

SEGURIDAD CON LA FUNCIÓN DE CARGA

Armarios para ordenadores portátiles y carga de baterías de LISTA



ALMACENAMIENTO Y CARGA DE PORTÁTILES Y OTROS DISPOSITIVOS

Los armarios eléctricos de LISTA son perfectos para el almacenamiento seguro de dispositivos personales de cualquier tipo que funcionen con batería. Estos robustos y polivalentes armarios son ideales para oficinas y también para la administración, escuelas, universidades y otros edificios públicos. Gracias al suministro de electricidad integrado, los equipos de batería se pueden cargar durante su almacenamiento y estar preparados para su uso inmediatamente.



PRÁCTICAMENTE INSUPERABLE

Armarios para portátiles y carga de baterías de LISTA en uso

Como solución de almacenamiento funcional y con un uso amplio, los armarios para portátiles y equipos de funcionamiento por baterías de LISTA se encuentran en numerosos ámbitos de uso, desde el sector industrial hasta instalaciones públicas. Gracias a su amplia variedad de modelos y sus tamaños reducidos, pueden adaptarse con flexibilidad a los espacios y requisitos más diversos.

El suministro de corriente integrado permite una carga rápida y cómoda de los equipos guardados, poniéndose así a la altura de las necesidades actuales en cuanto al almacenamiento de objetos personales.



Ejemplos de aplicación



- Portátiles y teléfonos inteligentes
- Tabletas y libros electrónicos
- Auriculares y altavoces portátiles
- Cámaras digitales y réflex

- Pulseras deportivas y relojes inteligentes
- Baterías para bicicletas eléctricas
- Martillos y taladros de batería

- Afiladoras y sierras de batería
- Equipos hidráulicos con funcionamiento por batería



+ Ámbitos de uso variados

gracias a las posibilidades de carga para equipos electrónicos, dispositivos BDE, portátiles, tabletas y teléfonos inteligentes que funcionan con batería, o baterías de bicicletas eléctricas

+ Gran variedad de modelos

con enchufes, conectores de red RJ45 y puertos USB

+ Cierre seguro

con distintos sistemas de cierre para una protección óptima frente al acceso no autorizado

+ Seguridad convincente

gracias a la certificación CE

+ Sofisticado sistema de ventilación

con óptima circulación del aire gracias a orificios de ventilación situados en el frontal y en los laterales

ARMARIOS PARA LA CARGA DE BATERÍAS

con puertas batientes

Los armarios con suministro eléctrico de LISTA con puertas batientes son óptimos para la alimentación centralizada de baterías y dispositivos eléctricos. Todos los armarios se pueden configurar individualmente y adaptar a sus necesidades especiales de almacenamiento con la versátil gama de accesorios de armario, materiales de subdivisión y corriente eléctrica mediante regletas. Las puertas batientes están disponibles en chapa maciza o con ventanas.



