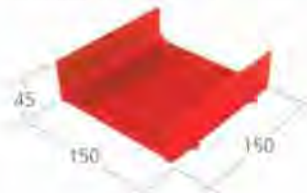

Cajas de plástico acoplables entre sí y que posibilitan componer hasta cuatro vías, las cuales pueden subdividirse en cuantos compartimentos sean necesarios, mediante los correspondientes separadores de plástico.

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

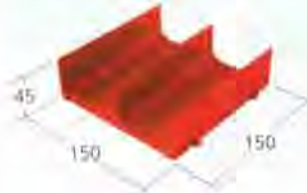
APLICACIÓN: para cajones de 75 mm.

**MODELOS DE CANALETAS**

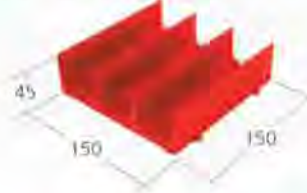
► **C-1V**  
Canaleta de 1 vía.



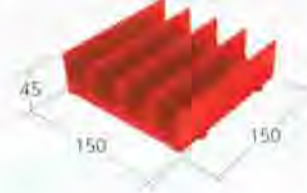
► **C-2V**  
Canaleta de 2 vías.



► **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>

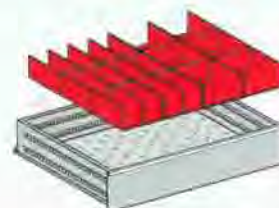
Identificación separadores	
Referencia	Código
<b>SEP-1V</b>	<b>163210</b>
<b>SEP-2V</b>	<b>163220</b>
<b>SEP-3V</b>	<b>163230</b>
<b>SEP-4V</b>	<b>163240</b>

**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-309	166400	AGS/TX-309	166000
B-412	166410	AGS/TX-412	166010
B-515	166420	AGS/TX-515	166020
B-618	166430	AGS/TX-618	166030
SP-309	166100	SP/TX-309	166500
SP-412	166110	SP/TX-412	166510
SP-515	166120	SP/TX-515	166520
SP-618	166130	SP/TX-618	166530
GR-412	166210	GR/TX-412	166610
GR-618	166230	GR/TX-618	166630
GR-824	166250	GR/TX-824	166650

### LECTURA DE LAS REFERENCIAS

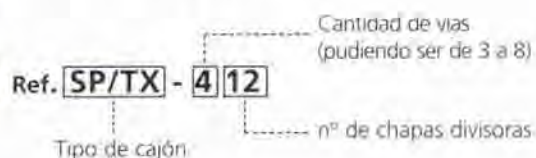
► La interpretación de la referencia de los conjuntos de los SET es la siguiente:

- 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



## CUBETAS DE PLÁSTICO



► Cajas individuales de plástico que se posicionan en el interior del cajón, y que por sí 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.

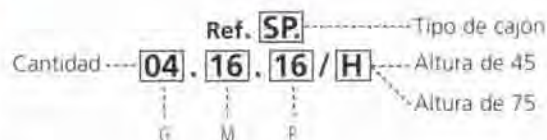
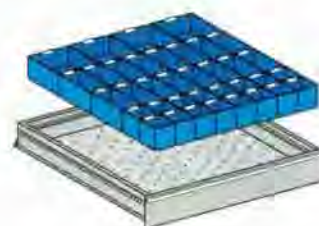
APLICACIÓN: para cajones de 75 y 100 mm.

### 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.

EJEMPLO: Referencia SP-04.16.16/H



Dimensiones			
Referencia	Longitud	Fondo	Altura
P-45	75	75	45
P-75	75	75	75
M-45	150	75	45
M-75	150	75	75
G-45	150	150	45
G-75	150	150	75

Identificación	
Referencia	Código
P-45	162111
P-75	162112
M-45	162211
M-75	162212
G-45	162311
G-75	162312

**OMEGAS RANURADAS Y CHAPAS DIVISORAS**


► 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.

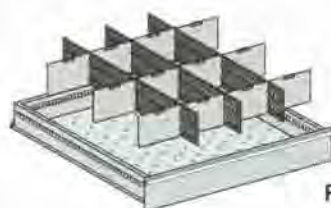
**LECTURA DE LAS REFERENCIAS**

► 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.



