# MULTIUSOS RESISTENTE

Los armarios de cajones de LISTA ofrecen una opción de almacenamiento estable y protegida óptimamente para medios de producción y artículos almacenados de cualquier tipo. Gracias a su diseño de alta calidad y a la variedad de posibilidades individuales de configuración, los multiusos de gran resistencia están equipados para las necesidades y los entornos más diversos. Su arquitectura especial posibilita el máximo grado de aprovechamiento. Además, el bastidor y los cajones pueden dividirse independientemente, etiquetarse inteligentemente o protegerse con sistemas de control de acceso y la gama de colores es casi ilimitada, para que combine con la decoración. Aún nadie ha podido imitar nuestro tan alto nivel de flexibilidad.







Máximo aprovechamiento
gracias a su extensión total y a la óptima altura de la
estructura de los cajones

Excelentes propiedades de protección contra la suciedad, los líquidos y el desgaste mecánico mediante un bastidor cerrado con superficie resistente a los impactos y a la abrasión

seguridad convincente
seguro antisalida que previene la caída de los cajones y bloqueo individual de cajones como protección antivuelco

Protección anticorrosiva
mediante pintura electroforética por inmersión y
pintura en polvo ecológica

Orden y organización óptimos

gracias al material especial de subdivisión de LISTA para
cualquier uso y a los cajones perforados y ranurados

**Etiquetado profesional**con el software de etiquetado LISTA Script y un tirador
que se abre hacia arriba para colocar las etiquetas

Marcha suave perfecta
mediante la extracción diferencial guiada sin vigas transversales

Posibilidades de adaptación flexibles mediante agujeros preperforados para encimeras de mesa (perforado), ruedas, cajones y sistemas de cierre para un fácil reequipamiento

Cierre seguro

con cilindro intercambiable para adaptarse a los sistemas de cierre existentes y cierres electrónicos mediante CODE, RFID o AUTO Lock

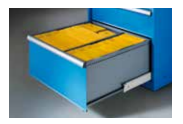
Compatibilidad total con el material de subdivisión de LISTA con un elemento estándar común véase pág. 248



## Armarios de cajones



Haximo aprovechamiento de los cajones



### Altura óptima de la estructura

- los laterales y la parte trasera de los cajones están a la misma altura que la parte frontal
- máximo aprovechamiento del espacio vertical
- protección óptima frente a caídas y pérdida de artículos almacenados



### **Extensión total**

- máximo aprovechamiento del espacio horizontal
- visión completa de conjunto
- acceso óptimo

## Marcha suave perfecta



## Extracción sin vigas transversales

- marcha suave perfecta y deslizamiento ligero mediante una extracción diferencial guiada sin vigas transversales
- permite una extracción total del cajón



Lengüeta de cierre silenciosa

- cubierta especial de plástico en la lengüeta de cierre
- cierre suave y silencioso

## **±** Etiquetado profesional



# Tirador que se abre hacia arriba

- en cajones, acanaladuras, separadores, paneles de separación y bastidor
- para el etiquetado sencillo, limpio y protegido



### **LISTA Script**

El software de etiquetado LISTA Script ofrece:
numerosas opciones de etiquetado

- pictogramas
- generador de código de barras

Como cliente de LISTA, puede descargar gratis nuestro software de etiquetado LISTA Script en nuestra página web, en Productos › Accesorios › LISTA Script.

### Material de subdivisión para cualquier uso



### El elemento estándar de LISTA

Nuestro material de subdivisión de cajones está normalizado y, por lo tanto, es compatible con todo el surtido de productos de LISTA.

Material de subdivisión de cajones véase pág. 248 en adelante

Etiquetas de inserción de LISTA Script véase pág. 268 en adelante



### Ventajas de los sistemas de almacenamiento de LISTA

### Almacenamiento con cajones

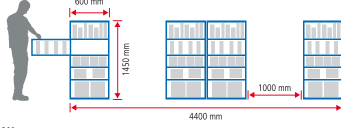
En contraposición al almacenamiento en estantes, el almacenamiento de piezas pequeñas en cajones no solo tiene la ventaja de que los artículos almacenados están protegidos óptimamente contra el polvo y la suciedad; sino que también ahorra espacio y ofrece una mayor visión general de los artículos. Con solo tirar de un asa se puede ver el contenido del cajón completo, mientras que, en un estante, puede ser que para alcanzar un artículo determinado se tengan que desplazar algunos objetos hacia un lado o pasar por encima de otros.

- La profundidad del compartimento se puede adaptar al artículo almacenado en cualquier momento y se pueden colocar opcionalmente muchas piezas unas detrás de otras
- Al extraer el cajón, se tiene una visión general perfecta del contenido y una amplia área de acceso que no requiere ningún espacio adicional

### Ejemplo de necesidad de espacio

Profundidad útil  $4 \times 600 = 2400 \text{ mm}$ Profundidad de paso  $2 \times 1000 = 2000 \text{ mm}$ 

Total 4400 mm



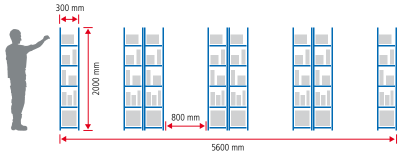
#### Almacenamiento con estantes

- Si las piezas son más pequeñas que la profundidad del estante, detrás se creará mucho espacio vacío sin uso
- El hecho de almacenar las piezas unas detrás de otras reducirá el espacio de visión y de acceso



### Ejemplo de necesidad de espacio

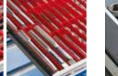
Profundidad útil  $8 \times 300 = 2400 \text{ mm}$ Profundidad de paso  $4 \times 800 = 3200 \text{ mm}$ 



### Orden y organización óptimos







Cajas plásticas y acanaladuras

para piezas pequeñas y artículos cilíndricos



**Portaherramientas** 

para el almacenamiento de herramientas



**Separadores** 

para piezas de distintos tamaños



Esteras de espuma de polietileno

para herramientas especiales y de medición



### Sujeción firme mediante cajones perforados y ranurados

- intervalo de ajuste ranurado en todo el contorno del lateral del cajón para una sujeción segura del material de subdivisión
- fondo del cajón perforado para atornillar óptimamente paredes ranuradas, separadores, clavijas de fijación o portafresas

41

	Profundidad 27 E			Profundidad 36 E							
Unidades de LISTA	18×27 E	27×27 E	36×27 E	54×27 E	18×36 E	27×36 E	36×36 E	45×36 E	54×36 E	64×36 E	78×36 E
Superficie básica del armario en mm	411 × 572	564×572	717×572	1023 × 572	411×725	564×725	717×725	870×725	1023×725	1193×725	1431 × 725
Superficie útil del cajón en mm	306 × 459	459×459	612×459	918×459	306×612	459×612	612×612	765×612	918×612	1088×612	1326×612

www.lista.com

## Posibilidades de adaptación flexibles



#### **Rebordes variables**

- rebordes por los tres lados en los armarios fijos para una limpieza fácil
- rebordes por los cuatro lados en los armarios móviles para evitar que el artículo transportado caiga rodando



### Perforado

- cubierta del bastidor con agujeros perforados que se pueden sacar por golpes
- para combinar posteriormente con una encimera de mesa o un segundo armario de cajones



# Zócalo/Base para carretilla elevadora

- zócalo y base para carretilla elevadora opcionales (para armarios de cajones a partir de la anchura 36 U)
- para una fácil nivelación de la altura del armario de cajones
- permiten trasladar el armario cargado con una carretilla elevadora

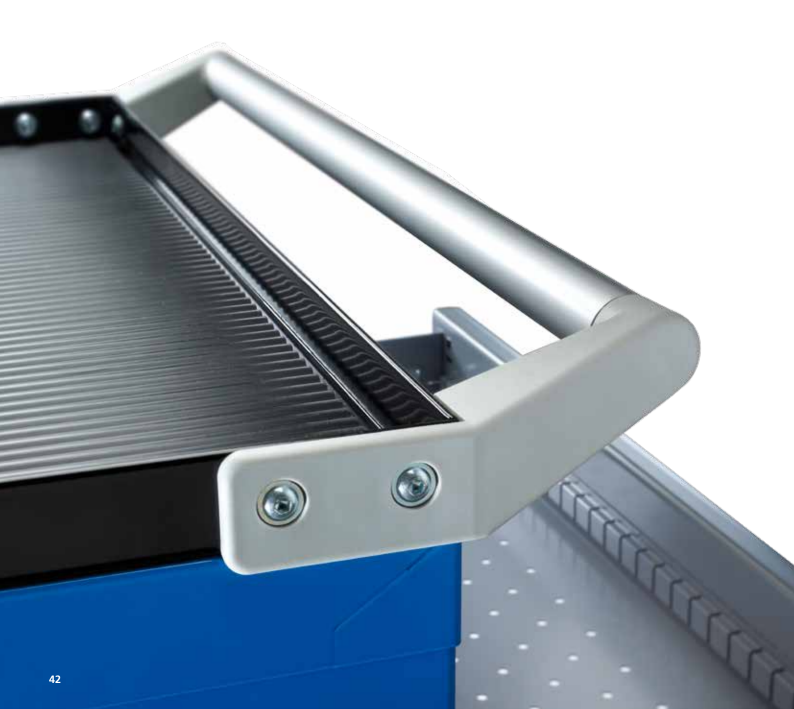


### **Armarios móviles**

Nuestros armarios móviles están disponibles con:

- reborde por los cuatro lados y barra de empuje
- caucho acanalado negro
- dos ruedas pivotantes con bloqueo
- dos ruedas fijas y cierre individual del

Los armarios fijos pueden convertirse en móviles en cualquier momento.

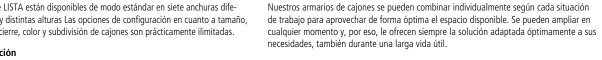




### Posibilidades individuales de configuración

Los armarios de cajones de LISTA están disponibles de modo estándar en siete anchuras diferentes, dos profundidades y distintas alturas Las opciones de configuración en cuanto a tamaño, equipamiento, sistema de cierre, color y subdivisión de cajones son prácticamente ilimitadas.

#### Ejemplos de configuración





Configuración como armario de cajones



Configuración como armario de cajones con puerta batiente montada en el interior y estantes extensibles y regulables



Configuración como armario de cajones, puerta batiente interior y estantes extensibles y regulables



Configuración como armario de cajones sobre ruedas (móvil) con reborde y barra de empuje



Caja de herramientas: Armario de cajones con anchuras de cajón combinadas (64/36/18 E). Modelo: fijo o sobre ruedas (móvil)



Modelo como versión ESD a petición

### Seguridad convincente



### Bloqueo individual de cajones de serie

- evita que el armario vuelque bloqueando los otros cajones cuando un cajón está abierto
- permite que se modifique el orden de los cajones posteriormente



Diseño convincente del panel frontal de cajón

- tiradores de cajón con cubiertas laterales y cierre fiable en la parte frontal
- ideal en lo referente al diseño y a las condiciones técnicas de seguridad



### Seguro antisalida

- cumple con todos los requisitos para evitar que el cajón caiga de forma no intencionada
- disminuye el riesgo de sufrir lesiones en el puesto de trabajo
- se puede desactivar fácilmente para intercambiar los cajones



### Indicación de la capacidad de carga

- inscripción de la capacidad de carga (75 o 200 kg) en las extensiones del cajón
- mayor seguridad

## Seguridad adicional para armarios fijos y móviles



### Retén de seguridad sencillo a la derecha

- nuestro retén de seguridad estándar para todos los armarios móviles
- manejable con una sola mano



### Retén de seguridad sencillo a la derecha y a la izquierda

- ideal para instalaciones móviles
- manejable con dos manos



### Retén de seguridad doble

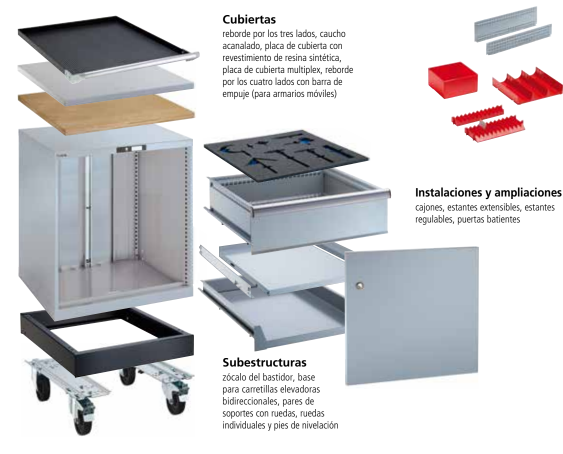
- retén de seguridad doble con las propiedades del retén de seguridad sencillo a la derecha y a la izquierda
- mayor comodidad gracias a su manejo con una sola mano



