

# Beta

RSO50



Beta sigue invirtiendo en la producción italiana y está orgullosa de presentar

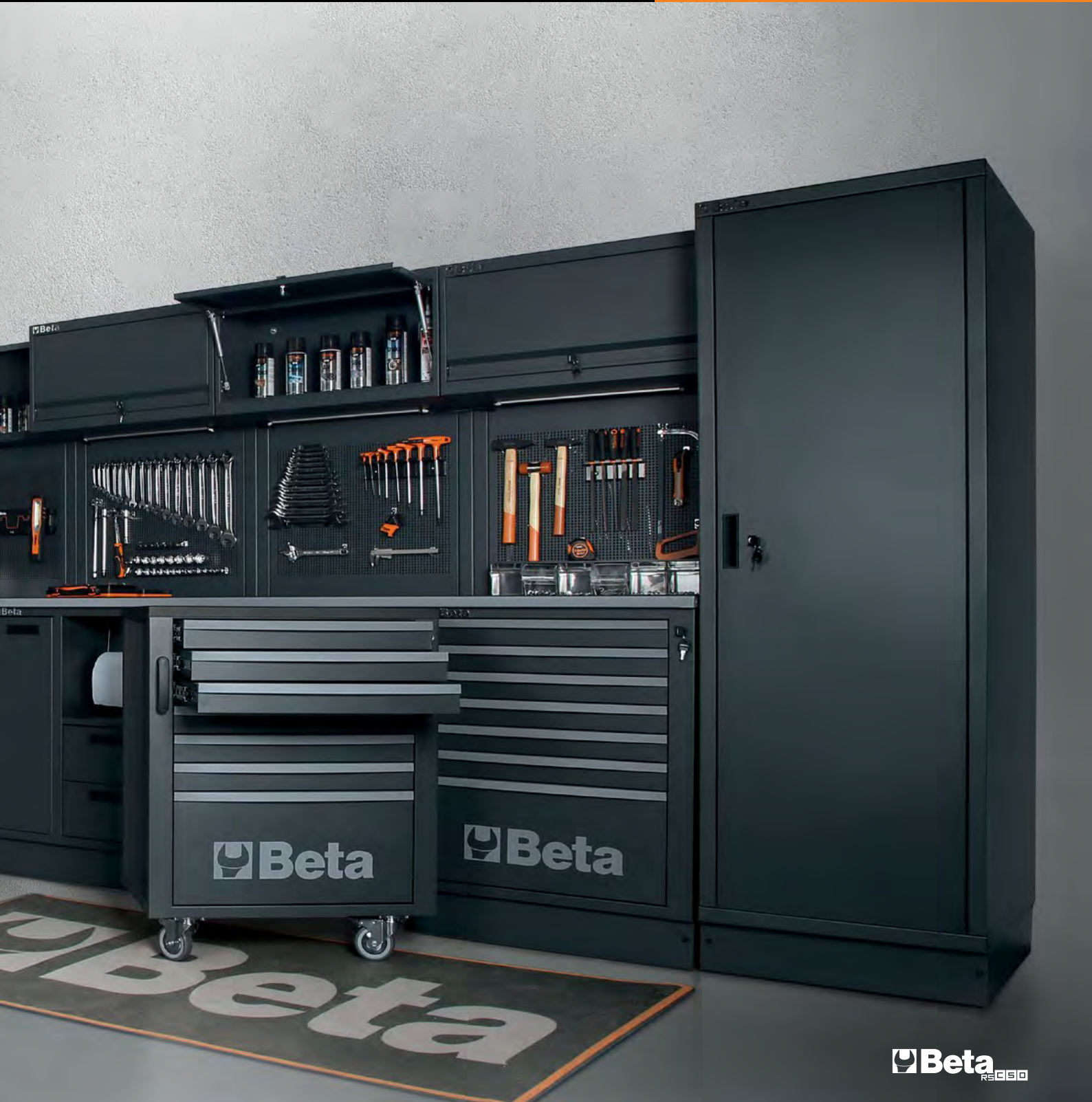
# LA NUEVA GAMA DE MOBILIARIO DE TALLER





# Beta

RS050





Gracias a la experiencia adquirida con las dos gamas de mobiliario de taller existentes, RSC55 y C45PRO, que nos ha permitido escuchar y comprender perfectamente las necesidades de los usuarios profesionales, el proyecto de la nueva gama RSC50, está basado en los siguientes conceptos fundamentales:

### ≡ CALIDAD



Nuestro conocido cuidado en la elección de los materiales, la minuciosa atención por los detalles y, no por último, el diseño cautivador hacen del RSC50 una gama de mobiliario de taller única en su género.

### ≡ FLEXIBILIDAD



Cada combinación de mobiliario de taller se puede ampliar o modificar en cualquier momento según las necesidades de los usuarios.

### ≡ COMPATIBILIDAD



Los cajones, en las dimensiones estándar de Beta (588x367 mm), pueden contener los numerosos módulos de herramientas, disponibles en versión suave en EVA o rígida en ABS.



## EFICIENCIA



Montaje sencillo y rápido, gracias a la optimización productiva de los distintos componentes de la gama.

## FUNCIONALIDAD Y ROBUSTEZ



La encimera de **63 cm** de profundidad permite disponer de una superficie de trabajo amplia, cómoda y funcional. Puede equiparse con un tornillo de banco, lo que permite realizar trabajos pesados.



La nueva gama de mobiliario de taller RSC50 ofrece combinaciones premontadas diseñadas por Beta para profesionales, o bien permite diseñar tu propio puesto de trabajo según las necesidades de cada uno, eligiendo entre los numerosos módulos para colocar debajo del banco, armarios de pared y accesorios de decoración.

La personalización del color de los tiradores de los cajones y la iluminación que puede colocarse debajo de las encimeras y de los armarios superiores dan como resultado que el mobiliario RSC50 sea la opción ideal para quienes quieren trabajar en un entorno funcional y eficiente.



# RSC50 |

050001045

625 kg

## Combinación completa compuesta por:

- 1 encimera de 2.240 mm (RSC50 PG/3-2,2MT)
- 1 encimera de 1.495 mm (RSC50 PG/2-1,5MT)
- 1 cajonera fija con 7 cajones (RSC50 M7)
- 1 cajonera móvil con 7 cajones (RSC50 C7)
- 1 módulo fijo auxiliar con 2 cajones (RSC50 MS-2C)
- 1 esquina completa autoportante (RSC50 AC-G)
- 1 cajonera fija con 5 cajones (RSC50 M5)
- 1 módulo fijo de 2 puertas (RSC50 MA)
- 5 armarios superiores de pared (RSC50 PM)
- 5 paneles perforados porta-herramientas superiores (RSC50 PFS)
- 5 paneles perforados porta-herramientas inferiores (RSC50 PFI)
- 5 pares de montantes derecha/izquierda (RSC50 P/2MDX-SX)
- 2 armarios de 1 puerta (RSC50 A1)



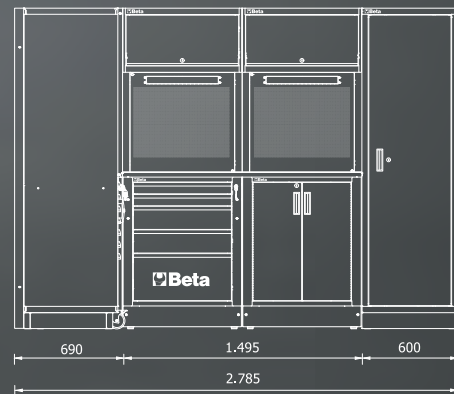
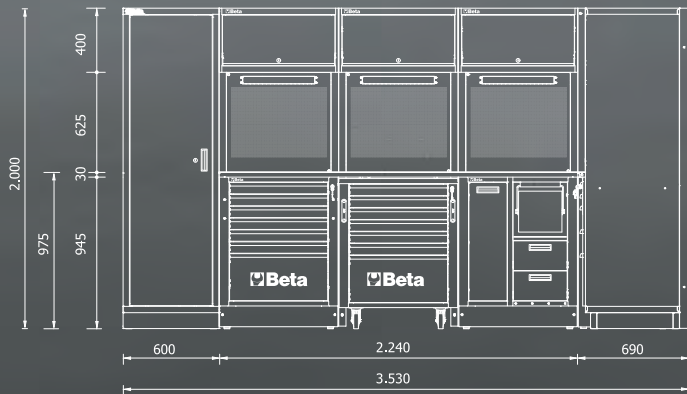
RSC50 A1

RSC50 PM

RSC50 M7







# RSC50 L

050001050

541 kg

## Combinación completa compuesta por:

- 1 encimera de 2.240 mm (RSC50 PG/3-2,2MT)
- 1 encimera de 750 mm (RSC50 PG/1-0,7MT)
- 1 módulo fijo auxiliar (RSC50 MS-2AVV) con enrollador de aire comprimido 1900S 8x10 y enrollador de cable 1844 15-H05/SCK (incluidos)
- 1 cajonera móvil con 7 cajones (RSC50 C7)
- 1 cajonera fija con 7 cajones (RSC50 M7)
- 1 esquina completa autoportante (RSC50 AC-G)
- 1 módulo fijo de 2 puertas (RSC50 MA)
- 1 pared porta-herramientas con persiana de aluminio y estructura de soporte (RSC50 PS)
- 2 armarios superiores de pared (RSC50 PM)
- 2 paneles perforados porta-herramientas superiores (RSC50 PFS)
- 2 paneles perforados porta-herramientas inferiores (RSC50 PFI)
- 2 pares de montantes derecha/izquierda (RSC50 P/2MDX-SX)
- 2 armarios de 1 puerta (RSC50 A1)