Cantidad de omegas ranuradas

Ref. **SP** - **3** **12**

Tipo de cajón

nº de chapas divisoras

**CONJUNTOS DE OMEGAS RANURADAS Y CHAPAS DIVISORAS**

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

**OMEGAS RANURADAS INDIVIDUALES**

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

**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
<b>BULÓN</b>	<b>169006</b>
<b>ESCUADRA</b>	<b>169005</b>

**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.

**MORSE**


Referencia	Código
<b>MORSE-3</b>	<b>169201</b>

Referencia	Código
<b>MORSE-4</b>	<b>169202</b>

Referencia	Código
<b>MORSE-5</b>	<b>169203</b>

**ISO**


Referencia	Código
<b>ISO-30</b>	<b>169211</b>

Referencia	Código
<b>ISO-40</b>	<b>169212</b>

Referencia	Código
<b>ISO-45</b>	<b>169213</b>

Referencia	Código
<b>ISO-50</b>	<b>169214</b>

**Ø (RECTOS)**


Referencia	Código
<b>Ø 22</b>	<b>169221</b>

Referencia	Código
<b>Ø 32</b>	<b>169222</b>

Referencia	Código
<b>Ø 42</b>	<b>169223</b>

Referencia	Código
<b>Ø 52</b>	<b>169224</b>

**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
<b>HSK-32</b>	<b>169231</b>

Referencia	Código
<b>HSK-40</b>	<b>169232</b>

Referencia	Código
<b>HSK-50</b>	<b>169233</b>



Referencia	Código
<b>HSK-63</b>	<b>169234</b>

Referencia	Código
<b>HSK-80</b>	<b>169235</b>

Referencia	Código
<b>HSK-100</b>	<b>169236</b>



**CUBETAS DE PLÁSTICO RK**

► SARRALLE presenta las Cubetas de Plástico, especialmente diseñadas y fabricadas para almacenar diferentes piezas y útiles, de manera ordenada y clasificada.

Estas Cubetas se utilizan mayormente en Almacenes y secciones de montaje de las empresas. Pueden utilizarse como archivadores en baldas, estanterías y armarios, pudiendo a su vez apilarse unas sobre otras.

En función de su anchura y altura, se fabrican en tres versiones diferenciadas.

**SERIE 109**

Cubetas de 117 mm. de anchura y 90 mm. de altura.

**SERIE 209**

Cubetas de 234 mm. de anchura y 90 mm. de altura.

**SERIE 214**

Cubetas de 234 mm. de anchura y 140 mm. de altura.



**CUBETAS DE PLÁSTICO / CARACTERÍSTICAS GENERALES**
**EQUIPAMIENTO**

**► Divisora longitudinal**

Divisora longitudinal estable de acero recubierto de color gris-beige, sirve para la división o tripartición de la cubeta.


**► Tapa protectora**

Tapa transparente de plexiglás con un orificio como asa.


**► Lámina de protección**

De material transparente, protege la etiqueta de la suciedad y de posibles daños.


**► Divisora Transversal**

De material transparente, con un porta-etiquetas de 44 mm., las ranuras estrechas permiten una sujeción estable, la base de media caña facilita el acceso a las piezas más pequeñas, la caña angular superior facilita su extracción, inclusive la etiqueta.


**► Asa de seguridad y transporte**

Asa de seguridad y transporte equipable, tipo muelle, de acero galvanizado, sirve como mecanismo de seguridad de la cubeta al encajar en la balda, también como cubeta transportable. Evita extracciones involuntarias en posición de cajón. Bajada automática del asa al encajar en la balda así como en el apilado.

**VENTAJAS**

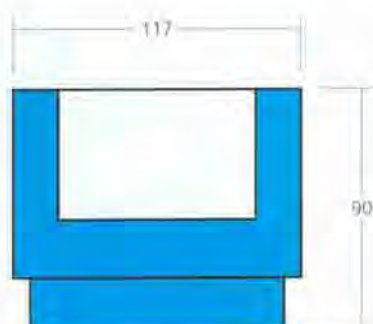

► Buena manipulación por medio de un asa y un tirador. Buen aprovechamiento del volumen por medio de ángulos rectos, paredes interiores lisas y fondo liso. Buena estabilidad por medio de numerosos nervios de reforzamiento.



► Por medio de un montaje posterior del asa de seguridad se consigue un efecto cajón, evitando, con este sistema, cualquier extracción involuntaria de las cubetas.



► Un apilado seguro por medio de una base y reborde para tal efecto, incluso con la utilización de una tapa protectora. Gran capacidad de contenido y apilado. Realizado con material polipropileno indeseable y con forma estable.

**CUBETAS DE PLÁSTICO RK / SERIE 109**
**DIMENSIONES**


Referencia	Código	Longitud (mm)	Fondo (mm)	Altura (mm)
<b>RK-3109</b>	<b>162911</b>	117	300	90
<b>RK-4109</b>	<b>162912</b>	117	400	90
<b>RK-5109</b>	<b>162913</b>	117	500	90
<b>RK-6109</b>	<b>162914</b>	117	600	90


**▶ RK-3109 16 PCS/SET**

Medidas Exteriores: 300 x 117 x 90 mm.  
Medidas Interiores: 260 x 94 x 80 mm.  
Color: Azul.