### Retén de seguridad Lilo

- con una palanca de control externa para bloquear el cajón abierto o cerrado
- para una capacidad de carga del cajón de 200 kg

### Posibilidades de configuración infinitas



#### Material de subdivisión

paredes ranuradas, paneles de separación y paredes para acanaladura, separadores, paneles intercalables, cajas plásticas y piezas para acanaladuras, portafresas y clavijas de fijación, esteras antideslizantes, esteras de espuma y mucho más



Sistemas de cierre KEY Lock, CODE Lock, RFID Lock o AUTO Lock

## Pedir modelos preconfigurados



## ... o configurar y pedir los armarios individualmente



- elección de la superficie básica del armario (p. ej.  $717 \times 572 \text{ mm}$  $= 36 \times 27 \,\mathrm{E} \,\mathrm{o} \,717 \times 725 \,\mathrm{mm}$  $= 36 \times 36 E$
- unidad de LISTA E×E = medida auxiliar para elegir los cajones y el material de subdivisión
- elección del bastidor de distintas alturas (A)
- la elección del bastidor siempre incluye la elección del sistema de cierre deseado y el color
- determinación de la altura frontal, la capacidad de carga, el color y el seguro del cajón
- suma de alturas frontales (C) = altura interior (B, véase el gráfico)
- posibilidad de equipamiento
- con puertas y estantes elección de los accesorios del armario
- los armarios móviles necesitan un seguro de cajón y es obligatorio que tengan una barra de empuje
- elección del material de subdivisión
- para cajones atención: tener en cuenta la altura del cajón y la superficie útil

44 www.lista.com



### 12 colores estándar

### Máxima flexibilidad gracias a la selección libre del color

Todos los productos con color variable están disponibles en doce colores estándar y seis combinaciones de color sin recargo. El código de color de tres dígitos (p.ej. 010) es parte del número de artículo. En su pedido, complete siempre el número de artículo con el código de color deseado (p.ej. 70.701.010). El bastidor y los cajones también se pueden pedir en distintos colores.







.020 Gris luminoso RAL 7035



.030 Verde reseda RAL 6011



.040 Azul capri RAL 5019



.050 Gris metalizado NCS S 6502-B



.060 Negro NCS S 9000-N







.080 Gris cenzia NCS S 4502-B



.090 Azul genciana RAL 5010



.100 Azul señales RAL 5005



.110 Blanco puro RAL 9010



Gris antracita
RAL 7016

### 6 combinaciones de color



.514 Gris luminoso RAL 7035 Azul luminoso RAL 5012



Gris luminoso
RAL 7035
Azul señales
RAL 5005



Gris luminoso
RAL 7035
Gris metalizado
NCS S 6502-B



Gris metalizado
NCS S 6502-B
Gris luminoso
RAL 7035



.512 Gris luminoso RAL 7035 Rojo rubí RAL 3003



Rojo rubí
RAL 3003
Gris metalizado
NCS S 6502-B

## Otros 12 colores predefinidos

(con recargo)

















.230 Gris guijarro RAL 7032

.240 Rojo vivo RAL 3000

.260 Gris pizarra RAL 7015



#### Su color personalizado a petición

LISTA satisface todos los requerimientos del cliente en cuanto a elección de colores. Además de los colores estándar y predefinidos, podemos fabricar su producto personalizado con los colores que seleccione.



Por motivos técnicos de impresión, se pueden producir variaciones en el modelo de color respecto al tono original.





N.º art. **78.414.521** Bastidor: gris metalizado, NCS 6502-B Parte frontal: gris luminoso RAL 7035 (excl. material de subdivisión)

N.° art. **78.423.070.C** Rojo rubí, RAL 3003 (excl. material de subdivisión)

### **Armarios móviles**

Todos los armarios de cajones móviles de esta doble página están equipados con:

- 1 reborde por los cuatro lados incl. caucho acanalado,
- 1 barra de empuje, 1 par de soportes con ruedas de nailon, Ø 100 mm, retén de seguridad sencillo para el cajón a la derecha, capacidad de carga de 400 kg

A	411 mm P 7	572		
ΑΛ	<b>Número</b> de cajones, mm	kg		N.º art. 🞇
283	<b>2</b> : 1 × 50 / 1 × 150	75	KEY Lock	78.400.XXX
283	<b>2</b> : 2×100	75	KEY Lock	78.402.XXX
283	<b>3</b> : 1×50 / 2×75	75	KEY Lock	78.404.XXX
383	<b>3</b> : 1×50 / 1×100 / 1×150	75	KEY Lock	78.406.XXX
383	<b>3</b> : 2×75 / 1×150	75	KEY Lock	78.408.XXX
383	<b>4</b> : 1×50 / 2×75 / 1×100	75	KEY Lock	78.410.XXX
533	<b>4</b> : 1 × 50 / 1 × 100 / 2 × 150	75	KEY Lock	78.414.XXX
700	<b>3</b> : 1×100 / 1×200 / 1×300	75	KEY Lock	78.418.XXX
700	<b>5</b> : 2×75 / 3×150	75	KEY Lock	78.420.XXX
723	<b>4</b> : 1 × 50 / 1 × 100 / 2 × 150	75	KEY Lock	78.423.XXX
723	<b>5</b> : 2 × 50 / 2 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	78.425.XXX
840	<b>6</b> : 2 × 50 / 2 × 75 / 2 × 150	75	KEY Lock	78.427.XXX





a = sistema de cierre



459×459 mm













Α↑	<b>Número</b> de cajones, mm	kg		N.º art. 🞇
283	<b>2</b> : 1 × 50 / 1 × 150	75	KEY Lock	78.461.XXX
283	<b>2</b> : 2 × 100	75	KEY Lock	78.463.XXX
283	<b>3</b> : 2 × 50 / 1 × 100	75	KEY Lock	78.465.XXX

383	<b>2</b> : 1×100 / 1×200	75	KEY Lock	78.467.XXX
383	<b>3</b> : 1 × 50 / 1 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	78.469.XXX
383	<b>4</b> : 1 × 50 / 2 × 75 / 1 × 100	75	KEY Lock	78.471.XXX

700	<b>6</b> : $1 \times 50 / 2 \times 75 / 2 \times 100 / 1 \times 200$	75	KEY Lock	78.486.XXX

800	<b>4</b> : 2×100 / 1×200 / 1×300	75	KEY Lock	78.289.XXX
800	<b>5</b> : 1×50 / 2×100 / 1×150 / 1×300	75	KEY Lock	78.882.XXX

850	<b>4</b> : 1 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200 / 1 × 300	/5	KEY Lock	79.380.XXX
850	<b>5</b> : 1 × 100 / 3 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	14.256.XXX
850	<b>6</b> : 2×75 / 2×100 / 2×200	75	KEY Lock	14.258.XXX
850	<b>6</b> : 1 × 50 / 2 × 100 / 2 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.953.XXX
850	<b>7</b> : 2×75 / 3×100 / 2×150	75	KEY Lock	14.252.XXX
850	<b>8</b> : 1 × 50 / 2 × 75 / 4 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	14.250.XXX

840	<b>6</b> : 2 × 50 / 2 × 75 / 2 × 150	75	KEY Lock <b>78.493.XXX</b>
723	<b>5</b> : 1 × 50 / 2 × 75 / 1 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock 78.491.XXX
723	<b>4</b> : 1×50 / 1×75 / 1×125 / 1×200	75	KEY Lock 78.489.XXX

890	<b>5</b> : 4 × 100 / 1 × 200	75	KEY Lock 14.249.XXX	S
890	<b>6</b> : 1 × 50 / 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 200	75	KEY Lock 14.247.XXX	S
890	<b>6</b> : 2×75 / 3×100 / 1×150	75	KEY Lock 14.245.XXX	_

N.° art. **14.252.010** Azul luminoso, RAL 5012 (excl. material de subdivisión)



N.° art. **14.245.020** Gris luminoso, RAL 7035 (excl. material de subdivisión)

Programa de entrega rápida de LISTA Estos productos de LISTA en los colores azul luminoso (.010) y gris luminoso (.020) se pueden entregar de fábrica rápidamente.



S S

S

S



Azul luminoso RAL 5012 Gris luminoso RAL 7035



Información sobre el color, véase página desplegable. Al realizar el pedido, indique el código de color deseado de tres dígitos (en lugar de XXX).

## Armarios de cajones I fijos y móviles



36×27 E







ΑΛ	<b>Número</b> de cajones, mm	kg		N.º art.
700	<b>5</b> : 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.556.XXX
700	<b>5</b> : 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 250	75	KEY Lock	78.560.XXX
700	<b>6</b> : 2 × 75 / 3 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	78.564.XXX



850	<b>7</b> : 1 × 50 / 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.568.XXX
850	<b>7</b> : 2 × 75 / 2 × 100 / 2 × 125 / 1 × 150	75	KEY Lock	78.572.XXX
850	<b>8</b> : 4×75 / 3× 100 / 1×150	75	KEY Lock	78.576.XXX





Otros sistemas de cierre véase págs. 28–31



1000	<b>7</b> : 1 × 50 / 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 200 / 1 × 300	75	KEY Lock	78.580.XXX
1000	<b>7</b> : 2 × 75 / 1 × 100 / 3 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.584.XXX
1000	<b>8</b> : 1 × 50 / 2 × 75 / 3 × 100 / 1 × 150 / 1 × 250	75	KEY Lock	78.588.XXX



957	<b>5</b> : 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.604.XXX
957	<b>5</b> : 2×75 / 2×100 / 1×250	75	KEY Lock	78.608.XXX
957	<b>6</b> : 2 × 75 / 3 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	78.606.XXX

### **Armarios móviles**

Todos los armarios de cajones móviles de esta doble página están equipados con: 1 reborde por los cuatro lados, incl. caucho acanalado, 1 barra de empuje, 1 par de soportes con ruedas de goma de 160 mm de diámetro, retén de seguridad sencillo para el cajón a la derecha, capacidad de carga de 600 kg

= capacidad de carga

= sistema de cierre







lateral y pared posterior perforadas)

#### Toolbox véase pág. 72–73

### 54×27 E

### A -> 1023 mm

### P 7 572 mm











Α↑	<b>Número</b> de cajones, mm	kg		N.º art. 🞇
850	<b>5</b> : 3 × 100 / 1 × 150 / 1 × 300**	75	KEY Lock	78.742.XXX
850	<b>5</b> : 3 × 100 / 1 × 150 / 1 × 300	200	KEY Lock	78.744.XXX
850	<b>6</b> : 2×75 / 2× 100 / 1×150 / 1×250**	75	KEY Lock	78.746.XXX
850	<b>6</b> : 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 150 / 1 × 250	200	KEY Lock	78.748.XXX
850	<b>7</b> : 1×50 / 2×75 / 2×100 / 1×150 / 1×200	75	KEY Lock	78.750.XXX
850	<b>7</b> : 1×50* / 2×75 / 2×100 / 1×150 / 1×200	200	KEY Lock	78.752.XXX
1000	<b>6</b> : 3 × 100 / 2 × 150 / 1 × 300**	75	KEY Lock	78.754.XXX
1000	<b>6</b> : 3 × 100 / 2 × 150 / 1 × 300	200	KEY Lock	78.756.XXX
1000	<b>7</b> : 2 × 75 / 1 × 100 / 3 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.758.XXX
1000	<b>7</b> : 2 × 75 / 1 × 100 / 3 × 150 / 1 × 200	200	KEY Lock	78.760.XXX
1000	<b>8</b> : 2 × 75 / 4 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.762.XXX
1000	<b>8</b> : 2×75 / 4×100 / 1×150 / 1×200	200	KEY Lock	78.764.XXX
1450	<b>9</b> : 2×75/2×100/2×150/2×200/1×300**	75	KEY Lock	78.766.XXX
1450	<b>9</b> : 2×75 / 2×100 / 2×150 / 2×200 / 1×300	200	KEY Lock	78.768.XXX
1450	<b>10</b> : 2 × 75 / 3 × 100 / 2 × 150 / 3 × 200	75	KEY Lock	78.770.XXX
1450	<b>10</b> : 2 × 75 / 3 × 100 / 2 × 150 / 3 × 200	200	KEY Lock	78.772.XXX
1450	<b>11</b> : 2 × 75 / 5 × 100 / 2 × 150 / 2 × 200	75	KEY Lock	78.774.XXX
1450	<b>11</b> : 2 × 75 / 5 × 100 / 2 × 150 / 2 × 200	200	KEY Lock	78.776.XXX
957	<b>4</b> : 1×100 / 2×150 / 1×200	75	KEY Lock	78.778.XXX
957	<b>5</b> : 2 × 75 / 1 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.780.XXX