Cantidad/posición Regletas	Estantes regulables	Cajones	kg	Suspensión de puertas		N.º art. D / Schuko	N.º art. CH*	N.º art. F	N.º art. GB
Armarios de puertas batientes con puertas de chapa maciza (an. x pr. x al.: 1000 x 580 x 1950 mm)									
1 de 5 tomas, en pared lateral	4	-	60	Bisagra	KEY Lock	62.954.XXX	62.966.XXX	62.960.XXX	57.145.XXX
2 de 5 tomas, en pared lateral	4	-	60	Bisagra	KEY Lock	62.955.XXX	62.967.XXX	62.961.XXX	57.146.XXX
1 de 5 tomas, en pared posterior	4	-	60	Bisagra	KEY Lock	62.956.XXX	62.968.XXX	62.962.XXX	57.147.XXX
2 de 5 tomas, en pared posterior	4	-	60	Bisagra	KEY Lock	62.957.XXX	62.969.XXX	62.963.XXX	57.148.XXX
2 de 5 tomas, en pared posterior	3	2x95	60/50	Bisagra	KEY Lock	62.959.XXX	62.971.XXX	62.965.XXX	57.150.XXX
2 de 5 tomas, en pared posterior**	4	-	60	Bisagra	KEY Lock	62.958.XXX	62.970.XXX	62.964.XXX	57.149.XXX
Armarios de puertas batientes con puertas con ventana (an. x pr. x al.: 1000 x 580 x 1950 mm)									
1 de 5 tomas, en pared lateral	4	-	60	Bisagra	KEY Lock	62.972.XXX	62.984.XXX	62.978.XXX	57.151.XXX
2 de 5 tomas, en pared lateral	4	-	60	Bisagra	KEY Lock	62.973.XXX	62.985.XXX	62.979.XXX	57.152.XXX
1 de 5 tomas, en pared posterior	4	-	60	Bisagra	KEY Lock	62.974.XXX	62.986.XXX	62.980.XXX	57.153.XXX
2 de 5 tomas, en pared posterior	4	-	60	Bisagra	KEY Lock	62.975.XXX	62.987.XXX	62.981.XXX	57.154.XXX
2 de 5 tomas, en pared posterior	3	2x95	60/50	Bisagra	KEY Lock	62.977.XXX	62.989.XXX	62.983.XXX	57.156.XXX
2 de 5 tomas, en pared posterior**	4	-	60	Bisagra	KEY Lock	62.976.XXX	62.988.XXX	62.982.XXX	57.155.XXX

Sistemas de cierre para los armarios de puertas batientes



Al pedir un armario de esta doble página con **CODE Lock** o **RFID Lock**, indique «C» o «F» al final del número de artículo de la tabla (p. ej., **62.954.XXX.C**).

* Regletas eléctricas CH: 4 tomas con 1 protección térmica

** con interruptor de seguridad de corriente residual (16 A/30 mA), interruptor (CH = 10 A, D/F = 16 A)



ARMARIOS PARA LA CARGA DE BATERÍAS

con compartimentos



Los armarios de carga de baterías están diseñados para almacenar de forma segura objetos personales y dispositivos como teléfonos inteligentes, tabletas o baterías de bicicletas eléctricas. Todos los armarios se pueden configurar individualmente y adaptar de forma flexible a sus necesidades especiales de almacenamiento con el uso de accesorios de armario, materiales de subdivisión y distintos módulos de energía.

Cantidad Compartimentos	Medidas de compartimento (ab. x al. mm)	Módulo por compartimento	N.º art. D / Schuko	N.º art. CH	N.º art. F	N.º art. GB
Armarios de carga de baterías con 8 compartimentos y cerradura cilíndrica (an. x pr. x al.: 810 x 585 x 1790 mm)						
2 x 4	400 x 400	2 x 230 V	98.409.XXX	98.411.XXX	98.413.XXX	98.455.XXX
2 x 4	400 x 400	1 x 230 V, 2 x USB	98.415.XXX	98.629.XXX	98.417.XXX	98.457.XXX
2 x 4	400 x 400	1 x 230 V, 1 x RJ45	98.419.XXX	98.631.XXX	98.421.XXX	98.459.XXX

Armarios de carga de baterías con 8 compartimentos y cerradura cilíndrica (an. x pr. x al.: 1205 x 585 x 1790 mm)						
3 x 4	400 x 400	2 x 230 V	98.410.XXX	98.412.XXX	98.414.XXX	98.456.XXX
3 x 4	400 x 400	1 x 230 V, 2 x USB	98.416.XXX	98.630.XXX	98.418.XXX	98.458.XXX
3 x 4	400 x 400	1 x 230 V, 1 x RJ45	98.420.XXX	98.632.XXX	98.422.XXX	98.460.XXX

Sistemas de cierre variados

Al pedir un armario para ordenadores portátiles y carga de baterías con **RFID Lock**, indique «F» al final del número de artículo de la tabla (p. ej. 98.409.XXX.V).