Referencia	Código
<b>RK-3109</b>	<b>162911</b>


**▶ RK-4109 16 PCS/SET**

Medidas Exteriores: 400 x 117 x 90 mm.  
Medidas Interiores: 360 x 94 x 80 mm.  
Color: Azul.

Referencia	Código
<b>RK-4109</b>	<b>162912</b>


**▶ RK-5109 16 PCS/SET**

Medidas Exteriores: 500 x 117 x 90 mm.  
Medidas Interiores: 460 x 94 x 80 mm.  
Color: Azul.

Referencia	Código
<b>RK-5109</b>	<b>162913</b>


**▶ RK-6109 16 PCS/SET**

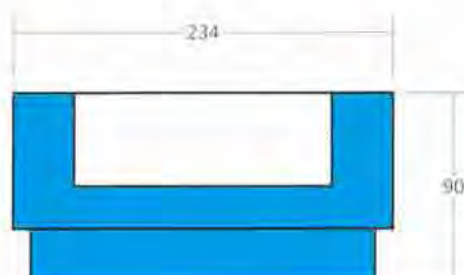
Medidas Exteriores: 600 x 117 x 90 mm.  
Medidas Interiores: 560 x 94 x 80 mm.  
Color: Azul.

Referencia	Código
<b>RK-6109</b>	<b>162914</b>

**COMPLEMENTOS**

Denominación	Referencia	Código
<b>Divisora Transversal</b>	<b>DT/109</b>	<b>162711</b>
<b>Divisora Longitudinal</b>	<b>DL/RK-3/109</b>	<b>162811</b>
<b>Divisora Longitudinal</b>	<b>DL/RK-4/109</b>	<b>162821</b>
<b>Divisora Longitudinal</b>	<b>DL/RK-5/109</b>	<b>162831</b>
<b>Divisora Longitudinal</b>	<b>DL/RK-6/109</b>	<b>162841</b>

Denominación	Referencia	Código
<b>Tapa Protectora</b>	<b>TP/RK-3/109</b>	<b>162861</b>
<b>Tapa Protectora</b>	<b>TP/RK-4/109</b>	<b>162871</b>
<b>Tapa Protectora</b>	<b>TP/RK-5/109</b>	<b>162881</b>
<b>Tapa Protectora</b>	<b>TP/RK-6/109</b>	<b>162891</b>
<b>Porta-Etiquetas</b>	<b>PE/109</b>	<b>162721</b>
<b>Asa de Seguridad</b>	<b>AS/109</b>	<b>162731</b>

**CUBETAS DE PLÁSTICO RK / SERIE 209**
**DIMENSIONES**


Referencia	Código	Longitud (mm)	Fondo (mm)	Altura (mm)				
<b>RK-3209</b>	<b>162921</b>	234	300	90				
<b>RK-4209</b>	<b>162922</b>	234	400	90				
<b>RK-5209</b>	<b>162923</b>	234	500	<b>RK-6209</b>	<b>162924</b>	234	600	90
<b>RK-6209</b>	<b>162924</b>	234	600	90				


**▶ RK-3209 8 PCS/SET**

Medidas Exteriores: 300 x 234 x 90 mm.  
Medidas Interiores: 256 x 211 x 80 mm.  
Color: Azul.

Referencia	Código
<b>RK-3209</b>	<b>162921</b>


**▶ RK-4209 8 PCS/SET**

Medidas Exteriores: 400 x 234 x 90 mm.  
Medidas Interiores: 356 x 211 x 80 mm.  
Color: Azul.

Referencia	Código
<b>RK-4209</b>	<b>162922</b>


**▶ RK-5209 8 PCS/SET**

Medidas Exteriores: 500 x 234 x 90 mm.  
Medidas Interiores: 456 x 211 x 80 mm.  
Color: Azul.

Referencia	Código
<b>RK-5209</b>	<b>162923</b>


**▶ RK-6209 8 PCS/SET**

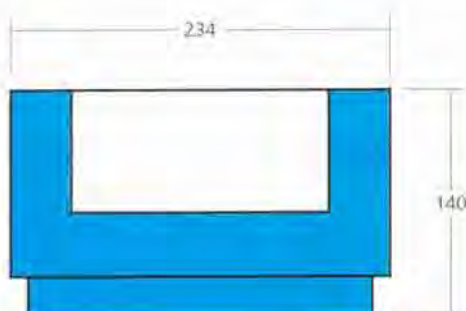
Medidas Exteriores: 600 x 234 x 90 mm.  
Medidas Interiores: 556 x 211 x 80 mm.  
Color: Azul.