## INCLUIDOS



1900S 8x10



1844 15-H05/SCK



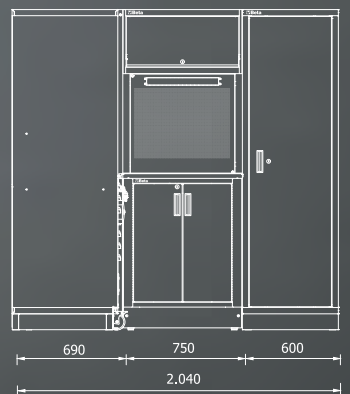
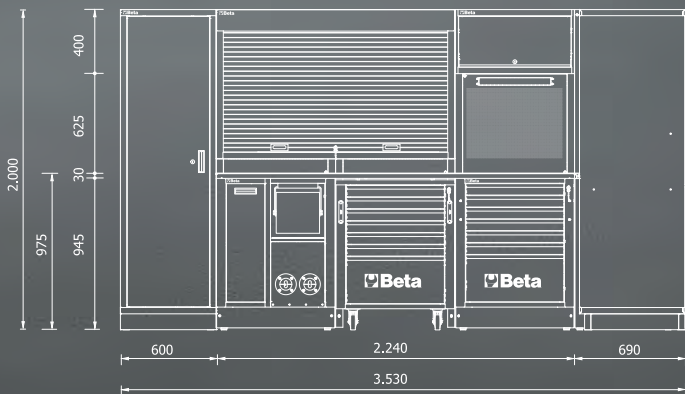
RSC50 A1

RSC50 PS

RSC50 MS-2AVV







# RSC50

050001000

534 kg

## Combinación completa compuesta por:

- 1 armario de 1 puerta (RSC50 A1)
- 1 encimera de 750 mm (RSC50 PG/1-0,7MT)
- 1 encimera de 2.240 mm (RSC50 PG/3-2,2MT)
- 1 cajonera móvil con 7 cajones (RSC50 C7)
- 1 cajonera fija con 4 cajones (RSC50 M4)
- 1 cajonera fija con 7 cajones (RSC50 M7)
- 1 módulo fijo auxiliar (RSC50 MS-AVV) con enrollador de aire comprimido 1900S 8x10 (incluido)
- 1 pared porta-herramientas con persiana de aluminio y estructura de soporte (RSC50 PS)
- 2 armarios superiores de pared (RSC50 PM)
- 2 paneles perforados porta-herramientas superiores (RSC50 PFS)
- 2 paneles perforados porta-herramientas inferiores (RSC50 PFI)
- 2 pares de montantes derecha/izquierda (RSC50 P/2MDX-SX)
- 1 armario de 2 puertas (RSC50 A2)

## INCLUIDO



1900S 8x10



RSC50 A1

RSC50 PG/1-0,7MT

RSC50 M7







RSC50 MS-AW

RSC50 PS

RSC50 PM

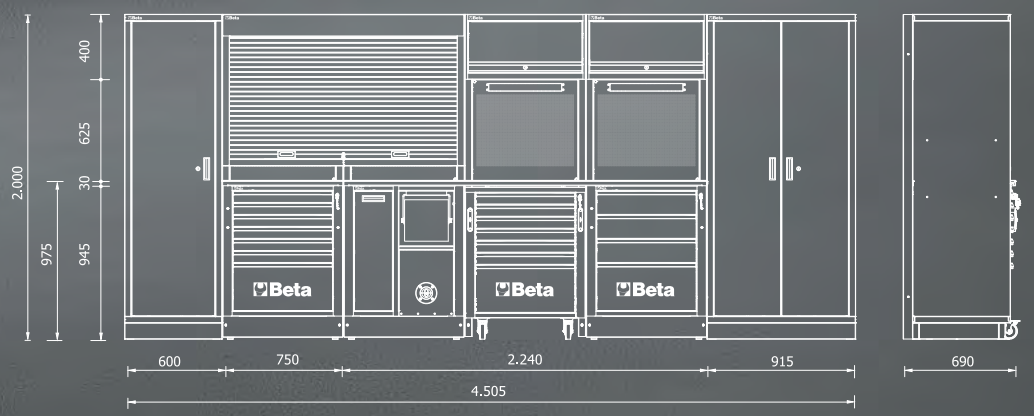
RSC50 PFI - RSC50 PFS

RSC50 PG/3-2,2MT

RSC50 A2

RSC50 C7

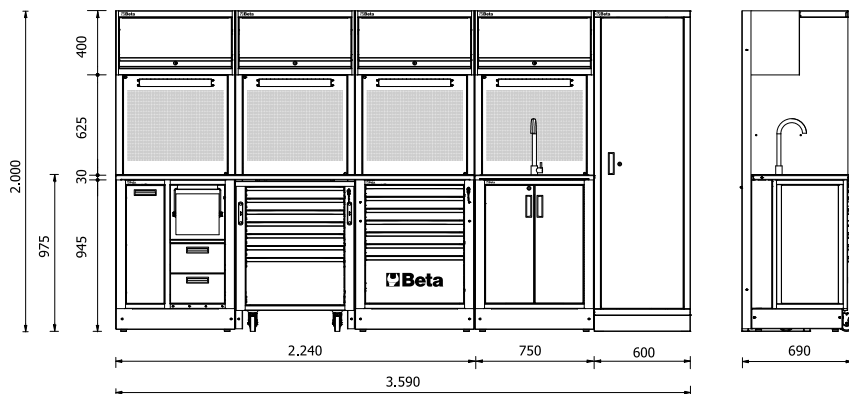
RSC50 M4





## Combinación compuesta por:

- 1 encimera de 2.240 mm (RSC50 PG/3-2,2MT)
- 1 módulo fijo auxiliar con 2 cajones (RSC50 MS-2C)
- 1 cajonera móvil con 7 cajones (RSC50 C7)
- 1 cajonera fija con 7 cajones (RSC50 M7)
- 1 módulo fijo con fregadero integrado (RSC50 ML)
- 4 armarios superiores de pared (RSC50 PM)
- 4 paneles perforados porta-herramientas superiores (RSC50 PFS)
- 4 paneles perforados porta-herramientas inferiores (RSC50 PFI)
- 4 pares de montantes derecha/izquierda (RSC50 P/2MDX-SX)
- 1 armario de 1 puerta (RSC50 A1)







## Combinación compuesta por:

- 1 encimera de 2.240 mm (RSC50 PG/3-3,2MT)
- 1 módulo fijo auxiliar (RSC50 MS-2AVV) con enrollador de aire comprimido 1900S 8x10 y enrollador de cable 1844 15-H05/SCK (incluidos)
- 1 cajonera móvil con 7 cajones (RSC50 C7)
- 1 cajonera fija con 4 cajones (RSC50 M4)
- 3 armarios superiores de pared (RSC50 PM)
- 3 paneles perforados porta-herramientas superiores (RSC50 PFS)
- 3 paneles perforados porta-herramientas inferiores (RSC50 PFI)
- 3 pares de montantes derecha/izquierda (RSC50 P/2MDX-SX)
- 1 armario de 2 puertas (RSC50 A2)



## INCLUIDOS



1900S 8x10

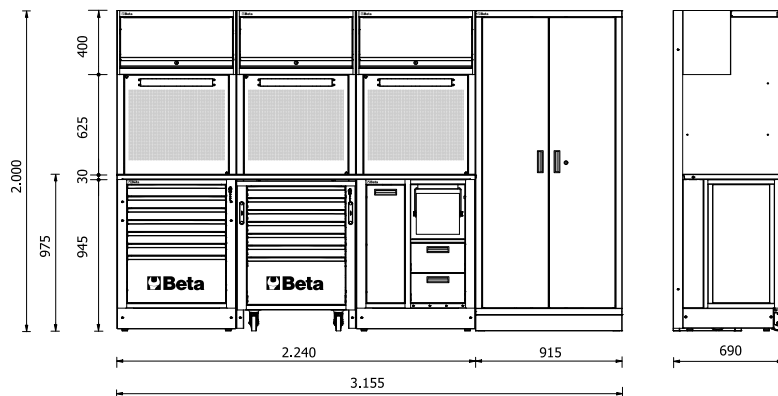


1844 15-H05/SCK



## Combinación compuesta por:

- 1 encimera de 2.240 mm (RSC50 PG/3-2,2MT)
- 1 cajonera fija con 7 cajones (RSC50 M7)
- 1 cajonera móvil con 7 cajones (RSC50 C7)
- 1 módulo fijo auxiliar con 2 cajones (RSC50 MS-2C)
- 3 armarios superiores de pared (RSC50 PM)
- 3 paneles perforados porta-herramientas superiores (RSC50 PFS)
- 3 paneles perforados porta-herramientas inferiores (RSC50 PFI)
- 3 pares de montantes derecha/izquierda (RSC50 P/2MDX-SX)
- 1 armario de 2 puertas (RSC50 A2)