N.º art. **78.770.020** Gris luminoso, RAL 7035 (excl. material de subdivisión)

### 64×27 E



A > 1193 mm





**A ↑ Número** de cajones, mm

**6**: 2 × 75 / 3 × 100 / 1 × 150



0



KEY Lock **78.782.XXX** 



10901

**9:**  $2 \times 100 (64 E) / 2 \times 150$ ,  $1 \times 200 (36 E) / 2 \times 150$ ,  $2 \times 100 (18 E)$  / con encimera de trabajo plegable, 75 pared lateral perforada y pared posterior perforada

KEY Lock **69.561.XXX** 



## Armarios de cajones I fijos y móviles











N.° art. **78.449.010** Azul luminoso, RAL 5012 (excl. material de subdivisión)



N.° art. **78.439.512.C** Bastidor: gris luminoso, RAL 7035 Parte frontal: rojo rubí, RAL 3003 (excl. material de subdivisión)

18 × 36 E	A	411 mm P 7	725	mm	
306×612 mm	Α↑	<b>Número</b> de cajones, mm	kg	â	N.º art. 👋
	283	<b>2</b> : 1×50/1×150	75	KEY Lock	78.431.XXX
	283	<b>2</b> : 2×100	75	KEY Lock	78.433.XXX
	283	<b>3</b> : 1 × 50 / 2 × 75	75	KEY Lock	78.435.XXX
	383	<b>3</b> : 2×75 / 1×150	75	KEY Lock	78.437.XXX
	383	<b>3</b> : 1×50 / 1×100 / 1×150	75	KEY Lock	78.439.XXX
	383	<b>4</b> : 1×50 / 2×75 / 1×100	75	KEY Lock	78.441.XXX
	700 700	<b>3</b> : 2×150 / 1×300 <b>5</b> : 2×75 / 3×150	75 75	KEY Lock	78.447.XXX 78.449.XXX
	723 723	4: 1×50 / 1×100 / 2×150 5: 2×50 / 2×100 / 1×150	75 75	KEY Lock	78.453.XXX 78.455.XXX
# #					
	840	<b>6</b> : 2×50 / 2×75 / 2×150	75	KEY Lock	78.457.XXX
	890	<b>5</b> : 2×75 / 3×150	75	KEY Lock	78.459.XXX

D -



### **Armarios móviles**

esta página están equipados con: 1 reborde por los cuatro lados incl. caucho acanalado, 1 barra de empuje, 1 par de soportes con ruedas de nailon, Ø 100 mm, retén de seguridad sencillo para el cajón a la derecha, capacidad de carga de 400 kg

Todos los armarios de cajones móviles de



## Armarios de cajones I fijos y móviles















ΑΛ	<b>Número</b> de cajones, mm	kg		N.º art. 🞇	
283	<b>2</b> : 1 × 50 / 1 × 150	75	KEY Lock	78.497.XXX	
283	<b>2</b> : 2 × 100	75	KEY Lock	78.499.XXX	

383	<b>3</b> : 1 × 50 / 1 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	14.437.XXX	
383	<b>3</b> : 2×75 / 1×150	75	KEY Lock	78.505.XXX	

533	<b>4</b> : 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 200	75	KEY Lock	15.009.XXX	
533	<b>5</b> : 1 × 50 / 2 × 75 / 1 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	78.511.XXX	

700	<b>5</b> : 2 × 75 / 1 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.518.XXX	
700	<b>4</b> : 1 × 100 / 2 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	14.350.XXX	S
700	<b>6</b> : 1 × 50 / 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 200	75	KEY Lock	14.352.XXX	S

800	<b>4</b> : 2 × 100 / 1 × 200 / 1 × 300	75	KEY Lock	14.371.XXX	9
800	<b>5</b> : 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 150 / 1 × 300	75	KEY Lock	14.368.XXX	9
800	<b>6</b> : 2×75 / 2×100 / 1×150 / 1×200	75	KEY Lock	78.522.XXX	
800	<b>7</b> : 1 × 50 / 2 × 75 / 2 × 100 / 2 × 150	75	KEY Lock	14.354.XXX	5
800	<b>7</b> : 2 × 75 / 4 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	14.367.XXX	5
800	1: $1 \times 100 + 1$ puerta 600, a la derecha / 1 estante regulable / 1 estante extensible	75	KEY Lock	78.524.XXX	

050	A. 2 150 / 1 200	75	VEV Lask	70 F2F VVV	
850	<b>4</b> : 3 × 150 / 1 × 300	75	KEY LOCK	78.525.XXX	
850	<b>5</b> : 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 200 / 1 × 300	75	KEY Lock	78.527.XXX	
850	<b>6</b> : 1 × 75 / 3 × 100 / 1 × 125 / 1 × 250	75	KEY Lock	78.529.XXX	
850	<b>5</b> : 2 × 100 / 1 × 150 / 2 × 200	75	KEY Lock	14.399.XXX	
850	<b>6</b> : 1 × 50 / 2 × 100 / 2 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	14.407.XXX	
850	<b>7</b> : 1 × 50/2 × 75/2 × 100/1 × 150/1 × 200	75	KEY Lock	14.404.XXX	
850	<b>7</b> : 2×75 / 3×100 / 2×150	75	KEY Lock	14.405.XXX	
850	<b>8</b> : 1 × 50 / 2 × 75 / 4 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	14.403.XXX	

= capacidad de carga = sistema de cierre





N.° art. **14.367.519.C** 

de subdivisión)

Bastidor: gris luminoso, RAL 7035 Parte frontal: gris metalizado, NCS S 6502-B (excl. material

# Equipamiento con cajones y puertas

Los armarios de cajones pueden equiparse opcionalmente con cajones y una puerta. Debido a la puerta montada en el interior, se utilizan estantes extensibles especiales. En la versión estándar, las dos cerraduras son diferentes. Hay disponibles un cierre con la misma cerradura o un cierre con CODE/RFID Lock a petición (CODE/RFID Lock no posible para puertas).

#### N.º art. **78.524.522** Bastidor: rojo rubí, RAL 3003 Parte frontal: gris metalizado, NCS S 6502-B (excl. material de subdivisión)





27×36 E



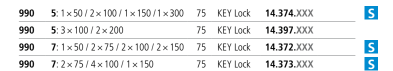




Α↑	<b>Número</b> de cajones, mm	kg		N.º art. 🞇	
723	<b>4</b> : 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 200	75	KEY Lock	14.281.XXX	
723	<b>5</b> : 2×50 / 2×100 / 1×150	75	KEY Lock	14.331.XXX	
723	<b>6</b> : 2×50 / 2×75 / 2×100	75	KEY Lock	14.347.XXX	



890	<b>5</b> : 2×75 / 1×100 / 1×150 / 1×200	75	KEY Lock	78.546.XXX	
890	<b>6</b> : 1×50 / 2×75 / 2×100 / 1×200	75	KEY Lock	78.548.XXX	





760	<b>3</b> : $1 \times 50 / 1 \times 100 / 1 \times 150 /$ 1 juego de ángulos de soporte superior	75	KEY Lock	70.632.XXX
760	1 estante regulable	75	-	78.216.XXX



810	1 estante regulable	75 -	70.633.XXX
-----	---------------------	------	------------

### **Armarios móviles**

Todos los armarios de cajones móviles de esta página están equipados con:

1 reborde por los cuatro lados incl. caucho acanalado,

1 barra de empuje,

1 par de soportes con ruedas de nailon, Ø 100 mm, retén de seguridad sencillo para el cajón a la derecha, capacidad de carga de 400 kg

Parte frontal: rojo rubí, RAL 3003

(excl. material de subdivisión)



Programa de entrega rápida de LISTA Estos productos de LISTA en los colores azul luminoso (.010) y gris luminoso (.020) se pueden entregar de fábrica rápidamente.







## Armarios de cajones I fijos y móviles



36×36 E	A	717 mm P 7 725 mm				
612×612 mm	Α↑	<b>Número</b> de cajones, mm	kg		N.º art. 👋	
	800	<b>4</b> : 1 × 100 / 2 × 150 / 1 × 300	75	KEY Lock	78.632.XXX	
	800	<b>6</b> : 2×75 / 2×100 / 1×150 / 1×200	75	KEY Lock	78.636.XXX	
	850 850	4: 1×100 / 1×150 / 1×200 / 1×300 4: 1×100 / 1×150 / 1×200 / 1×300	75 200	KEY Lock	79.382.XXX 79.498.XXX	
	850	<b>5</b> : 1 × 50 / 2 × 100 / 1 × 200 / 1 × 300	75	KEY Lock	14.411.XXX	
	850	<b>5</b> : 1 × 50* / 2 × 100 / 1 × 200 / 1 × 300	200	KEY Lock	14.505.XXX	
	850	<b>5</b> : 1 × 100 / 3 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	14.410.XXX	_
	850	<b>5</b> : 1 × 100 / 3 × 150 / 1 × 200	200	KEY Lock	14.504.XXX	
	850	<b>7</b> : 1 × 50 / 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.640.XXX	
**	850	7: 1×50*/2×75/2×100/1×150/1×200	200	KEY Lock	78.642.XXX	
	850	<b>7</b> : 2×75 / 3×100 / 2×150	75	KEY Lock	14.409.XXX	
	850	<b>7</b> : 2×75 / 3×100 / 2×150	200	KEY Lock	14.503.XXX	
	850	<b>8</b> : 1 × 50 / 2 × 75 / 4 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	14.408.XXX	
	850	<b>8</b> : 1×50*/2×75/4×100/1×150	200	KEY Lock	14.502.XXX	



Programa de entrega rápida de LISTA Estos productos de LISTA en los colores azul luminoso (.010) y gris luminoso (.020) se pueden entregar de fábrica rápidamente.



.010 Azul luminoso RAL 5012



.020 Gris luminoso RAL 7035

\* Capacidad de carga máx. de 75 kg

a = capacidad de carga a = sistema de cierre





N.º art. 13.106.200
Gris antracita, RAL 7016
(excl. material de subdivisión)

### 36×36 E

A -> 717 mm















A	7 17 11111				
Α <mark>↑</mark>	<b>Número</b> de cajones, mm	kg	6	N.º art. 🞇	
1000	<b>6</b> : 1×50/3×150/2×200	75	KEY Lock	14.417.XXX	
1000	<b>6</b> : 1×50*/3×150/2×200	200	KEY Lock	14.510.XXX	
1000	<b>6</b> : 1 × 100 / 4 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	14.415.XXX	
1000	<b>6</b> : 1 × 100 / 4 × 150 / 1 × 200	200	KEY Lock	14.509.XXX	
1000	<b>7</b> : 1 × 50/2 × 75/2 × 100/1 × 200/1 × 300	75	KEY Lock	14.416.XXX	
1000	<b>7</b> : 1×50*/2×75/2×100/1×200/1×300	200	KEY Lock	18.205.XXX	
1000	<b>8</b> : 1×50/2×75/2×100/2×150/1×200	75	KEY Lock	14.414.XXX	
1000	<b>8</b> : 1×50*/2×75/2×100/2×150/1×200	200	KEY Lock	14.508.XXX	
1000	<b>8</b> : 2×75/3×100/3×150	75	KEY Lock	14.412.XXX	
1000	<b>8</b> : 2×75/3×100/3×150	200	KEY Lock	14.506.XXX	
1000	<b>9</b> : 9 × 100	75	KEY Lock	78.648.XXX	
1000	<b>9</b> : 9 × 100	200	KEY Lock	78.650.XXX	_
1000	<b>10</b> : 1 × 50 / 2 × 75 / 7 × 100	75	KEY Lock	14.413.XXX	
1000	<b>10</b> : 1×50*/2×75/7×100	200	KEY Lock	14.507.XXX	
					_
1450	<b>9</b> : 2×75/2×100/2×150/2×200/1×300	75	KEY Lock	78.309.XXX	
1450	<b>9</b> : 2×75/2×100/2×150/2×200/1×300	200	KEY Lock	14.511.XXX	_
1450	<b>9</b> : 3 × 100 / 5 × 150 / 1 × 300	75	KEY Lock	78.311.XXX	
1450	<b>9</b> : 3 × 100 / 5 × 150 / 1 × 300	200	KEY Lock	13.106.XXX	
1450	<b>10</b> : 1 × 50 / 5 × 100 / 4 × 200	75	KEY Lock	78.313.XXX	
1450	<b>10</b> : 1 × 50*/5 × 100/4 × 200	200	KEY Lock	14.512.XXX	
					_
890	<b>3</b> : 1×100/1×200/1×300	200	KEY Lock	69.927.XXX	
890	<b>5</b> : 1×50/2×100/1×150/1×200	75	KEY Lock	69.928.XXX	_
890	<b>6</b> : 2 × 75 / 3 × 100 / 1 × 150	75	KEY Lock	69.929.XXX	_
957	<b>5</b> : 1 × 50/2 × 100/1 × 150/1 × 200	75	KEY Lock	78.652.XXX	
					_
1107	<b>7</b> : 2 × 75/2 × 100/2 × 125/1 × 150	75	KEY Lock	78.666.XXX	
1107	<b>8</b> : 4×75/3×100/1×150	75	KEY Lock	78.668.XXX	_