Referencia	Código
<b>RK-6209</b>	<b>162924</b>

**COMPLEMENTOS**

Denominación	Referencia	Código
<b>Divisora Transversal</b>	<b>DT/209</b>	<b>162712</b>
<b>Divisora Longitudinal</b>	<b>DL/RK-3/209</b>	<b>162812</b>
<b>Divisora Longitudinal</b>	<b>DL/RK-4/209</b>	<b>162822</b>
<b>Divisora Longitudinal</b>	<b>DL/RK-5/209</b>	<b>162832</b>
<b>Divisora Longitudinal</b>	<b>DL/RK-6/209</b>	<b>162842</b>

Denominación	Referencia	Código
<b>Tapa Protectora</b>	<b>TP/RK-3/209</b>	<b>162862</b>
<b>Tapa Protectora</b>	<b>TP/RK-4/209</b>	<b>162872</b>
<b>Tapa Protectora</b>	<b>TP/RK-5/209</b>	<b>162882</b>
<b>Tapa Protectora</b>	<b>TP/RK-6/209</b>	<b>162892</b>
<b>Porta-Etiquetas</b>	<b>PE/209</b>	<b>162722</b>
<b>Asa de Seguridad</b>	<b>AS/209</b>	<b>162732</b>

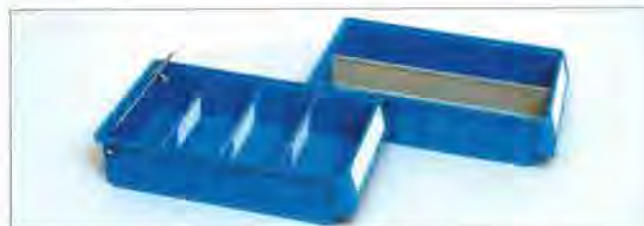
**CUBETAS DE PLÁSTICO RK / SERIE 214**
**DIMENSIONES**


Referencia	Código	Longitud (mm)	Fondo (mm)	Altura (mm)
<b>RK-3214</b>	<b>162931</b>	234	300	140
<b>RK-4214</b>	<b>162932</b>	234	400	140
<b>RK-5214</b>	<b>162933</b>	234	500	140
<b>RK-6214</b>	<b>162934</b>	234	600	140


**► RK-3214 6 PCS/SET**

Medidas Exteriores: 300 x 234 x 140 mm.  
Medidas Interiores: 253 x 210 x 129 mm.  
Color: Azul.

Referencia	Código
<b>RK-3214</b>	<b>162931</b>


**► RK-4214 6 PCS/SET**

Medidas Exteriores: 400 x 234 x 140 mm.  
Medidas Interiores: 353 x 210 x 129 mm.  
Color: Azul.

Referencia	Código
<b>RK-4214</b>	<b>162932</b>


**► RK-5214 6 PCS/SET**

Medidas Exteriores: 500 x 234 x 140 mm.  
Medidas Interiores: 453 x 210 x 129 mm.  
Color: Azul.

Referencia	Código
<b>RK-5214</b>	<b>162933</b>


**► RK-6214 6 PCS/SET**

Medidas Exteriores: 600 x 234 x 140 mm.  
Medidas Interiores: 553 x 210 x 129 mm.  
Color: Azul.

Referencia	Código
<b>RK-6214</b>	<b>162934</b>

**COMPLEMENTOS**

Denominación	Referencia	Código
<b>Divisora Transversal</b>	<b>DT/214</b>	<b>162713</b>
<b>Divisora Longitudinal</b>	<b>DL/RK-3/214</b>	<b>162813</b>
<b>Divisora Longitudinal</b>	<b>DL/RK-4/214</b>	<b>162823</b>
<b>Divisora Longitudinal</b>	<b>DL/RK-5/214</b>	<b>162833</b>
<b>Divisora Longitudinal</b>	<b>DL/RK-6/214</b>	<b>162843</b>

Denominación	Referencia	Código
<b>Tapa Protectora</b>	<b>TP/RK-3/214</b>	<b>162863</b>
<b>Tapa Protectora</b>	<b>TP/RK-4/214</b>	<b>162873</b>
<b>Tapa Protectora</b>	<b>TP/RK-5/214</b>	<b>162883</b>
<b>Tapa Protectora</b>	<b>TP/RK-6/214</b>	<b>162893</b>
<b>Porta-Etiquetas</b>	<b>PE/214</b>	<b>162723</b>
<b>Asa de Seguridad</b>	<b>AS/214</b>	<b>162733</b>