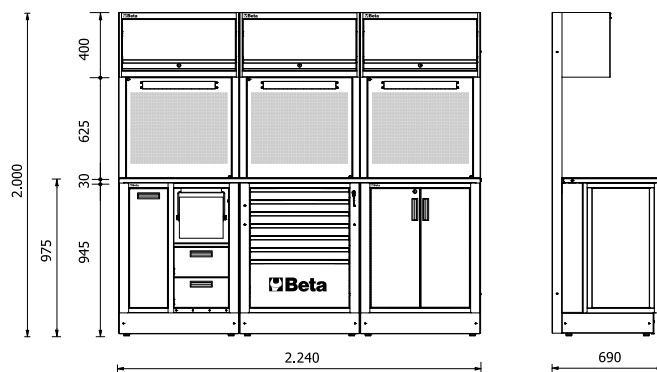






## Combinación compuesta por:

- 1 encimera de 2.240 mm (RSC50 PG/3-2,2MT)
- 1 módulo fijo auxiliar con 2 cajones (RSC50 MS-2C)
- 1 cajonera fija con 7 cajones (RSC50 M7)
- 1 módulo fijo de 2 puertas (RSC50 MA)
- 3 armarios superiores de pared (RSC50 PM)
- 3 paneles perforados porta-herramientas superiores (RSC50 PFS)
- 3 paneles perforados porta-herramientas inferiores (RSC50 PFI)
- 3 pares de montantes derecha/izquierda (RSC50 P/2MDX-SX)



# RSC50 D

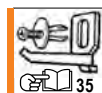
050001020

230 kg



## Combinación compuesta por:

- 1 encimera de 1.495 mm (RSC50 PG/2-1,5MT)
- 1 cajonera fija con 5 cajones (RSC50 M5)
- 1 módulo fijo de 2 puertas (RSC50 MA)
- 2 armarios superiores de pared (RSC50 PM)
- 2 paneles perforados porta-herramientas superiores (RSC50 PFS)
- 2 paneles perforados porta-herramientas inferiores (RSC50 PFI)
- 2 pares de montantes derecha/izquierda (RSC50 P/2MDX-SX)
- 1 armario de 1 puerta (RSC50 A1)



# RSC50 C

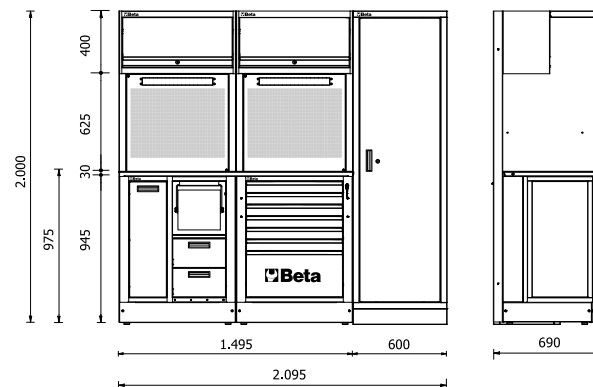
050001015

258 kg



## Combinación compuesta por:

- 1 encimera de 1.495 mm (RSC50 PG/2-1,5MT)
- 1 módulo fijo auxiliar con 2 cajones (RSC50 MS-2C)
- 1 cajonera fija con 7 cajones (RSC50 M7)
- 2 armarios superiores de pared (RSC50 PM)
- 2 paneles perforados porta-herramientas superiores (RSC50 PFS)
- 2 paneles perforados porta-herramientas inferiores (RSC50 PFI)
- 2 pares de montantes derecha/izquierda (RSC50 P/2MDX-SX)
- 1 armario de 1 puerta (RSC50 A1)





# RSC50 B

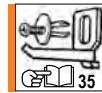
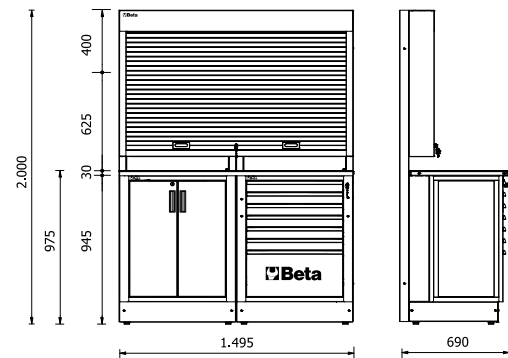
050001010

188 kg



## Combinación compuesta por:

- 1 encimera de 1.495 mm (RSC50 PG/2-1,5MT)
- 1 módulo fijo de 2 puertas (RSC50 MA)
- 1 cajonera fija con 7 cajones (RSC50 M7)
- 1 pared porta-herramientas con persiana de aluminio y estructura de soporte (RSC50 PS)



# RSC50 A

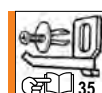
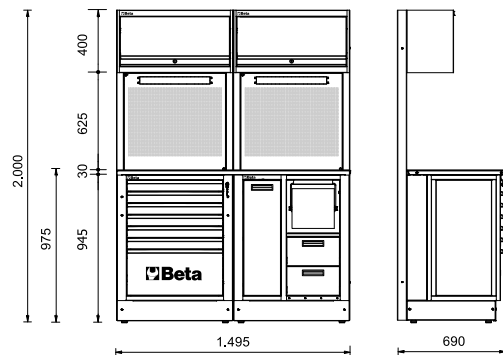
050001005

192 kg



## Combinación compuesta por:

- 1 encimera de 1.495 mm (RSC50 PG/2-1,5MT)
- 1 cajonera fija con 7 cajones (RSC50 M7)
- 1 módulo fijo auxiliar con 2 cajones (RSC50 MS-2C)
- 2 armarios superiores de pared (RSC50 PM)
- 2 paneles perforados porta-herramientas superiores (RSC50 PFS)
- 2 paneles perforados porta-herramientas inferiores (RSC50 PFI)
- 2 pares de montantes derecha/izquierda (RSC50 P/2MDX-SX)



## RSC50 P Encimeras para mobiliario de taller RSC50

- Encimeras de chapa pintada, recubiertas de una capa de PVC antichoques, antiarañazos y resistente a los hidrocarburos.
- Orificios en ambos lados para tornillo de banco 1599P/125 (pedir por separado).
- Diseñadas para la aplicación de perfiles de aluminio con tiras LED 5000 RSC50/PLED o 5000 RSC50/PLED-ST (pedir por separado), para iluminar el área de trabajo.



- Se suministra completo con dos paneles laterales exteriores



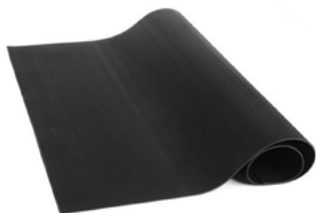
RAL <b>7046</b>	L mm	P mm	kg	
RSC50 <b>PG/1-0,7MT</b>	750	630	12,4	050001107
RSC50 <b>PG/2-1,5MT</b>	1.495	630	24,5	050001114
RSC50 <b>PG/3-2,2MT</b>	2.240	630	36,5	050001122



RAL <b>7016</b>	L mm	P mm	kg	
RSC50 <b>PA/1-0,7MT</b>	750	630	12,4	050001108
RSC50 <b>PA/2-1,5MT</b>	1.495	630	24,5	050001115
RSC50 <b>PA/3-2,2MT</b>	2.240	630	36,5	050001123

## RSC50 RB Revestimiento de PVC antichoques, antiarañazos, resistente a los hidrocarburos

Imprescindible para proteger la encimera.



RSC50 <b>RB/0,63</b>	Para encimera de esquina, 630x630 mm	050001140
RSC50 <b>RB/0,75</b>	Para encimera de 750 mm	050001141
RSC50 <b>RB/1,5</b>	Para encimera de 1.495 mm	050001142
RSC50 <b>RB/2,2</b>	Para encimera de 2.240 mm	050001143

## RSC50 T3

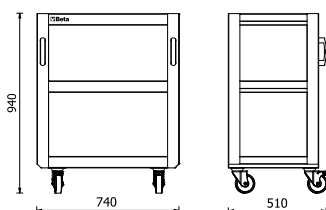
050001253

**22,3 kg**



**Carro de 3 estantes**, para mobiliario de taller RSC50

- 4 ruedas giratorias de Ø 100 mm (2 con freno)
- Capacidad de carga estática: 200 kg (repartida en 3 estantes)





## RSC50 C5

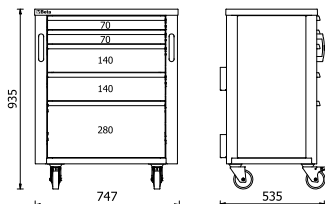
050001205

51,4 kg

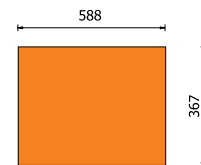


### Cajonera móvil con 5 cajones, para mobiliario de taller RSC50

- 5 cajones de 588x367 mm, montados sobre guías telescópicas de rodamientos
- 4 ruedas giratorias de Ø 100 mm (2 con freno)
- El fondo de los cajones está protegido por tapetes de goma expandida
- Cerradura centralizada frontal
- Asas integradas en la estructura para facilitar su manejo
- Cada cajón puede contener **hasta 4 bandejas termoformadas de espuma en EVA o rígidas en ABS**



h	↓ max
70 mm	25 kg
140 mm	30 kg
280 mm	35 kg



## RSC50 C7

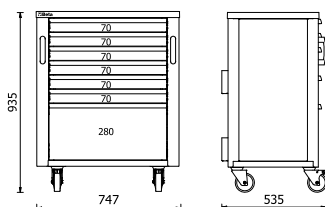
050001207

56,3 kg

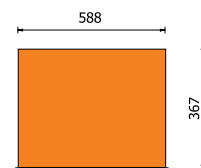


### Cajonera móvil con 7 cajones, para mobiliario de taller RSC50

- 7 cajones de 588x367 mm, montados sobre guías telescópicas de rodamientos
- 4 ruedas giratorias de Ø 100 mm (2 con freno)
- El fondo de los cajones está protegido por tapetes de goma expandida
- Cerradura centralizada frontal
- Asas integradas en la estructura para facilitar su manejo
- Cada cajón puede contener **hasta 4 bandejas termoformadas de espuma en EVA o rígidas en ABS**