### **Armarios móviles**

Todos los armarios de cajones móviles de esta página están equipados con:

1 reborde por los cuatro lados incl. caucho acanalado,

1 barra de empuje,

1 par de soportes con ruedas de goma, Ø 160 mm, retén de seguridad sencillo para el cajón a la derecha, capacidad de carga de 600 kg

Para la altura de 890 mm: Ruedas de goma Ø 100 mm, capacidad de carga de 400 kg



N.º art. **78.668.090** Azul genciana, RAL 5010 (excl. material de subdivisión)

## Armarios de cajones I fijos



75 KEY Lock **78.694.XXX** 

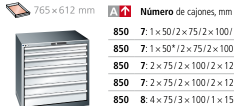
KEY Lock

KEY Lock

78.714.XXX

78.716.XXX

#### 45×36 E A > 870 mm P 77 725 mm



Α↑	<b>Número</b> de cajones, mm	kg		N.º art. 🛚 🞇	
850	<b>7</b> : 1 × 50/2 × 75/2 × 100/1 × 150/1 × 200	75	KEY Lock	78.686.XXX	
850	<b>7</b> : 1×50*/2×75/2×100/1×150/1×200	200	KEY Lock	78.688.XXX	
850	<b>7</b> : 2×75/2×100/2×125/1×150	75	KEY Lock	78.690.XXX	
850	<b>7</b> : 2×75/2×100/2×125/1×150	200	KEY Lock	78.692.XXX	
850	<b>8</b> : 4×75/3×100/1×150	75	KEY Lock	78.682.XXX	
850	<b>8</b> : 4×75/3×100/1×150	200	KEY Lock	78.684.XXX	



<b>7</b> : 1×50*/2×75/2×100/1×200/1×300	200	KEY Lock	78.696.XXX
<b>8</b> : 1×50/2×75/3×100/1×150/1×250**	75	KEY Lock	78.698.XXX
<b>8</b> : 1×50*/2×75/3×100/1×150/1×250	200	KEY Lock	78.700.XXX
<b>8</b> : 3×50/2×75/2×100/1×150/1×250**	75	KEY Lock	78.702.XXX
<b>8</b> : 3×50*/2×75/2×100/1×150/1×250	200	KEY Lock	78.704.XXX
<b>9</b> : 3×100/5×150/1×300**	75	KEY Lock	78.706.XXX
<b>9</b> : 3×100/5×150/1×300	200	KEY Lock	78.708.XXX
<b>9</b> : 9 × 150	75	KEY Lock	78.710.XXX
<b>9</b> : 9 × 150	200	KEY Lock	78.712.XXX
	8: 1×50/2×75/3×100/1×150/1×250** 8: 1×50*/2×75/3×100/1×150/1×250 8: 3×50/2×75/2×100/1×150/1×250** 8: 3×50*/2×75/2×100/1×150/1×250 9: 3×100/5×150/1×300** 9: 3×100/5×150/1×300 9: 9×150	8: 1×50/2×75/3×100/1×150/1×250** 75 8: 1×50*/2×75/3×100/1×150/1×250** 75 8: 3×50/2×75/2×100/1×150/1×250** 75 8: 3×50*/2×75/2×100/1×150/1×250 200 9: 3×100/5×150/1×300** 75 9: 3×100/5×150/1×300 200 9: 9×150 75	8: 1×50/2×75/3×100/1×150/1×250** 75 KEY Lock 8: 1×50*/2×75/3×100/1×150/1×250 200 KEY Lock 8: 3×50/2×75/2×100/1×150/1×250** 75 KEY Lock 8: 3×50*/2×75/2×100/1×150/1×250 200 KEY Lock 9: 3×100/5×150/1×300** 75 KEY Lock 9: 3×100/5×150/1×300 200 KEY Lock 9: 9×150 75 KEY Lock



**<sup>1450</sup> 13**: 4×75/6×100/3×150 \* Capacidad de carga máx. de 75 kg

**1450 13**: 4×75/6×100/3×150

**1000 7**:  $1 \times 50/2 \times 75/2 \times 100/1 \times 200/1 \times 300$ 





N.º art. **78.716.010** Azul luminoso, RAL 5012 (excl. material de subdivisión)

<sup>\*\*</sup> Capacidad de carga de 200 kg





### 54×36 E

### A -> 1023 mm





A $\uparrow$	<b>Número</b> de cajones, mm	kg	•	N.º art. 🛚 🐫	
850	<b>5</b> : 3 × 100 / 1 × 150 / 1 × 300**	75	KEY Lock	78.796.XXX	
850	<b>5</b> : 3 × 100 / 1 × 150 / 1 × 300	200	KEY Lock	78.798.XXX	
850	<b>6</b> : 2×75 / 2×100 / 1×150 / 1×250**	75	KEY Lock	78.800.XXX	
850	<b>6</b> : 2 × 75 / 2 × 100 / 1 × 150 / 1 × 250	200	KEY Lock	78.802.XXX	
850	<b>7</b> : 1 × 50/2 × 75/2 × 100/1 × 150/1 × 200	75	KEY Lock	78.804.XXX	
850	7: $1 \times 50^*/2 \times 75/2 \times 100/1 \times 150/1 \times 200$	200	KEY Lock	78.806.XXX	







1000	<b>5</b> : 2 × 100 / 2 × 200 / 1 × 300**	75	KEY Lock	79.390.XXX
1000	<b>5</b> : 2 × 100 / 2 × 200 / 1 × 300	200	KEY Lock	79.392.XXX
1000	<b>6</b> : 1 × 100 / 4 × 150 / 1 × 200	75	KEY Lock	78.291.XXX
1000	<b>6</b> : 1 × 100 / 4 × 150 / 1 × 200	200	KEY Lock	14.515.XXX
1000	<b>7</b> : 1×50/2×75/2×100/1×200/1×300**	75	KEY Lock	78.292.XXX
1000	<b>7</b> : 1×50*/2×75/2×100/1×200/1×300	200	KEY Lock	14.516.XXX
1000	<b>8</b> : 1 × 50/2 × 75/2 × 100/2 × 150/1 × 200	75	KEY Lock	78.293.XXX
1000	<b>8</b> : 1×50*/2×75/2×100/2×150/1×200	200	KEY Lock	12.541.XXX
1000	<b>8</b> : 2 × 75 / 3 × 100 / 3 × 150	75	KEY Lock	78.294.XXX
1000	<b>8</b> : 2 × 75 / 3 × 100 / 3 × 150	200	KEY Lock	14.513.XXX
1000	<b>10</b> : 1 × 50 / 2 × 75 / 7 × 100	75	KEY Lock	78.295.XXX
1000	<b>10</b> : 1×50*/2×75/7×100	200	KEY Lock	14.514.XXX

1450	<b>9</b> : 2×75/2×100/2×150/2×200/1×300**	75	KEY Lock	78.296.XXX
1450	<b>9</b> : 2×75/2×100/2×150/2×200/1×300	200	KEY Lock	12.550.XXX
1450	<b>9</b> : 3 × 100 / 5 × 150 / 1 × 300**	75	KEY Lock	78.297.XXX
1450	<b>9</b> : 3 × 100 / 5 × 150 / 1 × 300	200	KEY Lock	14.518.XXX
1450	<b>10</b> : 1 × 50 / 5 × 100 / 4 × 200	75	KEY Lock	78.298.XXX
1450	<b>10</b> : 1×50*/5×100/4×200	200	KEY Lock	14.519.XXX

Programa de entrega rápida de LISTA

Estos productos de LISTA en los colores azul luminoso (.010) y gris luminoso (.020) se pueden entregar de fábrica rápidamente.

.010 Azul luminoso RAL 5012

.020 Gris luminoso RAL 7035



N.º art. **14.516.514**Bastidor: gris luminoso, RAL 7035
Parte frontal: azul luminoso, RAL 5012
(excl. material de subdivisión)



## Armarios de cajones I fijos



64		

## A > 1193 mm





AT	<b>Número</b> de cajones, mm	Modelo	kg		N.º art. 👯
1000	<b>7</b> : 2×75/2×100/1×150**/2×200**	-	75	KEY Lock	78.826.XXX
1000	<b>7</b> : 2 × 75/2 × 100/1 × 150/2 × 200	-	200	KEY Lock	78.828.XXX
1000	<b>8</b> : 2×75/4×100/1×150**/1×200**	-	75	KEY Lock	78.830.XXX
1000	<b>8</b> : 2×75/4×100/1×150/1×200	-	200	KEY Lock	78.832.XXX
1000	<b>8</b> : 2×75 / 3×100 / 3×150**	-	75	KEY Lock	78.834.XXX
1000	<b>8</b> : 2×75 / 3×100 / 3×150	-	200	KEY Lock	78.836.XXX



1450	<b>10</b> : ${2 \times 150 / 1 \times 125 / 1 \times 75 / \atop 3 \times 100 / 1 \times 150 / 2 \times 200}$	-	200	KEY Lock	78.838.XXX
1450	<b>11</b> : ${1 \times 150 / 1 \times 125 / 1 \times 75 / \atop 5 \times 100 / 2 \times 150 / 1 \times 200}$	-	200	KEY Lock	78.840.XXX
1450	<b>12</b> : $\frac{1 \times 150 / 1 \times 125 / 3 \times 75 /}{5 \times 100 / 1 \times 150 / 1 \times 200}$	-	200	KEY Lock	78.842.XXX



**870 8:** 1×200\*\* (64 E) / 2×150, 1×200 (36 E) / 2×150, 2×100 (18 E)

Encimera de multiplex, 20 mm

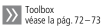
75 KEY Lock **69.562.XXX** 



N.º art. **78.842.514**Bastidor: gris luminoso, RAL 7035
Parte frontal: azul luminoso, RAL 5012
(excl. material de subdivisión)



N.º art. **69.562.200** con placa de cubierta multiplex, 20 mm Gris antracita, RAL 7016





8×36 E	A	1431 mm P 7 725 mi	n		
1326×612 mm	Α↑	<b>Número</b> de cajones, mm	kg	6	N.º art. 🞇
	1000	<b>5</b> : 2×100 / 2×200**/ 1×300**	75	KEY Lock	79.492.XXX
	1000	<b>5</b> : 2×100 / 2×200 / 1×300	200	KEY Lock	79.494.XXX
	1000	<b>7</b> : 2×75/2×100/1×150**/2×200**	75	KEY Lock	78.856.XXX
	1000	<b>7</b> : 2×75/2×100/1×150/2×200	200	KEY Lock	78.858.XXX
	1000	<b>8</b> : 2×75/4×100/1×150**/1×200**	75	KEY Lock	78.860.XXX
	1000	<b>8</b> : 2×75/4×100/1×150/1×200	200	KEY Lock	78.862.XXX
	1450	10: 2×150/1×125/1×75/ 3×100/1×150/2×200	200	KEY Lock	78.868.XXX
	1450	11: 1×150 / 1×125 / 1×75 / 5×100 / 2×150 / 1×200	200	KEY Lock	78.870.XXX
	1450	<b>12</b> : 1×150 / 1×125 / 3×75 / 5×100 / 1×150 / 1×200	200	KEY Lock	78.872.XXX



## Armarios de cajones I configuración libre

### 1. Bastidor de armario con sistemas de cierre

Para un cierre simultáneo de todos los cajones se tiene que configurar el bastidor del armario de forma individual con los sistemas de cierre KEY Lock, CODE Lock, RFID Lock o AUTO Lock.