Otros sistemas de cierre disponibles a petición.



Módulos de energía para armarios de carga de baterías



2 enchufes de 230 V



Enchufe de 230 V, Power USB



Enchufe de 230 V, RJ45, sin cable de red, Plug & Play, Cat6





ARMARIOS PARA ORDENADORES PORTÁTILES

Los compartimentos horizontales y bajos hacen que el armario para portátiles de LISTA sea una solución de almacenamiento óptima para ordenadores portátiles y otros dispositivos. Además, permiten una construcción especialmente reducida y pueden adaptarse a sus requisitos gracias a los distintos módulos de energía y soluciones de cierre, entre otras opciones flexibles.

Cantidad Compartimentos	Medidas de compartimento (ab. x al. mm)	Módulo por compartimento	N.º art. D / Schuko	N.º art. CH	N.º art. F	N.º art. GB
1x10	330x140	1x230V	98.600.XXX	98.597.XXX	98.598.XXX	98.599.XXX

Armarios para ordenadores portátiles con 10 compartimentos y cerradura cilíndrica (an. x pr. x al.: 415x500x1790 mm)



Módulos de energía para armarios para portátiles

Las regletas se pueden pedir con uno o dos enchufes de 230 V por compartimento.





+ Máxima estabilidad

gracias a sus puertas batientes sobre pivotes y con bisagra a la derecha con una estructura de refuerzo para una mayor protección contra robos (DIN 4547)

+ Sofisticado sistema de ventilación

con ranuras de ventilación en la tapa y la base del bastidor

+ Higiene óptima

gracias a los estantes lisos de separación sin remate para limpiar a fondo los compartimentos

+ Práctica distribución interior

con balda para sombreros, portatoalla y perchero con tres ganchos de ropa desplazables para cada compartimento

+ Cierre seguro

con sistema de cierre KEY Lock y otros sistemas de cierre a petición

+ Protección frente a la corrosión

mediante zócalos galvanizados adicionales a la capa pulverizada

+ Posibilidades flexibles de aplicación

con posibilidades de carga para dispositivos BDE, portátiles, tabletas, teléfonos inteligentes o bicicletas eléctricas que funcionan con batería

+ Armario de carga de baterías para patinetes eléctricos

con rampa de acceso adicional delante del zócalo

+ Seguridad convincente

De conformidad con CE

ARMARIOS PARA LA CARGA DE BATERÍAS

como guardarropa y para patinetes eléctricos

Los armarios guardarropa con toma de corriente de LISTA son perfectos para el almacenamiento de dispositivos personales que funcionen con batería. Tanto si se trata de los sectores de la industria, artesanía, oficina, escuelas, universidades o edificios públicos. Gracias a los enchufes integrados se pueden cargar las baterías durante el almacenamiento y, por lo tanto, vuelven a estar listas para utilizarse inmediatamente.



Anchura (mm)	Número de compartimentos × Anchura del compartimento (mm)	Modelo de puerta	Módulo por compartimento	N.º art. D / Schuko	N.º art. CH	N.º art. F	N.º art. GB
Armarios de carga de baterías con guardarropa y cerradura cilíndrica (pr. × al: 500 × 1800mm con zócalo de 100mm)							
600	2 × 300	liso	2 × 230 V	98.156.XXX	98.155.XXX	98.161.XXX	98.162.XXX
900	3 × 300	liso	2 × 230 V	98.158.XXX	98.157.XXX	98.159.XXX	98.160.XXX
Armario para patinetes eléctricos con cerradura cilíndrica (pr. × al: 500 × 1700mm)							
1000	2 × 500	perforado	2 × 230 V	98.166.XXX	98.167.XXX	98.168.XXX	98.169.XXX