h	↓ max
70 mm	25 kg
280 mm	35 kg



## RSC50 C8

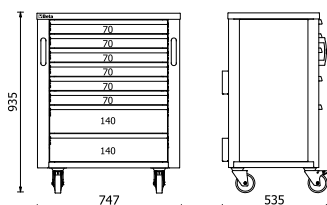
050001208

59 kg

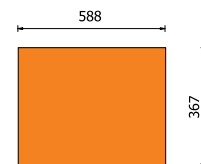


### Cajonera móvil con 8 cajones, para mobiliario de taller RSC50

- 8 cajones de 588x367 mm, montados sobre guías telescópicas de rodamientos
- 4 ruedas giratorias de Ø 100 mm (2 con freno)
- El fondo de los cajones está protegido por tapetes de goma expandida
- Cerradura centralizada frontal
- Asas integradas en la estructura para facilitar su manejo
- Cada cajón puede contener **hasta 4 bandejas termoformadas de espuma en EVA o rígidas en ABS**



h	↓ max
70 mm	25 kg
140 mm	30 kg





## RSC50 M4

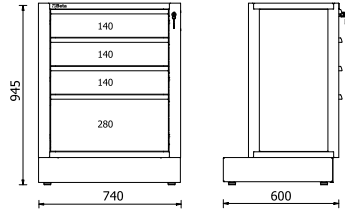
050001224

44,5 kg

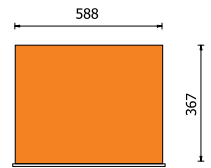


**Cajonera fija con 4 cajones**, para mobiliario de taller RSC50

- 4 cajones de 588x367 mm, montados sobre guías telescópicas de rodamientos
- El fondo de los cajones está protegido por tapetes de goma expandida
- Cerradura centralizada frontal
- Pies ajustables en altura
- Cada cajón puede contener **hasta 4 bandejas termoformadas de espuma en EVA o rígidas en ABS**



h	max
140 mm	30 kg
280 mm	35 kg



## RSC50 M5

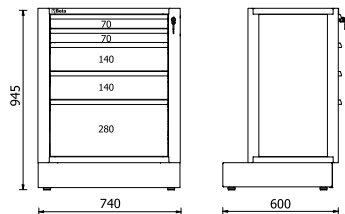
050001225

47 kg

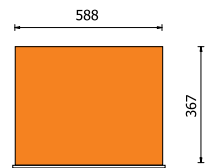


**Cajonera fija con 5 cajones**, para mobiliario de taller RSC50

- 5 cajones de 588x367 mm, montados sobre guías telescópicas de rodamientos
- El fondo de los cajones está protegido por tapetes de goma expandida
- Cerradura centralizada frontal
- Pies ajustables en altura
- Cada cajón puede contener **hasta 4 bandejas termoformadas de espuma en EVA o rígidas en ABS**



h	max
70 mm	25 kg
140 mm	30 kg
280 mm	35 kg



## RSC50 M7

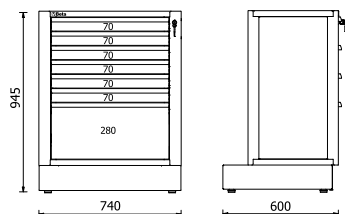
050001227

52 kg

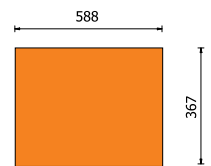


**Cajonera fija con 7 cajones**, para mobiliario de taller RSC50

- 7 cajones de 588x367 mm, montados sobre guías telescópicas de rodamientos
- El fondo de los cajones está protegido por tapetes de goma expandida
- Cerradura centralizada frontal
- Pies ajustables en altura
- Cada cajón puede contener **hasta 4 bandejas termoformadas de espuma en EVA o rígidas en ABS**



h	max
70 mm	25 kg
280 mm	35 kg





## RSC50 M8

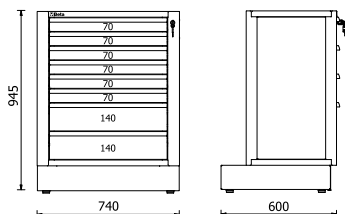
050001228

53,2 kg

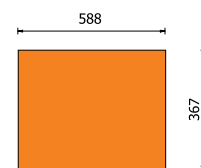


**Cajonera fija con 8 cajones**, para mobiliario de taller RSC50

- 8 cajones de 588x367 mm, montados sobre guías telescópicas de rodamientos
- El fondo de los cajones está protegido por tapetes de goma expandida
- Cerradura centralizada frontal
- Pies ajustables en altura
- Cada cajón puede contener **hasta 4 bandejas termoformadas de espuma en EVA o rígidas en ABS**



h	max
70 mm	25 kg
140 mm	30 kg



## RSC50 M10

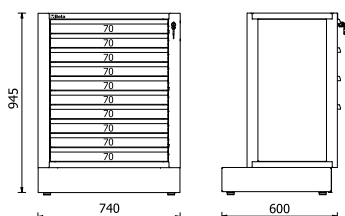
050001230

58,2 kg

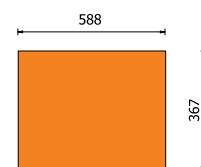


**Cajonera fija con 10 cajones**, para mobiliario de taller RSC50

- 10 cajones de 588x367 mm, montados sobre guías telescópicas de rodamientos
- El fondo de los cajones está protegido por tapetes de goma expandida
- Cerradura centralizada frontal
- Pies ajustables en altura
- Cada cajón puede contener **hasta 4 bandejas termoformadas de espuma en EVA o rígidas en ABS**



h	max
70 mm	25 kg



## RSC50 MS-2C

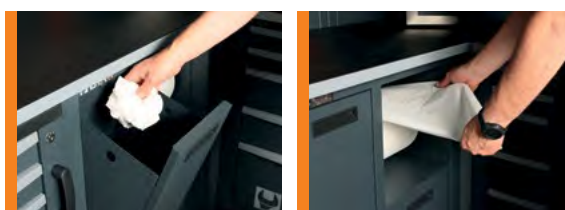
050001243

57 kg

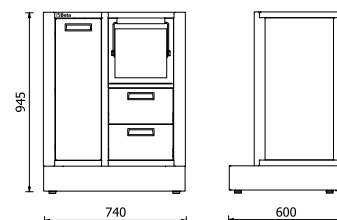


**Módulo fijo auxiliar**, para mobiliario de taller RSC50

- 2 cajones de 310x370 mm, altura 180 mm, montados sobre guías telescópicas de rodamientos (dimensiones interiores)
- Pies ajustables en altura



- Papelera integrada
- Compartimento de papel para rollos pre-perforados



## RSC50 MS-AVV

050001241

41,5 kg

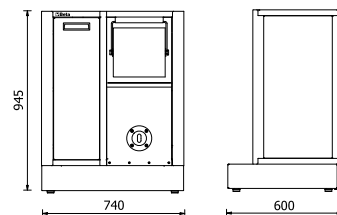


### Módulo fijo auxiliar, para mobiliario de taller RSC50, vacío

Puede alojar **1 enrollador**, a elegir entre los siguientes modelos:

- Enrollador de aire comprimido: 1900S 8x10
- Enrolladores de cable: 1843 15-H05, 1844 10-H05, 1844 15-H05, 1844 15-H07, 1844 15-H05/SCK, 1844 15-H07/SCK, 1845 12-H05, 1846 10-H05, 1846 10-H07 y 1846 15-H05

- Papelera integrada
- Compartimento de papel para rollos pre-perforados
- Pies ajustables en altura



## RSC50 MS-2AVV

050001242

41,7 kg

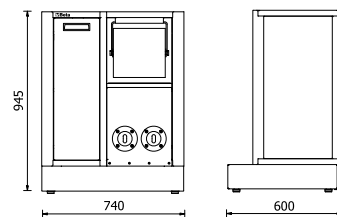


### Módulo fijo auxiliar, para mobiliario de taller RSC50, vacío

Puede alojar **2 enrolladores**, a elegir entre los siguientes modelos:

- Enrollador de aire comprimido: 1900S 8x10
- Enrolladores de cable: 1843 15-H05, 1844 10-H05, 1844 15-H05, 1844 15-H07, 1844 15-H05/SCK, 1844 15-H07/SCK, 1845 12-H05, 1846 10-H05, 1846 10-H07 y 1846 15-H05

- Papelera integrada
- Compartimento de papel para rollos pre-perforados
- Pies ajustables en altura



## RSC50 MA

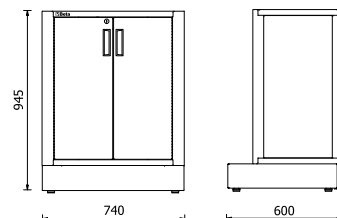
050001222

34 kg



### Módulo fijo con 2 puertas, para mobiliario de taller RSC50

- Dotado de cerradura
- Estante interno ajustable en altura
- Medidas internas: 615x435x740 mm
- Pies ajustables en altura