**Bastidor con KEY Lock** 



**Bastidor con CODE Lock** 



**Bastidor con RFID Lock** 



**Bastidor con AUTO Lock** 

Al pedir un armario con CODE Lock, indique la terminación «C»; o, para RFID o AUTO Lock, la terminación «F» o «A» detrás del número de artículo de la tabla (p. ej., 71.088.XXX.C).

Otros sistemas ac véase págs. 28–31 Otros sistemas de cierre:



→ × P 7

Superficie básica del armario en mm



411 × 572 mm





36×27 E



54 × 27 E

564 × 572 mm

717 × 572 mm

Profundidad 27 E

1023 × 572 mm

A 1	Altura inte- rior, mm	N.º art. 🞇	N.º art. 🕌	N.º art. 🞇	N.º art. 🞇
283	200	71.059.XXX	71.070.XXX	-	-
383	300	71.060.XXX	71.071.XXX	=	-
533	450	71.061.XXX	71.072.XXX	-	-
650	550	71.062.XXX	71.073.XXX	0	0
700	600	71.063.XXX	71.074.XXX	71.086.XXX	71.102.XXX
800	700	0	71.075.XXX	0	0
850	750	71.401.XXX	71.076.XXX	71.087.XXX	71.103.XXX
1000	900	71.064.XXX	71.077.XXX	71.088.XXX	71.104.XXX
1150	1050	0	0	0	0
1325	1225	0	0	0	0
1450	1350	0	0	71.089.XXX	71.105.XXX
1625	1525	0	0	0	0

○ = a petición

### 2. Cajón

Los cajones con distintas alturas frontales se pueden montar en cualquier orden en el mismo bastidor de armario. El interior de los laterales de los cajones está equipado, por todos los lados, con un intervalo ranurado de ajuste en unidades (E) de 17 mm, lo que permite una subdivisión individual.







### Retenes de seguridad de cajón

Estándar: versión estándar, incl. bloqueo individual de cajón (véase la tabla para los números de artículo).

Retén de seguridad sencillo a la derecha: es el requisito mínimo para los armarios de cajones móviles. Un retén de seguridad para el cajón a la derecha, que se suelta con una sola mano, evita que los cajones se abran involuntariamente incluso si el armario no está cerrado.



Al pedir un retén de seguridad sencillo a la derecha, indique «R» al final del número de artículo de la tabla (p. ej. 72.034.XXX.R).

#### Observaciones para realizar el pedido

Al seleccionar los cajones es determi-









75 kg Capacidad de carga

76

126

176





18 × 27 E









)6	×	459	mm

306	×	459	mm

306	×	459	mm	

1	$459 \times 459$	m

450	C12 4F0

×	P	7
Altı	ıra	Altura

útil

32,5 28.

57.5

82.5

107,5

132,5

182,5

50\*

75

100

125

150

200

	300 ×	433	
le ıra	N.º art.	***	
	72.000.	XXX	

Altura de estructura 28,5	N.º art. <b>*** 72.000.XXX</b>
49	72.001.XXX
76	72.002.XXX
76	-

72.003.XXX

72.004.XXX

N.º art. 72.012.XXX

72.021.XXX

72.023.XXX

72.025.XXX

72.026.XXX

612 × 459 mm N.º art.

918 × 459 mm N.º art. 🞇

72.509.XXX

72.081.XXX

72.082.XXX

72.083.XXX

72.084.XXX

72.085.XXX

72.086.XXX

72.087.XXX

72.042.XXX 72.080.XXX 72.013.XXX 72.043.XXX 72.505.XXX 72.015.XXX 72.045.XXX 72.506.XXX 72.017.XXX 72.047.XXX 72.507.XXX 72.019.XXX 72.049.XXX 72.508.XXX

72.051.XXX

72.053.XXX

72.055.XXX

72.056.XXX

250 232,5 226 300 282,5 276 72.005.XXX

\* Los cajones con una altura frontal de 50 mm se deben colocar en la posición más alta.



200 kg Capacidad

282.5 276

		curgu			
75	57,5	49	-	72.014.XXX	72.044.XXX
100	82,5	76	-	72.016.XXX	72.046.XXX
125	107,5	76	-	72.018.XXX	72.048.XXX
150	132,5	126	-	72.020.XXX	72.050.XXX
200	182,5	176	-	72.022.XXX	72.052.XXX
250	232,5	226	-	72.024.XXX	72.054.XXX

300

siguiente

véase pág. 248 en





18×36 E	27×36 E	36×36 E	45×36 E	54×36 E	64×36 E	78×36 E
306 × 612 mm	459×612 mm	612×612 mm	765×612 mm	918×612 mm	1088 × 612 mm	1326×612 mm
N.º art. 💨	N.º art. 💨	N.º art. 🞇	N.º art. 🞇	N.º art. 🕌	N.º art. 🞇	N.º art. 🞇
72.006.XXX	72.027.XXX	72.057.XXX	72.072.XXX	72.088.XXX	72.805.XXX	72.806.XXX
72.007.XXX	72.028.XXX	72.058.XXX	72.540.XXX	72.510.XXX	72.515.XXX	72.517.XXX
72.008.XXX	72.030.XXX	72.060.XXX	72.541.XXX	72.511.XXX	72.516.XXX	72.518.XXX
-	72.032.XXX	72.062.XXX	72.542.XXX	72.512.XXX	-	-
72.009.XXX	72.034.XXX	72.064.XXX	72.543.XXX	72.513.XXX	-	-
72.010.XXX	72.036.XXX	72.066.XXX	72.544.XXX	72.514.XXX	-	- -
-	72.038.XXX	72.068.XXX	-	-	-	-
72.011.XXX	72.040.XXX	72.070.XXX	-	-	-	-
-	72.029.XXX	72.059.XXX	72.073.XXX	72.089.XXX	72.096.XXX	72.103.XXX
-	72.031.XXX	72.061.XXX	72.074.XXX	72.090.XXX	72.097.XXX	72.104.XXX
-	72.033.XXX	72.063.XXX	72.075.XXX	72.091.XXX	72.098.XXX	72.105.XXX
-	72.035.XXX	72.065.XXX	72.076.XXX	72.092.XXX	72.099.XXX	72.106.XXX
-	72.037.XXX	72.067.XXX	72.077.XXX	72.093.XXX	72.100.XXX	72.107.XXX
-	72.039.XXX	72.069.XXX	72.078.XXX	72.094.XXX	72.101.XXX	72.108.XXX
-	72.041.XXX	72.071.XXX	72.079.XXX	72.095.XXX	72.102.XXX	72.109.XXX



### Puertas batientes montadas en el interior para estantes extensibles y regulables

De chapa de acero, como cierre frontal para los estantes extensibles y regulables montados debajo de los cajones dentro del bastidor. Equipado con empuñadura con rebaje y pestillo magnético con KEY Lock. La suma de la altura frontal de la puerta batiente y de todas las alturas frontales de los cajones debe coincidir con la altura interior del bastidor del armario.

Official action	10 × 21 L	ZIXZIL
Puertas batientes, interiores*	N.º art.	N.º art. 🞇
con bisagra a la derecha Al. 450 mm	74.110.XXX	74.112.XXX
con bisagra a la derecha Al. 600 mm	74.111.XXX	74.113.XXX
con bisagra a la derecha Al. 750 mm	340.166.XXX	338.736.XXX
con bisagra a la izquierda Al.450 mm	74.122.XXX	74.126.XXX
con bisagra a la izquierda Al.600 mm	74.123.XXX	74.127.XXX
con bisagra a la izquierda Al. 750 mm	340.999.XXX	338.737.XXX
+ cilindro con distinta cerradura	222	.376.000

Profundidad 27 E



## Estantes extensibles y regulables para puertas montadas en el interior

De chapa de acero, gris cenzia, NCS S 4502-B. La capacidad de carga del estante extensible es de 75 kg y la del estante regulable, de 200 kg. Gracias al intervalo de ajuste de 25 mm en los soportes verticales del bastidor del armario se pueden montar los estantes en cualquier orden en el mismo bastidor de armario.

<b>Estante regulable</b> , al. 75 mm Medidas útiles (an. × pr. mm)	<b>74.005.000</b> 350 × 465	<b>74.009.000</b> 503 × 465
<b>Estante extensible</b> , al. 100 mm Medidas útiles (an. × pr. mm)	<b>74.004.000</b> 281×459	<b>74.008.000</b> 434×459



## Reborde por los tres lados y caucho acanalado

De chapa de acero, negro, NCS S 9000-N, incl. caucho acanalado negro.

Reborde con caucho acanalado	74.023.000	74.025.000
Medidas (an. $\times$ pr. $\times$ al. mm)	$411 \times 572 \times 20$	$564 \times 572 \times 20$
Caucho acanalado, individual	74.012.000	74.014.000
Medidas (an. $\times$ pr. $\times$ al. mm)	$406 \times 567 \times 3$	559 × 567 × 3



## Placa de cubierta con revestimiento de resina sintética

Superficie y esquinas en gris luminoso, NCS S 1500-N, tablero de aglomerado decorativo (categoría E1), con revestimiento de melamina en dos lados (fabricado según la norma EN 14322). Todos los lados están provistos de esquinas de plástico reforzadas de 2 mm. Incl. perforaciones y material de sujeción.

Placa de cubierta de resina		
sintética	74.140.000	17.268.000
Medidas (an. $\times$ pr. $\times$ al. mm)	$411 \times 572 \times 22$	$564 \times 572 \times 22$



#### Placa de cubierta multiplex

De chapeado de haya amortiguado encolado a prueba de agua (DIN 68 705), esquinas esmeriladas, superficie pulida, tratada con aceite y encerada. Resiste las salpicaduras de agua, repele la suciedad, es muy resistente al aceite y las grasas. Incl. perforaciones y material de sujeción.

Placa de cubierta multiplex	12.590.000	12.592.000
Medidas (an. $\times$ pr. $\times$ al. mm)	$411 \times 572 \times 20$	$564 \times 572 \times 20$



### Encimera de trabajo plegable

Se fija lateralmente en el armario de cajones (profundidad 27 E). Se puede fijar en uno o ambos lados del armario de cajones y ofrece una superficie de trabajo de hasta 1000 mm (2 × 500 mm) más ancha. El manejo se realiza con una sola mano. Encimera de multiplex, superficie pulida, tratada con aceite y encerada. Capacidad de carga de 25 kg, Alojamiento del bastidor con orificios cuadrados incluidos de 10 × 10, división de 38 mm con ranuras, para altura de armario de 850 mm.

Encimera de trabajo plegable	69.555.XXX	69.555.XXX
Dimensiones del módulo plegado	$86 \times 571 \times 880$	$86 \times 571 \times 880$
Dimensiones de la encimera	$500 \times 565 \times 20$	$500 \times 565 \times 20$



### Barra de empuje

Se puede montar esta barra de empuje para el modelo sobre ruedas (móvil) de armarios de cajones sin reborde transversal. Acero galvanizado, Ø22 mm, doblado.