Armario guardarropa con módulo de energía



Armario para patinetes eléctricos con soporte de velcro



Armario para patinetes eléctricos con módulo de energía



Perchero



Cable de conexión





+ Máxima estabilidad

gracias al bastidor de chapa de acero soldada electrogalvanizada y las puertas de doble pared y con cierre automático con limitador de apertura

+ Excelentes propiedades de protección

mediante la pintura en polvo de resina de poliéster de alta calidad con una elevada resistencia a la luz y a la intemperie, bastidor de armario y componentes eléctricos con protección contra salpicaduras de agua (IP44 según DIN EN 60529) y tejado inclinado con saliente delantero como protección contra la lluvia

+ Perfecta gestión de cables

con cableado protegido, alimentación de corriente en el lugar de instalación por medio de cable de tierra, acceso en el zócalo en caja distribuidora impermeable (IP65), techo y pared lateral izquierda extraíbles como abertura de revisión (atornillada), abertura de revisión en el compartimento inferior con caja distribuidora en el zócalo

+ Sofisticado sistema de ventilación

gracias a la disipación de calor integrada y a la ventilación pasiva por compartimento

+ Seguridad convincente

De conformidad con CE

+ Cierre seguro

con cerradura cilíndrica de seguridad, cerradura con depósito de moneda o cerradura en caja (otros sistemas de cierre a petición)

ESTACIÓN DE CARGA PARA BICICLETAS ELÉCTRICAS

para uso en exteriores

Gracias a su elevada resistencia a la luz y a la intemperie, la estación de carga para bicicletas eléctricas de LISTA es ideal para la alimentación centralizada de baterías de bicicletas eléctricas y pedelec en el uso en exteriores. Cada compartimento tiene un módulo de energía con dos tomas de corriente protegidas. Además de empresas y administraciones, con la estación de carga de bicicletas eléctricas para exteriores también se pueden equipar escuelas, universidades, aeropuertos, establecimientos de gastronomía y hoteles, así como otros edificios públicos.



Cantidad de compartimentos	Dimensiones del compartimento (an. x pr. x al. en mm)	Equipamiento de cada compartimento		N.º art. D/Schuko	N.º art. CH	N.º art. F
Estación de carga para bicicletas eléctricas (an. x pr. x al.: 600 x 500 x 2095/2000mm, con zócalo de 200mm)						
1x4	500x470x435	2 tomas de 230V/16A con tapa, 1 interruptor FI/LS por compartimento	Cerradura cilíndrica	61.200.XXX	61.217.XXX	61.218.XXX
			Cerradura con devolución de moneda	61.219.XXX	61.220.XXX	61.221.XXX
			Cerradura en caja	61.222.XXX	61.223.XXX	61.224.XXX



Cerradura cilíndrica con 3 llaves y tarjeta de seguridad



Cerradura con devolución de moneda con placa de puerta (sin protección IPx4)



Cerradura de caja mecánica (sin protección IPx4)



Enchufes
2 de 230V/16A con tapa, 1 interruptor FI/LS por compartimento

CAJONES CON SUMINISTRO ELÉCTRICO

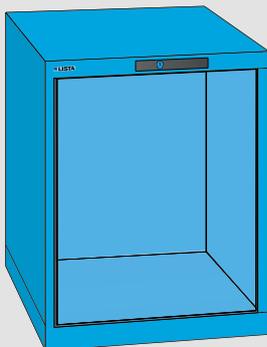


Todos los armarios de cajones de LISTA con una anchura de 717mm (36U) se pueden equipar ahora individualmente con módulos de energía. Gracias al enchufe integrado en el cajón, los dispositivos móviles como las baterías de los equipos, los equipos de diagnóstico, los teléfonos inteligentes o las tabletas, pueden guardarse protegidos y cargarse mientras tanto. Las amplias dimensiones de los cajones permiten alojar equipos móviles más grandes. Configure ahora su armario de cajones según sus necesidades y deseos.