## RSC50 CS

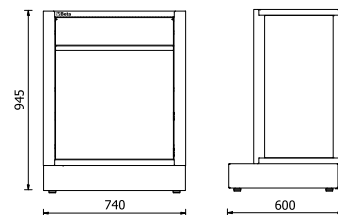
050001245

36 kg



### Módulo fijo de recogida de residuos, para mobiliario de taller RSC50

- Compartimento de basura extraíble (588x355x580 mm), montado sobre guías telescópicas de rodamientos
- 2 contenedores interiores extraíbles de gran capacidad para clasificar los residuos
- Pies ajustables en altura



## RSC50 ML

050001244

33,5 kg

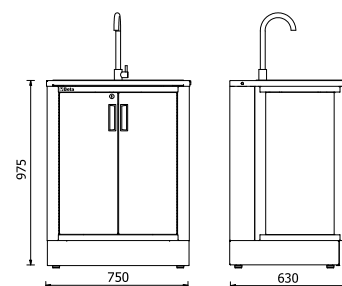


### Módulo fijo con fregadero integrado, para mobiliario de taller RSC50

- Seno de acero inoxidable
- Se suministra completo con:
  - 1 grifo mezclador
  - 1 unidad de desagüe
  - 1 tapón de lavabo
  - 1 tapón de filtro
  - 1 dispensador de jabón

Módulo fijo con 2 puertas con cerradura:

- Medidas útiles internas: 615x435x575 mm
- Pies ajustables en altura



## RSC50 MDO

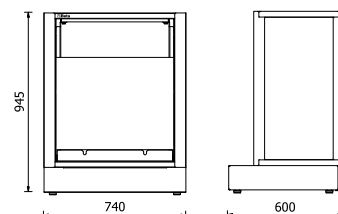
050001250

74 kg



### Módulo fijo de distribución de aceite, para mobiliario de taller RSC50

- 2 enrolladores de manguera de 7 m - 1/2" incluidos
- Completo con 2 pistolas con contador de litros digital y goteo automático
- Caudal max.: 30 l/min
- Viscosidad: 8÷2.000 mPas
- Pies ajustables en altura



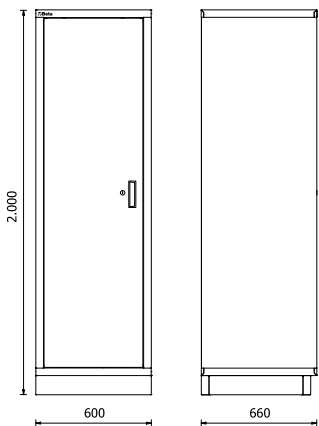
## RSC50 A1

050001411

66 kg

Armario de chapa de 1 puerta, para mobiliario de taller RSC50

- 4 estantes extraíbles regulables en altura
- Dotado de cerradura
- Medidas internas: 590x615 mm
- Pies ajustables en altura



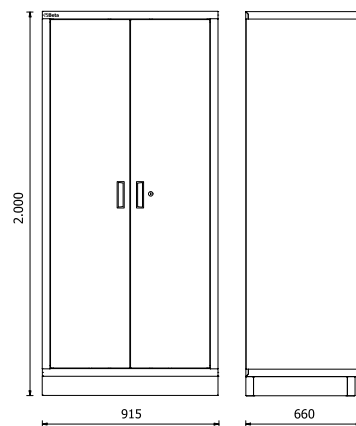
## RSC50 A2

050001412

90 kg

Armario de chapa de 2 puertas, para mobiliario de taller RSC50

- 4 estantes extraíbles regulables en altura
- Dotado de cerradura
- Medidas internas: 910x615 mm
- Pies ajustables en altura



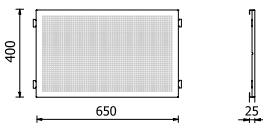
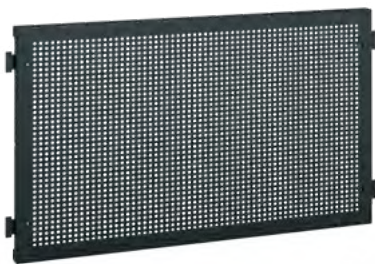


## RSC50 PFS

050001312

2,5 kg

Panel de herramientas perforado superior,  
para mobiliario de taller RSC50

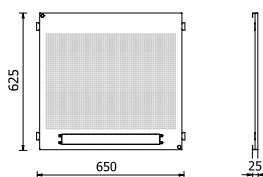


## RSC50 PFI

050001313

3,8 kg

Panel de herramientas perforado inferior,  
para mobiliario de taller RSC50



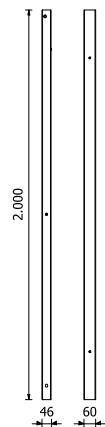
- Disposición para la inserción de una regleta de enchufe múltiple de 19" (no incluida)

## RSC50 P/2MDX-SX

050001352

8,5 kg

Pareja de montantes derecha/izquierda para  
paredes perforadas, para mobiliario de taller RSC50



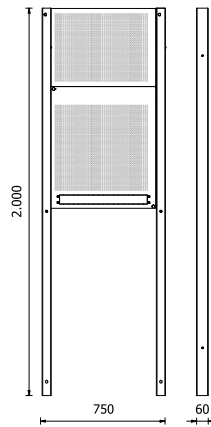
## RSC50 KPF

050001310

14,8 kg

Kit de paneles perforados, para mobiliario  
de taller RSC50, compuesto por:

- 1 panel perforado porta-herramientas superior, 650x400x25 mm
- 1 panel perforado porta-herramientas inferior, 650x625x25 mm, con posibilidad de inserción de una regleta de enchufe múltiple de 19" (no incluida)
- 1 pareja de montantes derecha/izquierda



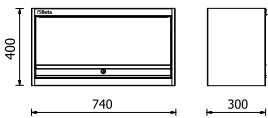
## RSC50 PM

050001302

14 kg

**Armario superior, para mobiliario de taller RSC50**

- Equipado con resortes de gas, para facilitar la apertura y el cierre de la puerta
- Diseñado para la aplicación de perfiles de aluminio con tiras LED 5000 RSC50/PLED o 5000 RSC50/PLED-ST (pedir por separado), para iluminar el área de trabajo y/o el interior del armario superior



## RSC50 MTP

050001305

6,5 kg

**Estante triangular, para mobiliario de taller RSC50**

- Diseñado para la aplicación de perfiles de aluminio con tiras LED 5000 RSC50/PLED o 5000 RSC50/PLED-ST (pedir por separado), para iluminar el área de trabajo



740x300x400 mm



## RSC50 PS

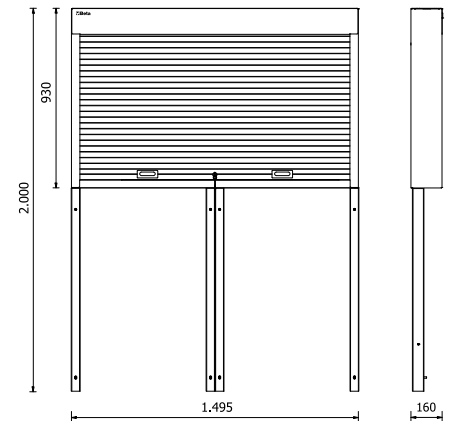
050001360

77 kg



**Pared de herramientas con persiana, para mobiliario de taller RSC50**

- Persiana de aluminio, regulable verticalmente, con cerradura
- Paneles de herramientas perforados extraíbles
- Suministrado con estructura portante



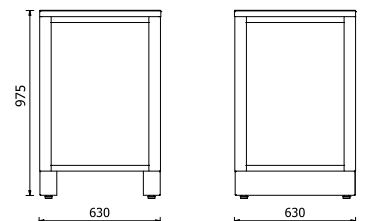
## RSC50 KAI

16 kg



**Elemento angular inferior, 630x630 mm**

- Encimera de chapa pintada de 630x630 mm, recubierta de una capa de PVC antichoques, antiarañazos y resistente a los hidrocarburos



### RSC50 KAI-G

050001335



RAL 7046

### RSC50 KAI-A

050001336



RAL 7016



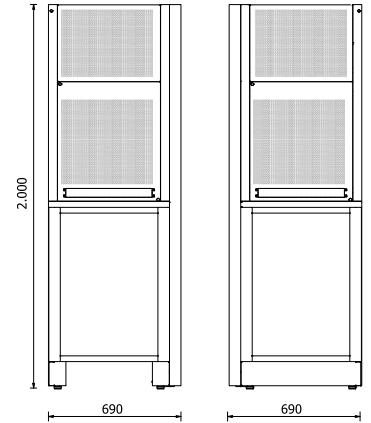
# RSC50 AC

41 kg



## Esquina completa autoportante, para mobiliario de taller RSC50

- Encimera de chapa pintada de 630x630x30 mm, recubierta con una capa de PVC antichoques, antiarañazos y resistente a los hidrocarburos
- 2 paneles perforados porta-herramientas superiores, 650x400x25 mm
- 2 paneles perforados porta-herramientas inferiores, 650x625x25 mm, con posibilidad de inserción de una regleta de enchufe múltiple de 19" (no incluida)
- Suministrado con estructura portante



## RSC50 AC-G

050001330



RAL 7046

## RSC50 AC-A

050001329



RAL 7016

## 5000 RSC50/CLL

050001710

1 kg

### Protector lineal, para mobiliario de taller RSC50

- Para utilizar en paneles de herramientas perforados
- Diseñado para la aplicación de perfiles de aluminio con tiras LED 5000 RSC50/PLED o 5000 RSC50/PLED-ST (pedir por separado), para iluminar el área de trabajo