Barra de empuje	-	12.610.000
Anchura en mm		399

<sup>\*</sup> sin cilindro, pedir por separado



Profund	idad 27 E				Profundidad 36 E			
36×27 E	54×27 E	18×36 E	27×36 E	36×36 E	45×36 E	54×36 E	64×36 E	78×36 E
N.º art. 🞇	N.º art.	N.º art. 🞇	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.
74.128.XXX	-	74.110.XXX	74.112.XXX	74.128.XXX	-	-	-	-
74.129.XXX	-	74.111.XXX	74.113.XXX	74.129.XXX	-	-	-	-
338.735.XXX	-	340.166.XXX	338.736.XXX	338.735.XXX	-	-	-	-
74.130.XXX	-	74.122.XXX	74.126.XXX	74.130.XXX	-	<del>-</del>	<u>-</u>	-
74.131.XXX	<del>-</del>	74.123.XXX	74.127.XXX	74.131.XXX	<del>-</del>	-	-	-
340.048.XXX	-	340.999.XXX	338.737.XXX	340.048.XXX	-	<del>-</del>	<del>-</del>	-
222.376.000	<del>-</del>		222.376.000		-	-	-	<del>-</del>
<b>74.105.000</b> 656×465	-	<b>74.007.000</b> 350×618	<b>74.011.000</b> 503×618	<b>74.106.000</b> 656×618	-	-	-	<u>-</u>
<del>-</del>	<del>-</del>	<b>74.006.000</b> 281 × 612	<b>74.010.000</b> 434×612	<b>342.371.080</b> 587 × 612	-	-	-	<del>-</del>
<b>74.027.000</b> 717×572×20	<b>74.030.000</b> 1023 × 572 × 20	<b>74.024.000</b> 411×725×20	<b>74.026.000</b> 564×725×20	<b>74.028.000</b> 717×725×20	<b>74.029.000</b> 870×725×20	<b>74.031.000</b> 1023×725×20	<b>74.032.000</b> 1193×725×20	<b>74.033.000</b> 1431×725×20
74.016.000	74.019.000	74.013.000	74.015.000	74.017.000	74.018.000	74.020.000	74.021.000	74.022.000
712×567×3	1018×567×3	406×720×3	559×720×3	712×720×3	865×720×3	1018×720×3	1188×720×3	1426×720×3
<b>17.270.000</b> 717 × 572 × 22	<b>74.143.000</b> 1023×572×22	<b>74.141.000</b> 411×725×22	<b>17.269.000</b> 564×725×22	<b>17.271.000</b> 717×725×22	<b>74.142.000</b> 870×725×22	<b>74.144.000</b> 1023×725×22	<b>74.145.000</b> 1193×725×22	<b>74.146.000</b> 1431×725×22
<b>12.594.000</b> 717×572×20	<b>12.597.000</b> 1023×572×20	<b>12.591.000</b> 411×725×20	<b>12.593.000</b> 564×725×20	<b>12.595.000</b> 717×725×20	<b>12.596.000</b> 870×725×20	<b>12.598.000</b> 1023×725×20	<b>12.599.000</b> 1193×725×20	<b>12.600.000</b> 1431×725×20
<b>69.555.XXX</b> 86×571×880 500×565×20	<b>69.555.XXX</b> 86×571×880 500×565×20	-	-	-	-	-	-	-
12.610.000	12.610.000	12.611.000	12.611.000	<b>12.611.000</b> 552	12.611.000	12.611.000	12.611.000	12.611.000





### Chapa perforada lateral

Para permitir la fijación de accesorios (depósito de residuos, chapa de soporte para enchufes) o ganchos perforados en el lateral del armario de cajones (profundidad 27 E), esta chapa perforada se puede fijar al lateral del armario del bastidor. Perforación cuadrada de 10 × 10, división de 38 mm con ranuras. Diseñado para una altura de bastidor de 850 mm. Modelo de chapa de acero. Color: según el catálogo de colores.

	Protundidad	۷,
_		

18 × 27 E

27 × 27 E

N.º art.

N.º art.

Chapa perforada lateral Dimensiones (al. × pr., mm)

69.552.000 755 × 570



### Zócalo del bastidor

De chapa de acero, para ajustar la altura, negro, NCS S 9000-N.

<b>Zócalo de bastidor</b> , al. 50 mm Medidas (an. $\times$ pr. mm)	<b>74.045.000</b> 411 × 540	<b>74.049.000</b> 564 × 540
Zócalo de bastidor, al. 100 mm	74.046.000	74.050.000
Medidas (an. × pr. mm)	$411 \times 540$	$564 \times 540$



### Base para carretillas elevadoras bidireccionales

De chapa de acero, para atornillar con el suelo del bastidor, negro, NCS S 9000-N. Tapa para zócalo individual para colocar como cierre anterior y posterior.

Medidas (an. × pr. mm)	$411 \times 540$	$564 \times 540$
<b>Zócalo de bastidor</b> , al. 100 mm Medidas (an. × pr. mm)	<b>74.046.000</b> 411 × 540	<b>74.050.000</b> 564 × 540
<b>Zócalo</b> , sin panel, al. 100 mm		



### Reborde por los cuatro lados con barra de empuje

De chapa de acero, negro, NCS S 9000-N, incl. caucho acanalado negro. Barra de empuje con un par de asas transversales de plástico, RAL 9006 de aluminio blanco y tubo de aluminio Ø 25 mm, anodizado incoloro.

Reborde, al. 53 mm	74.034.000	74.036.000
Medidas (an. × pr. mm)	411 × 572	$564 \times 572$
Sentido de marcha	long.	long.



### Pares de soportes con ruedas

Juego compuesto de dos ruedas móviles con frenos y dos ruedas fijas. Soporte con ruedas galvanizado por procedimiento Sendzimir. Ruedas de nailon negras; ruedas de



Los armarios de cajones móviles deben tener, por motivos de seguridad, una barra de empuje y un retén de seguridad para los cajones.

con ruedas de nailon*, Ø 100 mm	74.071.000	74.071.000		
Al. / Capacidad de carga kg Sentido de marcha	137/400 long.	137/400 long.		
con ruedas de goma*, Ø 100 mm	74.072.000	74.072.000		
Al. / Capacidad de carga kg Sentido de marcha	137/400 long.	137 / 400 long.		
con ruedas de goma*, Ø 160 mm,	-	74.075.000		
Al. / Capacidad de carga kg Sentido de marcha		204/600 long.		



#### Banda de seguridad

De PE negro, incl. tornillos de fijación, el montaje se realiza en los flancos del armario de cajones. Se deben fijar dos bandas de seguridad por flanco.

Banda de seguridad	333.888.000
ongitud (mm)	567

Advertencia: solo es posible en combinación

con la altura del bastidor de 700 mm.



#### Juego de pies de nivelación

Juego compuesto por 4 pies articulados de plástico, Ø50 mm, incl. encimeras de montaje y tornillos de fijación. Área de ajuste: 45-90 mm. Capacidad de carga: 1200 kg/pie. N.º art. **69.919.000** 



### Juego de pies de nivelación para paneles

Juego compuesto por 2 pares de pies niveladores (4 pies articulados de plástico), Ø50 mm, placas de montaje concebidas para el alojamiento de los paneles de los pies de nivelación, incl. tornillos de fijación. Área de ajuste de 45 a 90 mm. Capacidad de carga de 1200 kg/pie

Juego de pies de nivelación para paneles	69.920.000
--	------------



### Altura de los pies de nivelación

de chapa de acero con recubrimiento de polvo de aluminio blanco, RAL 9006. Altura de los paneles de 50 mm. Evita que las piezas pequeñas caigan debajo del armario. Aspecto cerrado. El kit de pie de nivelación es un requisito para el montaje (69.920.000 o 69.921.000). El panel también se puede montar posteriormente.

Paneles laterales	69.847.130		
Paneles frontales	69.840.130	69.841.130	

64 \* Según tipología del suelo. www.lista.com



Profund	lidad 27 E				Profundidad 36 E				
36 ×	₹27 E	54×27 E	18×36 E	27×36 E	36×36 E	45×36 E	54×36 E	64×36 E	78×36
N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	N.º art.	
<b>69.552.000</b> 755 × 570	-	<b>69.552.000</b> 755 × 570	-	-	-	-	-	-	-
<b>74.053.000</b> 717 × 540	-	<b>74.057.000</b> 1023 × 540	<b>74.047.000</b> 411×693	<b>74.051.000</b> 564×693	<b>74.055.000</b> 717×693	<b>74.056.000</b> 870×693	<b>74.058.000</b> 1023 × 693	<b>74.059.000</b> 1193 × 693	<b>74.060.00</b> 1431×693
<b>74.054.000</b> 717 × 540	-	-	<b>74.048.000</b> 411 × 693	<b>74.052.000</b> 564×693	-	-	-	-	-
<b>74.061.000</b> 717×506	-	<b>74.064.000</b> 1023 × 506	-	<b>74.410.000</b> 564×659	<b>74.062.000</b> 717×659	<b>74.063.000</b> 870×659	<b>74.065.000</b> 1023 × 659	<b>74.065.000</b> 1193×659	<b>74.065.00</b> 1431 × 659
74.066.000	-	74.068.000	-	74.411.000	74.066.000	74.067.000	74.068.000	74.069.000	74.070.000
74.038.000	74.158.000	74.041.000	74.035.000	74.037.000	74.039.000	74.040.000	74.042.000	74.043.000	74.044.000
717 × 572 transv.	717 × 572 long.	1023 × 572 transv.	411 × 725 long.	564 × 725 long.	717 × 725 long.	870 × 725 transv.	1023 × 725 transv.	1193 × 725 transv.	1431 × 725 transv.
74.077.000	74.071.000	74.077.000	74.073.000	74.073.000	74.073.000	74.080.000	74.080.000	74.080.000	74.080.00
137/400 transv.	137/400 long.	137 / 400 transv.	137/400 long.	137 / 400 long.	137/400 long.	137/400 transv.	137/400 transv.	137 / 400 transv.	137/400 transv.
<b>74.078.000</b> 137/400 transv.	<b>74.072.000</b> 137/400 long.	<b>74.078.000</b> 137/400 transv.	<b>74.074.000</b> 137 / 400 long.	<b>74.074.000</b> 137 / 400 long.	<b>74.074.000</b> 137 / 400 long.	<b>74.081.000</b> 137/400 transv.	<b>74.081.000</b> 137/400 transv.	<b>74.081.000</b> 137 / 400 transv.	<b>74.081.00</b> 137/400 transv.
<b>74.079.000</b> 204/600 transv.	<b>74.075.000</b> 204/600 long.	74.079.000 204/600 transv.	-	<b>74.076.000</b> 204/600 long.	<b>74.076.000</b> 204/600 long.	74.082.000 204/600 transv.	74.082.000 204/600 transv.	74.082.000 204/600 transv.	74.082.00 204/600 transv.
	<b>333.888.000</b> 567					<b>323.434.000</b> 720			
	69.920.000					69.921.000			
	69.847.130					69.848.130			
69.8	42.130	69.844.130	69.840.130	69.841.130	69.842.130	69.843.130	69.844.130	69.845.130	69.846.13



## **Armarios de cajones** l Cajones con suministro eléctrico





### 1. Bastidor de armario

Bastidor con orificios para la corriente eléctrica, incl. mazo de cables, no incl. cable de conexión a tierra (debe pedirse por separado conforme al modelo inferior). Para el cierre simultáneo de todos los cajones. Incl. KEY Lock, nuestro cierre estándar con cilindro intercambiable. Apertura/cierre manual con una llave.



Al pedir un armario con CODE Lock, indique la terminación «C»; o, para RFID o AUTO Lock, la terminación «F» o «A» detrás del número de artículo de la tabla (p. ej., 74.915.XXX.C).

Otros sistemas de cierre, véase pág. 28–31

$A \rightarrow B$	× P 71	717×572 mm	717×725 mm
A 1	Altura interior,	N.º art. 🞇	N.º art. 💨
700	600	74.913.XXX	74.917.XXX
800	700	<del>-</del>	74.918.XXX
850	750	74.914.XXX	74.919.XXX
1000	900	74.915.XXX	74.920.XXX
1150	1050	<del>-</del>	74.921.XXX
1325	1225	<del>-</del>	74.922.XXX
1450	1350	74.916.XXX	74.923.XXX
1625	1525	-	74.924.XXX

### 2. Cajón

Los cajones con distintas alturas frontales se pueden montar en cualquier orden en el mismo bastidor de armario. El interior de los laterales de los cajones está equipado, por todos los lados, con un intervalo ranurado de ajuste en unidades (E) de 17 mm, lo que permite una subdivisión individual.

#### Observaciones para realizar el pedido

Al seleccionar los cajones es determinante la altura interior del bastidor del armario. La suma de las alturas frontales (C) debe coincidir con la altura interior (B) (véase el gráfico).



\* Los cajones con una altura frontal de 50 mm se deben colocar en la posición más alta.





Máx. 3 cajones con suministro eléctrico por armario.