Configure de forma sencilla su armario de cajones personalizado:

1 Seleccionar bastidor de armario

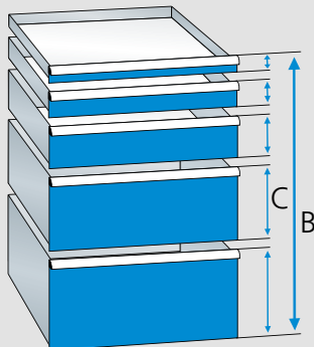
Seleccione su bastidor de armario de distintos tamaños y determine el sistema de cierre y el color del bastidor deseados.



2 Definir cajones

Determine las alturas frontales, la capacidad de carga, el color y el seguro de los cajones.

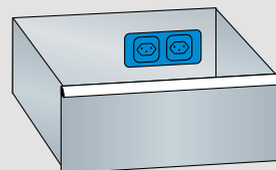
Suma de alturas frontales (C) = altura útil (B)



3 Seleccionar la corriente eléctrica

Seleccione entre los módulos de energía disponibles, los módulos adecuados para usted y el cable de conexión.

¡ATENCIÓN!
Es posible un máximo de 3 cajones con módulo de energía por armario.



1 Seleccionar bastidor de armario



Sección perforada para el bastidor. Corriente eléctrica, incl. mazo de cables, no incl. cable de conexión (se debe pedir por separado). Para el cierre simultáneo de todos los cajones. Incl. KEY Lock, nuestro cierre estándar con cilindro intercambiable. Abertura/cierre manual con una llave.

		36 x 27 E	36 x 36 E
Superficie de la base del armario (an. x pr.)		717 x 572 mm	717 x 725 mm
Altura (mm)	Altura útil (mm)	N.º art.	N.º art.
700	600	74.913.XXX	74.917.XXX
800	700	-	74.918.XXX
850	750	74.914.XXX	74.919.XXX
1000	900	74.915.XXX	74.920.XXX
1150	1050	-	74.921.XXX
1325	1225	-	74.922.XXX
1450	1350	74.916.XXX	74.923.XXX
1625	1525	-	74.924.XXX



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 de cierre: véase el folleto separado

2 Definir cajones



Observaciones para realizar el pedido

Al seleccionar los cajones es determinante la altura útil del bastidor de armario. La suma de las alturas frontales (C) debe coincidir con la altura útil (B) (véase el gráfico de la página 12).

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



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

			36 x 27 E	36 x 36 E		
Superficie útil de los cajones (an. x pr.)			612 x 459 mm	612 x 612 mm		
Altura (mm)	Altura útil (mm)	Altura de la estructura (mm)	N.º art.	N.º art.		
Capacidad de carga de los cajones			75 kg	200 kg		
			N.º art.	N.º art.		
			75 kg	200 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	82,5	76	72.045.XXX	72.046.XXX	72.060.XXX	72.061.XXX
125	107,5	76	72.047.XXX	72.048.XXX	72.062.XXX	72.063.XXX
150	132,5	126	72.049.XXX	72.050.XXX	72.064.XXX	72.065.XXX
200	182,5	176	72.051.XXX	72.052.XXX	72.066.XXX	72.067.XXX
250	232,5	226	72.053.XXX	72.054.XXX	72.068.XXX	72.069.XXX
300	282,5	276	72.055.XXX	72.056.XXX	72.070.XXX	72.071.XXX

Cajones con corriente eléctrica (máx. 3 por armario)

Con sección perforada que incluye cable de conexión de 3m. Para el equipamiento: 1 módulo de alimentación

200	57,5	49	74.973.XXX	74.820.XXX	74.976.XXX	74.823.XXX
250	82,5	76	74.974.XXX	74.821.XXX	74.977.XXX	74.824.XXX
300	107,5	76	74.975.XXX	74.822.XXX	74.978.XXX	74.825.XXX