740x125x30 mm



## 50000 RSC50/CAL

050001711

1,7 kg

### Protector angular, para mobiliario de taller RSC50

- Para utilizar en paneles de herramientas perforados del módulo de esquina RSC50 AC
- Diseñado para la aplicación de perfiles de aluminio con tiras LED 5000 RSC50/PLED o 5000 RSC50/PLED-ST (pedir por separado), para iluminar el área de trabajo



655x655x30 mm



## 5000 RSC50/MP

050001705

2,3 kg

### Estante, para mobiliario de taller RSC50

- Diseñado para la aplicación de perfiles de aluminio con tiras LED 5000 RSC50/PLED o 5000 RSC50/PLED-ST (pedir por separado), para iluminar el área de trabajo



740x140x80 mm



## 5000 RSC50/MPA140

050001706

3 kg

### Estante de esquina, 140 mm de profundidad, para mobiliario de taller RSC50

- Para utilizar en paneles perforados del módulo de esquina RSC50 AC
- Diseñado para la aplicación de perfiles de aluminio con tiras LED 5000 RSC50/PLED o 5000 RSC50/PLED-ST (pedir por separado), para iluminar el área de trabajo



630x630x35 mm



**Surtido de 85 herramientas para mantenimiento universal**

Ganchos incluidos



**Surtido recomendado para:**  
RSC50 - RSC50 E - RSC50 F - RSC50 G  
RSC50 H - RSC50 I - RSC50 L

**N° piezas/Descripción**

- 17 llaves combinadas 6+22 mm
- 12 llaves macho hexagonales acodadas  $\text{O}$  2+10 mm
- 13 llaves de vaso hexagonales 1/2" con guía  $\text{O}$  10+22 mm
- 8 llaves de vaso hexagonales 1/2" con guía  $\text{O}$  23+32 mm
- 1 alargadera - 1/2" 125 mm
- 1 alargadera - 1/2" 255 mm
- 1 articulación universal 1/2"
- 1 mango corredizo 1/2"
- 1 carraca reversible con cuadrado macho 1/2"  $\text{O}$
- 1 alicate para retenes interiores de bocas rectas  $\text{O}$  180 mm
- 1 alicate para retenes exteriores de bocas rectas  $\bullet$  175 mm

**Beta N.**

- 42
- 96N/SC12
- 920A/SB13
- 920A/SB8
- 920/21
- 920/22
- 920/25
- 920/42
- 920/55
- 1032
- 1036

**N° piezas/Descripción**

- 1 alicate multitoma regulable de bisagra cerrada 250 mm
- 1 mordaza de bocas largas 240 mm
- 1 alicate de gran efecto con cortantes diagonales  $\leq$  160 mm
- 1 tijeras de electricista de hojas rectas
- 1 alicate de bocas semirredondas rectas muy largas y granuladas  $\equiv$  180 mm
- 1 alicate de bocas semirredondas rectas muy largas y granuladas, mango en bimatel  $\bullet$  160 m
- 7 destornilladores para tornillos con punta plana  $\bullet$
- 3x75 - 3,5x100 - 4x125 5,5x150 - 6,5x150 - 8x200 - 10x200 mm
- 4 destornilladores para tornillos con huella de cruz Phillips  $\oplus$
- PH0x60 - PH1x80 PH2x100 - PH3x150 m
- 1 martillo de mecánico tipo alemán 300 g
- 1 mazo de cabeza intercambiable de plástico  $\text{O}$  35 mm
- 1 cinta métrica 5 m
- 5 limas de corte semidulce 200 mm
- 1 arco de sierra
- 1 aceitera de plástico a presión 150 cc
- 1 cutter con hoja

**Beta N.**

- 1048N
- 1052
- 1084BM
- 1128BMX
- 1150BM
- 1166BM
- 1260
- 1262/S4
- 1370
- 1390
- 1692
- 1719BMA/S5
- 1725
- 1754
- 1771





## Surtido de 133 herramientas para mantenimiento universal

Ganchos incluidos



Surtido recomendado para:  
RSC50 I - RSC50 L

### N° piezas/Descripción

N° piezas/Descripción	Beta N.
6 botadores 2+8 mm	31/SP6
6 2 botadores cónicos, 1 granete, 2 cortafíos planos, 1 buril con soporte	38/SP6
17 llaves combinadas 6+22 - 24 - 27 - 30 mm	42/S17X
12 llaves fijas dobles 6x7 ÷ 30x32 mm	55/S12X
8 llaves macho hexagonales acodadas con mango 2+10 mm	96T/S8
8 llaves macho acodadas para tornillos con huella Torx® T9+T40	97TX/SC8
1 llave inglesa cromada y pulida 250 mm	111
13 llaves de vaso hexagonales 1/2" con guía Ø 10+22 mm	920A/SB13
8 llaves de vaso hexagonales 1/2" con guía Ø 23+32 mm	920A/SB8
7 vasos destornilladores para tornillos con punta plana 1,2x65-1,2x8-1,6x9-2x12 mm y con huella de cruz Phillips® PH1-PH2-PH3	920LH/SB7
1 alicate para retenes interiores de bocas rectas Ø 180 mm	1032
1 alicate para retenes interiores de bocas acodadas Ø 170 mm	1034
1 alicate para retenes exteriores de bocas rectas ● 175 mm	1036
1 alicate para retenes exteriores de bocas acodadas ● 175 mm	1038
1 alicate multitoma regulable 250 mm	1048
1 mordaza de bocas largas 240 mm	1052
1 cizalla tipo americano de hojas anchas rectas 250 mm	1112
1 tijeras de electricista de hojas rectas	1128BMX
8 juego de destornilladores 2,5x50 - 3x75 - 4x100 - 5,5x125 - 6,5x150 - PH0 - PH1 - PH2	1263/D8
2 martillos de mecánico tipo alemán 300 - 600 g	1370
1 mazo de cabeza intercambiable de plástico Ø 35 mm	1390

### N° piezas/Descripción

N° piezas/Descripción	Beta N.
1 cinta métrica 5 m	1692/5
1 extractor magnético flexible	1712E/2
1 rascador de dos cortantes 200 mm	1717A
1 rascador de 20 hojas de tres cortantes 200 mm	1717B
5 limas de corte semidulce 200 mm	1719BMA8/S5
1 aceitera metálica a presión 200 cc	1751N
1 cutter con hojas de 18 mm	1771BM
1 alargadera - 1/2" 125 mm	920/21
1 alargadera - 1/2" 250 mm	920/22
1 articulación universal 1/2"	920/25
1 mango corredizo 1/2"	920/42
1 carraca reversible con cuadrado macho 1/2" ⊕	920/55
1 palanca con extremidades, de punta y plana acodada	963
1 alicate de cortantes diagonales ⚡ 160 mm	1082BM
1 alicate de gran efecto con cortantes diagonales ⚡ 160 mm	1084BM
1 alicate de corte frontal articulado ⚡ 180 mm	1092V
1 alicate de bocas semirredondas rectas muy largas y granuladas = 180 mm	1150BM
1 alicate de bocas semirredondas rectas ● 160 mm	1166BM
1 alicate de bocas semirredondas muy largas y acodadas ● 160 mm	1168BM
2 destornilladores para tornillos con punta plana ● 8x200 - 10x200 mm	1260
1 destornillador para tornillos con huella de cruz Phillips® PH3 8x150 mm	1262
1 calibre de cursor	1650
1 arco de sierra	1725

## 1900S 8X10

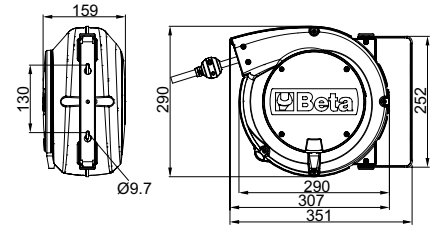
01900080

3,9 kg



### Enrollador automático con manguera 8x10 mm

- Cuerpo de plástico a prueba de golpes para aire o agua
- Presión de trabajo máxima: 15 bar
- Tubo trenzado de poliuretano
- Dispositivo automático para que el tubo quede a la longitud deseada
- Rejilla desmontable para que el tubo esté siempre en tracción
- Temperatura de funcionamiento: -5 °C / +50 °C
- Se suministra con un soporte giratorio de 180° y un segundo soporte de ajuste rápido



	D	D1
	Ø 12 mm	Ø 8 mm

## 1843

018430215

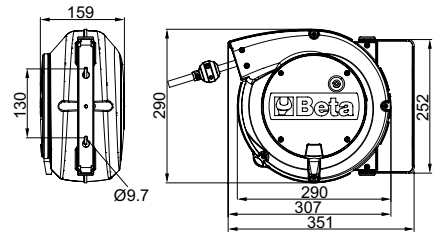
4,2 kg

IP42



### Enrollador automático con cable 2x1,5 mm<sup>2</sup>

- Cable H05VV-F 2x1,5 mm<sup>2</sup>
- Con protector térmico
- 15 m de cable enrollado
- Longitud del cable externo 1 m
- Se suministra sin cable entrante
- Rejilla desmontable para que el tubo esté siempre en tracción
- Potencia max. enrollada 1.300 W (230 V - 20 °C)
- Potencia max. desenrollada 2.300 W (230 V - 20 °C)
- Se suministra con un soporte giratorio de 180° y un segundo soporte de ajuste rápido