#### 36 × 27 E 36×36 E Superficie útil del cajón, mm $A \rightarrow \times P \nearrow$ 612 × 459 mm 612×612 mm Altura útil Altura de mm estructura mm N.º art. 🞇 N.º art. 🞇 N.º art. N.º art. 200 kg Capacidad de carga de los cajones 75 kg Cajones «estándar» sin corriente eléctrica 50\* 32,5 28,5 72.042.XXX 72.057.XXX 75 57,5 49 72.043.XXX 72.044.XXX 72.058.XXX 72.059.XXX 100 76 72.045.XXX 72.046.XXX 72.060.XXX 72.061.XXX 82.5 125 76 107,5 72.047.XXX 72.048.XXX 72.062.XXX 72.063.XXX 150 72.049.XXX 72.050.XXX 72.064.XXX 72.065.XXX 132,5 126 200 182,5 176 72.051.XXX 72.052.XXX 72.066.XXX 72.067.XXX 72.053.XXX 72.069.XXX 250 232.5 226 72.054.XXX 72.068.XXX 300 282,5 276 72.055.XXX 72.056.XXX 72.070.XXX 72.071.XXX

#### Cajones con corriente eléctrica

Con sección perforada para el montaje de 1 módulo de energía, incl. guía de cables, no incl. cable de conexión (debe pedirse por separado conforme al modelo inferior).

200	182,5	176	74.973.XXX	74.820.XXX	74.976.XXX	74.823.XXX
250	232,5	226	74.974.XXX	74.821.XXX	74.977.XXX	74.824.XXX
300	282,5	276	74.975.XXX	74.822.XXX	74.978.XXX	74.825.XXX

### 3. Corriente eléctrica

Módulos de energía para cajones con suministro eléctrico



1interruptor, 1enchufe de 230 V



2 enchufes de 230 V



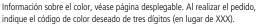
1 protección contra sobrecargas (fusible térmico de 10 A), 1 enchufe de 230 V



العما
1 enchufe de 230 V,
2 Power USB

Módulos de energía	N.º art. D/Schuko	N.º art. CH	N.º art. F	N.º art. GB
1	89.535.000	-	89.536.000	89.537.000
2	-	89.595.000	-	-
3	89.531.000	-	89.532.000	89.533.000
4	89.385.000	89.389.000	89.386.000	89.387.000
Cable de conexión				
Incl. toma a tierra*, longitud 3 m.	74.912.000	74.937.000	74.912.000	74.950.000





## Armarios de cajones I Módulos adicionales de taller

**Óptimo diseño del taller para sus actividades.** Los equipamientos de taller de LISTA se han probado cientos de miles de veces en diversos sectores. Gracias a su estructura modular y excelente calidad, las aplicaciones de LISTA son precisas, duraderas y robustas. Los requisitos especiales del sector se aplican de forma rigurosa.





## Soluciones típicas para talleres de vehículos



- Armario de puertas batientes móvil
- Armario de eliminación
- Armario de cajones móvil\*
- Armario de cajones fijo\*
- Armario para suministro de medios Compact
- Torre para suministro de medios
- Panel trasero perforado\*
- S2 Encimeras de trabajo\*
- Canal de alimentación\*
- Armario suspendido de monitor\*
- Armario suspendido\*
- Armario suspendido de persiana\*
- \*Consulte el capítulo correspondiente

#### Solución MRO I

Enfoque y flexibilidad

### Combinación modular













800 mm 1100 mm



### Solución MRO II

Perfecto para una solución de taller compacta

### Combinación modular



















860 mm A 1650 mm



### Solución MRO III

Concebido para un uso con ambiciones

### Combinación modular

























P 7 860 mm A 1950 mm



. . .

Sin compromisos en cuanto a funcionalidad y ergonomía

### Combinación modular





















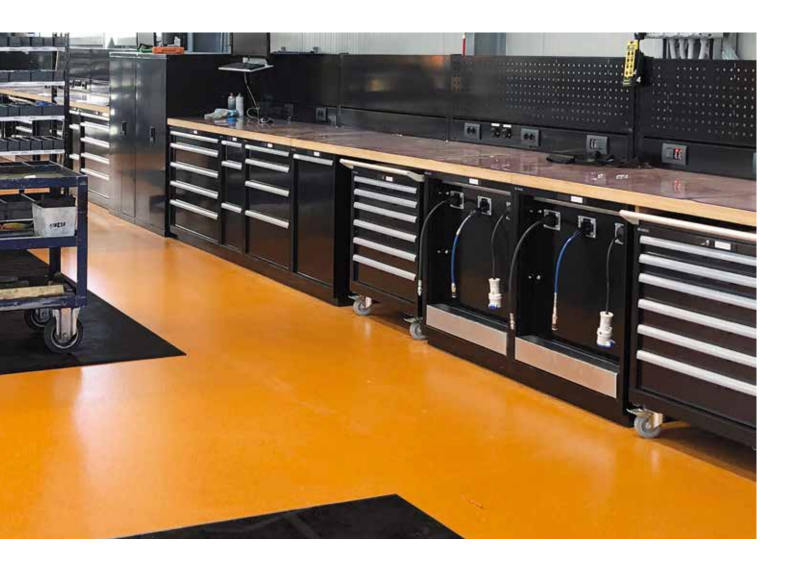








## Armarios de cajones I Módulos adicionales de taller





64×36 E	A	1193 mm	P 725 mm			
43	Α↑		<b>Número</b> de cajones, mm	kg		N.º art. 🛚 🐫
	870 Caja de herramientas	<b>64 E:</b> 1 × 200	200	KEY Lock	69.562.XXX	
		herramientas móvil	<b>36 E:</b> 2 × 150, 1 × 200	75		
		IIIOVII	<b>18 E:</b> 2×150, 2×100	75		
			Placa de cubierta multiplex, 20 mm			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Altura sin panel trasero perforado

**70** www.lista.com



P	7	725	mm

### A \*\* 850 mm (sin pies de nivelación)

Armario de suministro de medios

unidad de mando individual



Puerta con



Armario de eliminación Juego de pies de nivelación para paneles (4 pies) Cajón extensible: revestimiento en polvo completo según la carta de colores Capacidad de carga: 200 kg

Capacidad	A	Unidad de LISTA N.° al	
1×601	411 mm	18 × 36 E	69.937.XXX
2×601	564 mm	27×36E	69.938.XXX
4×601	1023 mm	54×36E	69.939.XXX

Unidad de





<b>C5</b>	1 Bandeja de goteo galvanizada**  Juego de pies de nivelación para paneles (4 pies)	mangueras	módulos	de 400 V*	$A \rightarrow$	LISTA	IV. alt.
		1	_	_	411 mm	18 × 36 E	69.930.XXX
		2	_	_	411 mm	18 × 36 E	69.931.XXX
		2	_	_	564 mm	27×36E	69.932.XXX
		3	_	_	717 mm	36×36E	69.933.XXX
		4	_	_	1023 mm	54 × 36 E	69.934.XXX
		5	_	_	1193 mm	64×36E	69.935.XXX
CC5	Armario para suministro de medios Compact	2	2	_	411 mm	18 × 36 E	69.990.XXX
	Entradas de manguera en combinación con módulos de energía. Variante de pedido: toma de corriente	2	2	disponible	411 mm	18 × 36 E	69.991.XXX
	adicional de 400 V. Juego de pies de nivelación para	2	2	_	564 mm	27×36E	69.992.XXX
	paneles (4 pies)	2	2	disponible	564 mm	27 × 36 E	69.993.XXX
CT5	Torre para suministro de medios (altura de 2000 mm)  2 bandejas de goteo galvanizadas**. Juego de pies de nivelación para paneles (4 pies). Los paneles superiores apode individual	2×3	_	_	1023 mm	54×36E	69.898.XXX
		2×4	_	_	1023 mm	54×36E	69.925.XXX

Recortes para

Toma de corriente

\*La conexión eléctrica la debe realizar el cliente.



Armario de módulo de energía	Modelo	A <del>&gt;</del>	Unidad de LISTA	N.° art. 🞇
Variante 1	СН	411 mm	18×36E	69.910.XXX
$1 \times$ interruptor/enchufe de 230 V***, $2 \times 2$ enchufes de 230 V $2 \times 2$ conectores de red RJ45, Juego de pies de nivelación para paneles (4 pies)	D / Schuko	411 mm	18×36E	69.912.XXX
2 × 2 conectores de red 6345, Juego de pies de nivelación para paneies (4 pies)	F	411 mm	18×36E	69.914.XXX
	GB	411 mm	18×36E	69.916.XXX
Variante 2	СН	411 mm	18×36E	69.911.XXX
1 × interruptor/enchufe de 230 V***, 2 × 2 enchufes de 230 V 2 × conexiones de aire comprimido DN7 (Entrada: casquillo de inserción DN5;	D / Schuko	411 mm	18×36E	69.913.XXX
salida: acoplamiento rápido DN5)	F	411 mm	18×36E	69.915.XXX
Juego de pies de nivelación para paneles (4 pies)	GB	411 mm	18×36E	69.917.XXX

<sup>\*\*\*</sup> Modelo CH: 1 protección contra sobrecargas en lugar de enchufe de 230 V.





### Armario de persiana

Persiana de aluminio, enrollado mediante resorte con autoretención. Gran profundidad útil: 215 mm, orificios para la corriente eléctrica. Incl. panel trasero perforado integrado con perforación cuadrada de  $10 \times 10 \, \text{mm}$  y división de 38 mm. Cierre estándar KEY Lock. Opción con canaleta de cable integrada y estantes regulables (véase pág. 186)

Suelo	$A \rightarrow$	A	N.° art. 🛚 🎇
sí	1500 mm	800 mm	69.850.XXX
sí	2000 mm	800 mm	69.851.XXX
no*	1500 mm	1050 mm	69.852.XXX
no*	2000 mm	1050 mm	69.853.XXX



<sup>\*\*</sup>La galvanización no brinda una protección integral contra todos los líquidos.

### Toolbox

### Encimera de trabajo plegable

Módulo de encimera de trabajo plegable integrado, manejo con una sola mano. Capacidad de carga: 25 kg. Encimera de multiplex:  $564 \times 500 \times 20$  mm. Concebido para una profundidad de armario de cajones de 27 E y una altura de armario de cajones de 850 mm. Consulte la página 73.

## Panel trasero perforado para caja de herramientas 64 E

Módulo de panel trasero perforado autoportante, montaje directo en el armario de cajones. Perforación cuadrada,  $10 \times 10$  mm, división de 38 mm con ranuras para el alojamiento de accesorios, altura útil de 360 mm. Color según la carta de colores. an.  $\times$  al.:  $1193 \times 550$  mm. Consulte la página 73.

### Encimera de trabajo

Esta encimera de trabajo de multiplex se ha adaptado especialmente al armario de cajones  $64 \times 27$  E para garantizar una transición a ras de la encimera de trabajo plegable. Encimera de multiplex: 30 mm (an.  $\times$  pr.:  $1193 \times 572$  mm).



### Armario de herramientas 6427E/3 y 6436E/3

El sistema de caja de herramientas para las dimensiones  $64 \times 36\,\mathrm{E}$  y  $64 \times 27\,\mathrm{E}$  (al.: 850 mm) ofrece la posibilidad de alojar cajones combinados con las dimensiones 64,  $36\,\mathrm{y}$   $18\,\mathrm{E}$ . Consulte la página 73. Además, hay diversos accesorios que permiten configurar individualmente el armario como puesto de trabajo pequeño móvil.

### Pared lateral perforada

Módulo integrado de pared lateral perforada con perforación cuadrada, 10 × 10 mm y división de 38 mm con ranuras para alojar accesorios. Concebido para una profundidad de armario de cajones de 27 E y una altura del armario de cajones de 850 mm, al. × pr.: 755 × 570 mm. Modelo de chapa de acero. Color según la carta de colores.

72 www.lista.com



Profundidad 36 E

64×36 E



#### 1. Bastidor de armario con sistemas de cierre

Para el cierre simultáneo de todos los cajones se tiene que configurar el bastidor de armario de forma individual con el sistema de cierre KEY Lock



**Bastidor con KEY Lock** 



### Cajón

Los cajones con distintas alturas frontales se pueden montar en cualquier orden en el mismo bastidor de armario. El interior de los laterales de los cajones está equipado, por todos

los lados, con un intervalo ranurado de ajuste en unidades (E) de 17 mm. lo que permite una subdivisión individual.



### Retenes de seguridad de cajón

Retén de seguridad sencillo a la derecha: es el requisito mínimo para los armarios de cajones móviles. Un retén de seguridad para el cajón a la derecha, que se suelta con una sola mano, evita que los cajones se abran involuntariamente incluso si el armario no está cerrado.