3 Seleccionar la corriente eléctrica

A



1 interruptor,
1 enchufe de 230V

B



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

C



2 enchufes de 230V

D



1 enchufe de 230V,
2 Power USB

Módulos de energía	N.º art. D/Schuko	N.º art. CH	N.º art. F	N.º art. GB
A	89.535.000	-	89.536.000	89.537.000
B	-	89.595.000	-	-
C	89.531.000	-	89.532.000	89.533.000
D	89.385.000	89.389.000	89.386.000	89.387.000

Cable de conexión

Incl. Tierra, longitud 3m.	74.912.000	74.937.000	74.912.000	74.950.000
----------------------------	------------	------------	------------	------------



LISTA COMO SOCIO BIENVENIDOS AL N.º 1

LISTA proporciona una visión general. Con éxito, experiencia y sistema. Desde hace más de 70 años, facilitamos a nuestros clientes un trabajo más ordenado y eficiente. Porque de nosotros reciben mucho más que un producto de alta calidad, un asesoramiento competente y una gran variedad de servicios: El sistema LISTA ofrece

soluciones perfectamente entrelazadas para un buen funcionamiento de los procesos de trabajo. Y esto nos convierte en uno de los principales socios de equipos industriales y de almacenamiento en todo el mundo.



Encontrará más productos y soluciones de sistema de LISTA en nuestro catálogo Compact.

+ Amplia gama de productos
desde la A, de armario de cajones, hasta la Z, de zócalo

+ Un sistema, innumerables posibilidades
mediante módulos combinables libremente

+ Soluciones a medida
para clientes con necesidades especiales

+ Máxima flexibilidad
gracias a la selección libre del color, las posibilidades de configuración y mucho más

+ Gran variedad de servicios
como cursos de formación, montaje, etiquetado, etc.

+ Planificación competente
personalizada y precisa

+ Red de distribución y servicios en todo el mundo
para un asesoramiento del cliente sin fronteras

+ Excelentes referencias
de más de 100.000 empresas conocidas en todo el mundo

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.



.010 Azul luminoso
RAL5012



.020 Gris luminoso
RAL7035



.030 Verde reseda
RAL6011



.040 Azul capri
RAL5019



.050 Gris metalizado
NCS S 6502-B



.060 Negro
NCS S 9000-N



.070 Rojo rubí
RAL3003



.080 Gris ceniza
NCS S 4502-B



.090 Azul genciana
RAL5010



.100 Azul señales
RAL5005



.110 Blanco puro
RAL9010



.200 Gris antracita
RAL7016

6 COMBINACIONES DE COLOR



.514 Gris luminoso
RAL7035
Azul luminoso
RAL5012



.518 Gris luminoso
RAL7035
Azul señales
RAL5005



.519 Gris luminoso
RAL7035
Gris metalizado
NCS S 6502-B



.521 Gris metalizado
NCS S 6502-B
Gris luminoso
RAL7035



.512 Gris luminoso
RAL7035
Rojo rubí
RAL3003



.522 Rojo rubí
RAL3003
Gris metalizado
NCS S 6502-B

OTROS 12 COLORES PREDEFINIDOS

(con recargo)

.120 Aluminio gris
RAL9007

.130 Aluminio blanco
RAL9006

.140 Gris claro
NCS S 2000-N

.170 Azul ultramar
RAL5002

.190 Azul celeste
RAL5015

.180 Blanco grisáceo
RAL9002

.210 Azul brillante
RAL5007

.220 Azul turquesa
RAL5018

.230 Gris guijarro
RAL7032

.240 Rojo vivo
RAL3000

.260 Gris pizarra
RAL7015

.280 Naranja puro
RAL2004

ESTACIÓN DE CARGA PARA BICICLETAS ELÉCTRICAS

(Pintura en polvo para exteriores)

.495 Gris luminoso
RAL7035

Gris luminoso
RAL7035
.498 Azul luminoso
RAL5012

Gris luminoso
RAL7035
.499 Gris metalizado
NCS S 6502-B



Su color personalizado a petición

LISTA satisface todas 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.