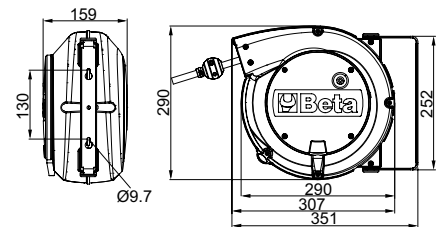
## 1844

IP42



### Enrollador automático con cable 3Gx1,5 mm<sup>2</sup>

- Cable 3Gx1,5 mm<sup>2</sup>
- Con protector térmico
- Longitud del cable externo 1 m
- Se suministra sin cable entrante
- Rejilla desmontable para que el tubo esté siempre en tracción
- Potencia max. enrollada 1.500 W (230 V - 20 °C)
- Potencia max. desenrollada 2.500 W (230 V - 20 °C)
- Se suministra con un soporte giratorio de 180° y un segundo soporte de ajuste rápido



	Cable	L	kg	
<b>1844 10-H05</b>	H05VV-F	10+1 m	3,9	018440310
<b>1844 15-H05</b>	H05VV-F	15+1 m	4,6	018440315
<b>1844 15-H07</b>	H07RN-F	14+1 m	5,2	018440317



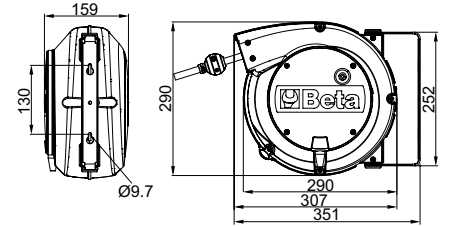
## 1844SCK


IP42 



### Enrollador automático con cable 3Gx1,5 mm<sup>2</sup> y enchufe SCHUKO

- Cable 3Gx1,5 mm<sup>2</sup>
- Con protector térmico
- Longitud del cable externo 1 m
- Se suministra con cable entrante de 1,5 m y enchufe SCHUKO
- Rejilla desmontable para que el tubo esté siempre en tracción
- Potencia max. enrollada 1.500 W (230 V - 20 °C)
- Potencia max. desenrollada 2.500 W (230 V - 20 °C)
- Se suministra con un soporte giratorio de 180° y un segundo soporte de ajuste rápido



	Cable	L	kg	
<b>1844 15-H05/SCK</b>	H05VV-F	15+1 m	5,0	018440316
<b>1844 15-H07/SCK</b>	H07RN-F	14+1 m	5,7	018440318

## 1845

 018450365

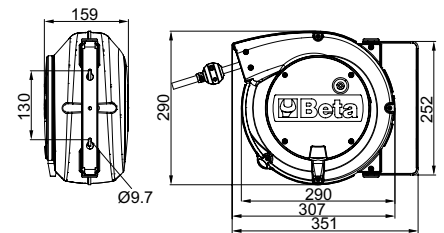
4,9 kg

IP42 



### Enrollador automático con cable 3Gx2,5 mm<sup>2</sup>

- Cable H05VV-F 3Gx2,5 mm<sup>2</sup>
- Con protector térmico
- Longitud del cable externo 1 m
- Se suministra sin cable entrante
- Rejilla desmontable para que el tubo esté siempre en tracción
- Potencia max. enrollada 2.000 W (230 V - 20 °C)
- Potencia max. desenrollada 3.000 W (230 V - 20 °C)
- Se suministra con un soporte giratorio de 180° y un segundo soporte de ajuste rápido



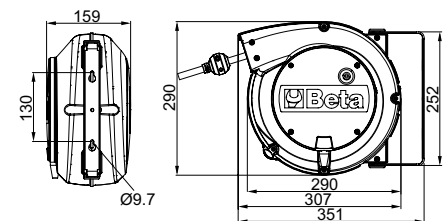
## 1846


IP42 



### Enrollador automático con cable 4Gx1,5 mm<sup>2</sup>

- Cable 4Gx1,5 mm<sup>2</sup>
- Sin protector térmico
- Longitud del cable externo 1 m
- Se suministra sin cable entrante
- Rejilla desmontable para que el tubo esté siempre en tracción
- Potencia max. enrollada 1.400 W (230 V - 20 °C)
- Potencia max. desenrollada 1.900 W (230 V - 20 °C)
- Se suministra con un soporte giratorio de 180° y un segundo soporte de ajuste rápido



	Cable	L	kg	
<b>1846 10-H05</b>	H05VV-F	10+1 m	4,4	018460405
<b>1846 10-H07</b>	H07RN-F	10+1 m	5,2	018460407
<b>1846 15-H05</b>	H05VV-F	15+1 m	5,4	018460415

## 5000 RSC50/PLED

050001714

80 g

**Perfil de aluminio con tira LED,**  
para mobiliario de taller RSC50

- Tira LED IP20 de 6,5 W; longitud: 50 cm
- Se suministra completo con 2 cables (40 cm y 170 cm de largo, respectivamente)



- Práctica fijación con imanes



Para utilizar debajo de encimeras, debajo y en el interior de armarios superiores, debajo de estantes y protectores lineales/angulares, para iluminar áreas de trabajo.

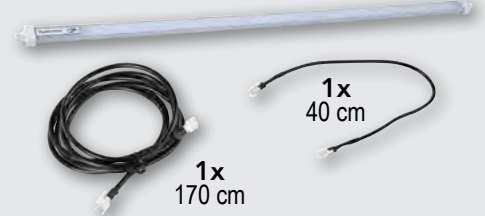
## 5000 RSC50/PLED-ST

050001715

80 g

**Perfil de aluminio con tira LED e interruptor SOFT TOUCH,**  
para mobiliario de taller RSC50

- Tira LED IP20 de 6,5 W; longitud: 50 cm
- Se suministra completo con 2 cables (40 cm y 170 cm de largo, respectivamente)



- Interruptor SOFT TOUCH para encendido y regulación de la potencia de iluminación

## 5000 RSC50/ASL

050001716

200 g

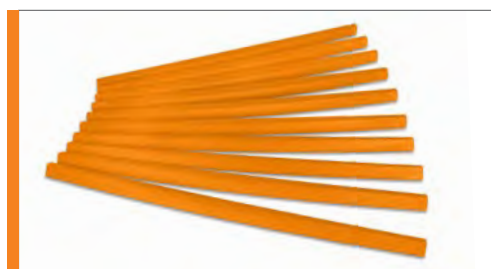


**Fuente de alimentación para tiras de LED,** para mobiliario de taller RSC50

- Fuente de alimentación de 24 V CC 22 W
- Puede alimentar hasta max. 3 tiras LED de 6,5 W

## 5000 RSC50/KFC

**Kit de 10 frentes de cajón de colores,**  
para mobiliario de taller RSC50



Para personalizar el color de los frentes de los cajones para mobiliario de taller RSC50.  
**Recomendado para utilizar con encimeras en gris antracita RAL7016 (-A).**

## 5000 RSC50/KFC7016

050001737



RAL 7016

10x



# 5000 RSC50/CTR

050001721

20 g



**Controlador para tiras LED, con control remoto RF, para mobiliario de taller RSC50**  
Para utilizar solo con la tira LED 5000 RSC50/PLED

### Contenido del kit:

- 1 mini receptor
- 1 mando a distancia inalámbrico RF

### Especificaciones del mando a distancia RF:

- Botón de encendido / apagado
- Botón BRIGHT +/-: permite el ajuste manual de la intensidad de iluminación
- Botón 25%/50%/100%: permite el ajuste automático de la intensidad de iluminación
- Batería: 3 V CR2025 (incluida)

### Especificaciones del mini receptor:

- Voltaje de entrada: 5 V - 24 V DC
- Corriente nominal de salida: 5 A
- Corriente máxima de salida: 12 A
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ÷ +35 °C

### Funciones integradas:

- Memoria
- Modo (brillo manual/automático)
- Ajuste de brillo

		5000 RSC50/PLED-ST	5000 RSC50/PLED	5000 RSC50/ASL	5000 RSC50/CTR
	A	1x	-	1x	-
	B	-	1x	1x	1x
	A	1x	1x	1x	-
	B	-	2x	1x	1x
	A	1x	2x	1x	-
	B	-	3x	1x	1x

1,2 kg

## 5000 RSC50/KFC2011

050001731



RAL 2011

10x

## 5000 RSC50/KFC3000

050001733



RAL 3000

10x

## 5000 RSC50/KFC5015

050001734



RAL 5015

10x



## SPC

088880480

1 kg

Soporte de pared para ordenador



398x243x138 mm

## CP

088880470

522 g

Cesta porta-frascos de pared de acero



280x95x115 mm

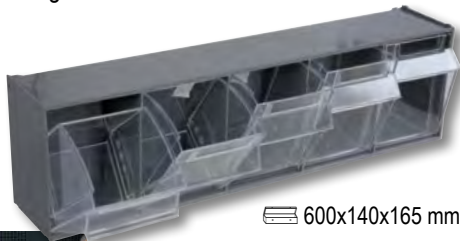
## PM/5C

088880450

1,8 kg

Porta-piezas pequeñas con 5 gavetas de plástico, con soporte

- Dimensión interna de cada gaveta 95x120 mm



600x140x165 mm

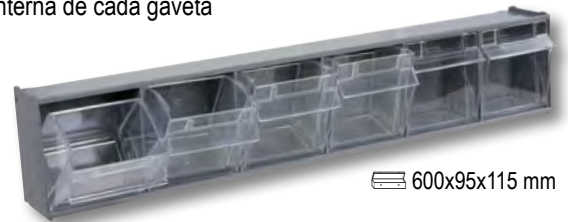
## PM/6C

088880440

970 g

Porta-piezas pequeñas con 6 gavetas de plástico, con soporte

- Dimensión interna de cada gaveta 80x60 mm



600x95x115 mm

## CPMB/3C

088880443

2 kg

Contenedores para piezas pequeñas con 3 cajones, para bancos de trabajo

- Estructura externa de PP
- Cajones porta-piezas pequeñas en PET
- Apilable
- Tamaño interno cajón: 160x107x105 mm