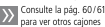


Al pedir un retén de seguridad sencillo a la derecha, indique «R» al final del número de artículo de la tabla (p. ej. 72.034.XXX.R).

#### Observaciones para realizar el pedido

Al seleccionar los cajones, es determinante la altura útil del bastidor del armario. La suma de las alturas frontales de los cajones (C1 + C2) debe corresponder con la altura útil (B1: 200 mm

+ B2: 500 mm), véase gráfico







Superficie básica del armario



ΑΛ

mm



850 (B1200 + B2500)



Profundidad 27 E

1193×725 1193 × 572



69.550.XXX













 $306 \times 612 \quad 612 \times 612$ 





100

125

150

200

250

300

75 kg Capacidad de carga







107.5

132,5

182,5

232.5

282,5



76

126

176

226

276





72.003.XXX 72.049.XXX

72.005.XXX 72.055.XXX

Capacidad de carga de 200 kg: Véase la página 60/61 para otros modelos de cajón

72.004.XXX



72.047.XXX

72.051.XXX

72.053.XXX

 $612 \times 459$ 



72.800.XXX

72.801.XXX

 $1088 \times 459$ 







72.009.XXX

72.010.XXX

Dimensión (mm)

86 × 571 × 880 mm

 $(an. \times pr. \times al.)$ 

755 × 570 mm

 $1193 \times 572 \text{ mm}$ 

193 × 550 mm

Anchura: 399 mm

 $(al. \times pr.)$ 

 $(an. \times pr.)$ 

 $(an. \times al.)$ 

Plegado:





1088 × 612



art.	

	AUX.	
05	.XXX	
4 -	WWW	

		4444	
0	5	XXX.	
1	_	vvv	

0	5.	XXX	
1	5	YYY	

0	5.	XXX	
1	5.	XXX	







72.058.XXX 72.5

72.062.XXX 72.098.XXX\*\*

N.º art.

69.555.XXX

69.552.XXX

69.560.000

69.553.XXX

12.610.000

72.064.XXX 72.099.XXX\*\*

72.066.XXX 72.100.XXX\*\* 72.068.XXX

72.011.XXX 72.070.XXX Los cajones con una altura frontal de 50 mm se deben colocar en la posición más alta.



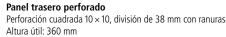
3. Accesorios para Toolbox 64×27 E Accesorios para la configuración individual de la caja de herramientas 64 × 27 E



### Modelo Encimera de trabajo plegable de multiplex: 20 mm. Tamaño de la encimera (an. x al.): 500 x 565 mm. Capacidad de carga máx.: 25 kg. Manejo con una sola mano, Perforación cuadrada de 10 × 10 adecuada para una altura de armario de 850 mm Pared lateral perforada

Perforación cuadrada 10 × 10, división de 38 mm con ranuras Diseño para una altura del armario del bastidor de 850 mm

### Encimera de trabajo / placa de cubierta Multiplex, 30 mm





Barra de empuje
Incl. material de fijación para el montaje lateral del bastidor. Acero galvanizado.

Diámetro del tubo: 22 mm. Pa co

Par de soportes con ruedas
con ruedas de goma, 2 ruedas móviles con frenos y 2 ruedas fijas. Capacidad de carga: 600 kg
Sentido de marcha: Transversal

Ø 160 mm

74.079.000 Altura: 204 mm





véase pág. 248 en adelante

## Armarios de cajones I con puertas batientes o correderas







## Armarios de cajones I con puertas batientes o correderas





### 36×27 E









A 1	Cajón mm	Estante extensible	kg	<b>a</b>	N.º art. 🞇
1020	$1 \times 75$	2	75	KEY Lock	79.400.XXX
1020	1×75	2	200	KEY Lock	79.402.XXX
1020	2×75	1	75	KEY Lock	79.404.XXX
1020	2×75	1	200	KEY Lock	79.406.XXX
1020	3×75	1	75	KEY Lock	79.408.XXX
1020	3×75	1	200	KEY Lock	79.410.XXX
1020	3×75	2	75	KEY Lock	79.412.XXX
1020	3×75	2	200	KEY Lock	79.414.XXX
1020	4×75	-	75	KEY Lock	79.416.XXX
1020	4×75	-	200	KEY Lock	79.418.XXX
1020	5×75	-	75	KEY Lock	79.420.XXX
1020	5×75	-	200	KEY Lock	79.422.XXX

### 2× 36×27 E

## A > 1430 mm P 7 627 mm







Α↑	Cajón	Estantes	kg	6	N.º art. 🛚 🎇
mm	mm	-	75	IVEV I	70 424 1000
1020	2×75	6	75	KEY Lock	79.424.XXX
1020	2×75	6	200	KEY Lock	79.425.XXX
1020	$4 \times 75$	2	75	KEY Lock	79.426.XXX
1020	4×75	2	200	KEY Lock	79.427.XXX
1020	6×75	2	75	KEY Lock	79.428.XXX
1020	6×75	2	200	KEY Lock	79.429.XXX
1020	8×75	-	75	KEY Lock	79.430.XXX
1020	8×75	-	200	KEY Lock	79.431.XXX
1020	4×75	4	75	KEY Lock	79.432.XXX
1020	4×75	4	200	KEY Lock	79.433.XXX
1020	10×75	-	75	KEY Lock	79.434.XXX
1020	10×75	-	200	KEY Lock	79.435.XXX

a = capacidad de carga

a = sistema de cierre

### **Equipamiento**

Todos los armarios de cajones con una altura de 1020 mm de esta doble página están equipados con: reborde por los tres lados, 20 mm de alto, incl. caucho acanalado.





### Base para carretillas elevadoras bidireccionales

De chapa de acero, para atornillar con el suelo del bastidor, negro, NCS S 9000-N. **Tapa para zócalo individual** para colocar como cierre anterior y posterior.

Zócalo para armario de puertas batientes	74.061.000
Medidas (an. $\times$ pr. $\times$ al. mm)	$717 \times 506 \times 100$
<b>Tapa</b> , individual, para armario de puertas batientes	74.066.000

Zócalo para armario de puertas correderas	12.505.000
Medidas (an. $\times$ pr. $\times$ al. mm)	$1430 \times 560 \times 100$
Table 1 to dt 2 de el	

**Tapa**, Individual, para armario de puertas correderas **74.070.000** 





Portaherramientas de control numérico y bastidor de inserción véase págs. 102/103





Al pedir un armario de cajones de esta doble página con CODE Lock, indique la terminación «C»; o, para RFID, la terminación «F» detrás del número de artículo de la tabla (p. ej., 79.456.XXX.C).

Otros sistemas de cierre véase págs. 28–31

### 36×36 E

N.º art. **79.460.180** 

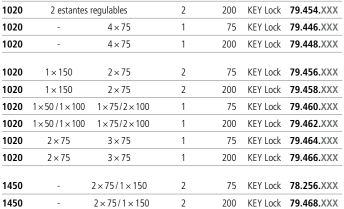






A 1 mm	Cajones superio- res mm	Cajón mm	Estantes exten- sibles	kg	6	N.º art. 🞇
1020	-	$2 \times 75$	2	75	KEY Lock	78.222.XXX
1020	-	$2 \times 75$	2	200	KEY Lock	79.436.XXX
1020	2 estantes re	gulables	2	75	KEY Lock	78.220.XXX
1020	2 estantes re	gulables	2	200	KEY Lock	79.454.XXX
1020	-	4×75	1	75	KEY Lock	79.446.XXX
1020	-	4×75	1	200	KEY Lock	79.448.XXX
1020	1×150	2×75	2	75	KEY Lock	79.456.XXX





2

75

200

75

200

KEY Lock

KEY Lock

KEY Lock

78.224.XXX

79.472.XXX

79.474.XXX

KEY Lock **79.470.XXX** 





### A > 1430 mm P 7 780 mm

3 estantes regulables

3 estantes regulables

 $2 \times 75/3 \times 150$ 

 $2 \times 75/3 \times 150$ 



612×612 mm



A 1 mm	Cajón mm	Estante extensible	kg		N.º art. 🞇
1020	4×75	2	75	KEY Lock	78.259.XXX
1020	4×75	2	200	KEY Lock	79.482.XXX
1020	4 estantes regulables	2	75	KEY Lock	78.258.XXX
1020	4 estantes regulables	2	200	KEY Lock	79.485.XXX
1020	4×75	4	75	KEY Lock	79.478.XXX
1020	4×75	4	200	KEY Lock	79.479.XXX



### Base para carretillas elevadoras bidireccionales

Descripción, véase página izquierda

Zócalo para armario de puertas batientes 74.062.000 Medidas (an.  $\times$  pr.  $\times$  al. mm)  $717 \times 659 \times 100$ 

Tapa, individual, 74.066.000 para armario de puertas batientes

Zócalo para armario de puertas correderas 12.546.000 Medidas (an.  $\times$  pr.  $\times$  al. mm)  $1430 \times 713 \times 100$ Tapa, individual, 74.070.000 para armario de puertas correderas



1450

1450

1450

1450

## Armarios sobrepuestos para los armarios de cajones









				Profundidad 27 E			Profundidad 36 E	
Unida	des de LISTA		36×27 E	54×27 E	78×27 E	36×36 E	54×36 E	78×36 E
Superficie l	básica del armario	en mm						
A <b>&gt;</b>	× P 7		717 × 572 mm	1023 × 572 mm	1431 × 572 mm	717 × 725 mm	1023×725 mm	1431 × 725 mm
A 1 mm	Altura interior, mm	Estante regulable	N.º art. 🞇	N.º art. 🞇	N.º art. 🞇	N.º art. 🕌	N.º art. 🞇	N.º art. 🞇
con puei	rtas batientes	de chapa m	naciza					
1000	930	1	62.637.XXX	62.640.XXX	-	62.636.XXX	62.639.XXX	-
con puei	rtas batientes	con ventan	a					
1000	930	1	-	62.642.XXX	<del>-</del>	<del>-</del>	62.641.XXX	<u>-</u>
con puei	rtas corredera:	s de chapa	maciza					
1000	930	1	-	62.644.XXX	62.646.XXX	-	62.643.XXX	62.645.XXX
con puei	rtas corredera	s con venta	na					
1000	930	1	-	62.648.XXX	62.650.XXX	-	62.647.XXX	62.649.XXX



### Placa de cubierta multiplex

Adecuada para combinar con el armario de cajones de una profundidad de 36 E (como armario inferior) con armario superpuesto de una profundidad de 27 E. Incl. perforaciones y material de sujeción.



### **Estantes regulables lisos**

Estantes regulables, incluidos cuatro soportes. Modelo: chapa de acero, galvanizada. Laterales largos inclinados 4 × 90 grados. Espesor de 30 mm, capacidad de carga de 60 kg Regulables en un intervalo de ajuste de 25 mm.

Adecuada para	36×27 E	54×27 E	78×27 E	36×36 E	54×36 E	78×36 E
	N.º art.	N.° art.	N.° art.	N.º art.	N.º art.	N.° art.
Placa de cubierta, al. 20 mm Medidas útiles (an. $\times$ pr. mm)	<b>62.695.000</b> 717 × 152	<b>62.696.000</b> 1023 × 152	<b>62.697.000</b> 1431 × 152	-	-	<u>-</u>
<b>Estante regulable</b> , al. 30 mm Medidas útiles (an. × pr. mm)	<b>62.606.000</b> 695 × 497	<b>62.593.000</b> 1001 × 497	<b>62.607.000</b> 1409 × 497	<b>62.609.000</b> 695 × 650	<b>62.608.000</b> 1001 × 650	<b>62.610.000</b> 1409 × 650



### Sistemas de cierre

El cierre estándar **KEY Lock** con cilindro intercambiable hace posible la fácil adaptación a los sistemas de cierre existentes. Otros cierres, p. ej. CODE Lock y cierre electrónico mediante transpondedor RFID, a petición.



## Suspensión por pivotes

Las puertas cierran al ras con el bastidor del armario. Ángulo de abertura de aprox. 115 grados.



### **Puertas con ventanas**

Permiten ver fácilmente los artículos almacenados y, además, tienen un carácter educativo para mantener el orden.



# Cierre de cilindro de presión y giro y marcha muy suave

Un cerrojo acodado impide que se haga palanca. Las ruedas con cojinete de bolas de las puertas correderas se desplazan silenciosamente por encima de los rieles de guía.