600x155x175 mm

Especificaciones de los cajones:

- Irrompibles
- Transparencia efecto cristal sin cambios a lo largo del tiempo
  - Anti-arañazos
- Resistentes a aceites, ácidos y productos químicos agresivos
- Aptos para su uso también en productos alimenticios

## CPMB/5C

088880445

1,5 kg

Contenedores para piezas pequeñas con 5 cajones, para bancos de trabajo

- Estructura externa de PP
- Cajones porta-piezas pequeñas en PET
- Apilable
- Tamaño interno cajón: 90x86x62 mm



600x133x132 mm

## KIT 6VC/3C

088880453

830 g

Juego de 6 compartimentos extraíbles para contenedores porta-piezas pequeñas CPMB/3C



6x

## KIT 10VC/5C

088880455

570 g

Juego de 10 compartimentos extraíbles para contenedores porta-piezas pequeñas CPMB/5C



10x

# ACCESORIOS Y GANCHOS

## SB

Guías porta-vasos



	L mm		
SB1	210	088880201	10 uds.
SB2	280	088880202	10 uds.
SB3	360	088880203	10 uds.

## MB

Muelles para guías SB



	L mm		
MB0	1/4	088880210	50 uds.
MB1	3/8	088880211	50 uds.
MB2	1/2	088880212	50 uds.

## GM

Ganchos muelle con tornillos VE1



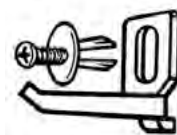
GM6,5	088880250	5 uds.
GM9,5	088880251	5 uds.
GM13	088880252	5 uds.
GM16	088880253	5 uds.
GM19	088880254	5 uds.
GM25	088880255	5 uds.

## KIT/GPS

088880119

Kit de ganchos para GPS de 40 mm con tornillos VE1

50 uds.

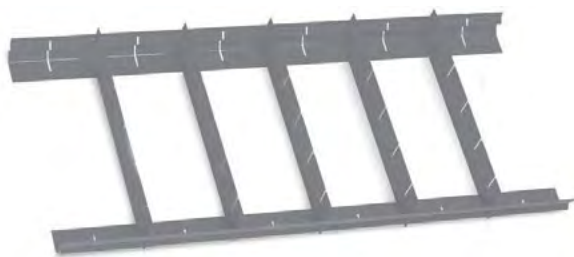


## 8889P2

088890107

1,3 kg

Separadores paralelos para cajón estándar



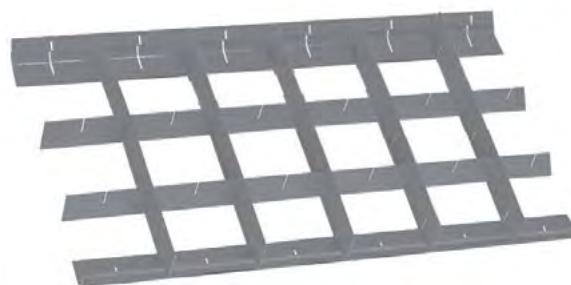
588x367 mm

## 8889C2

088890117

1,9 kg

Separadores cruzados para cajón estándar



588x367 mm

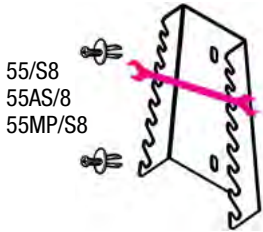
# ACCESORIOS Y GANCHOS

## S55/8

088880420

Soporte para 8 llaves fijas, de chapa

173x113x36 mm



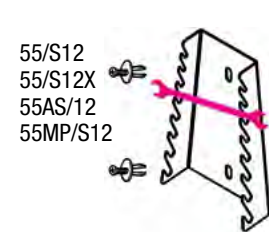
55/S8  
55AS/8  
55MP/S8

## S55/12

088880421

Soporte para 12 llaves fijas, de chapa

286x138x44 mm



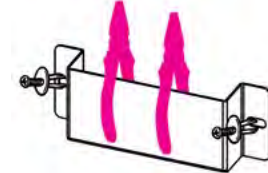
55/S12  
55/S12X  
55AS/12  
55MP/S12

## ST2P

088880422

Soporte para alicates, de chapa

116x60x31 mm



## TSPP

088880402

Soporte para herramientas, de plástico

167x55x16 mm

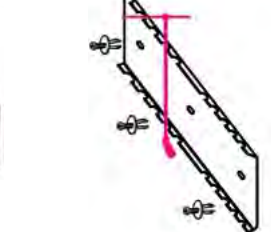


## S952/10

088880423

Soporte para 10 llaves en T, de chapa

385x97x26 mm

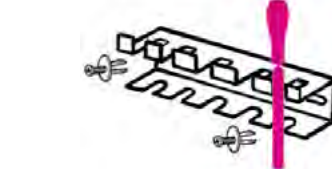


## S1719BM

088880404

Soporte para 5 limas, de chapa

165x48x32 mm



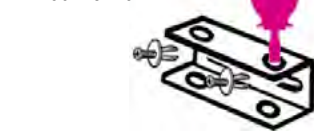
1719BMA: Q-T-P-M-R  
1719BMD: Q-T-P-M-R  
1719BMX: Q-T-P-M-R

## SGN

088880405

Soporte para 2 destornilladores tipo muy corto, de chapa

60x23x26 mm



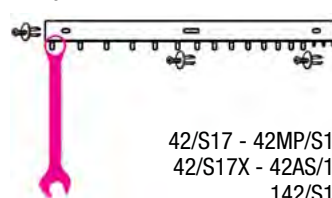
1290N-1292N-1299N/PZ  
1260N-1262N-1269N/PZ  
1201EN-1202EN-1209EN/PZ

## S42/17

088880428

Soporte para 17 llaves combinadas, de chapa

577x42 mm



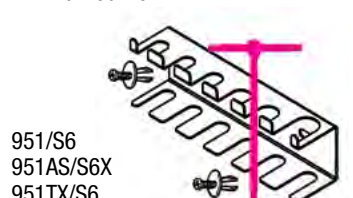
42/S17 - 42MP/S17  
42/S17X - 42AS/17  
142/S17

## S951/6

088880429

Soporte para 6 llaves macho en T, de chapa

161x50x43 mm



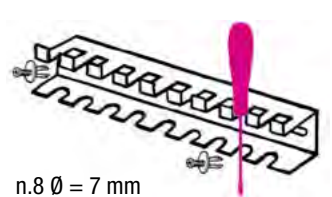
951/S6  
951AS/S6X  
951TX/S6

## SPG11

088880910

Soporte para destornilladores, de chapa

283x49x35 mm



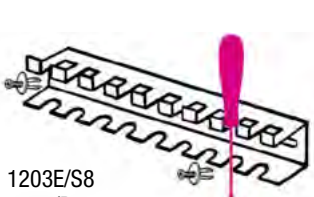
n.8 Ø = 7 mm  
n.2 Ø = 10 mm  
n.1 Ø = 12 mm

## S1203/8

088880430

Soporte para destornilladores, de chapa

283x49x35 mm



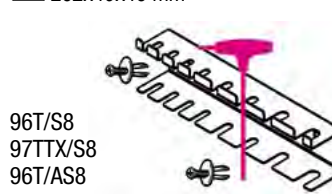
1203E/S8  
1263/D8  
1293/S8

## S96T/8

088880431

Soporte para 8 llaves macho hexagonales con mango, de chapa

282x49x45 mm



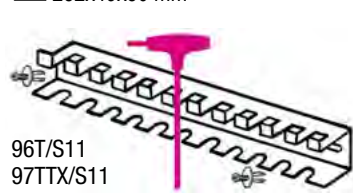
96T/S8  
97TTX/S8  
96T/AS8

## 96T/SPV

000960958

Soporte para 11 llaves macho hexagonales con mango, de chapa

282x49x50 mm



96T/S11  
97TTX/S11



# ACCESORIOS



## VPM0

088870350



147x367 mm

## VPM3

088870353



147x367 mm

## VP3

088880353



147x367 mm

## VP4

088880354



147x367 mm

## VP5

088880355



588x122 mm

## VP6

088880359



588x122 mm

# CONFIGURADOR 3D

CONFIGURA ONLINE TU TALLER EN 3D

## IMAGINA Y REALIZA...

### DIBUJA LAS PAREDES

Construye las paredes según el tamaño de tu taller.



### DISEÑA TU PUESTO DE TRABAJO

Selecciona los componentes y júntalos, realizando tu propia composición.



### VISUALIZA EL RESULTADO EN 3D

La composición se visualiza inmediatamente en 3D y se puede ver desde varias perspectivas.



### SOLICITA EL PRESUPUESTO

Obtendrás tu composición en formato pdf y te prepararemos un presupuesto a medida.





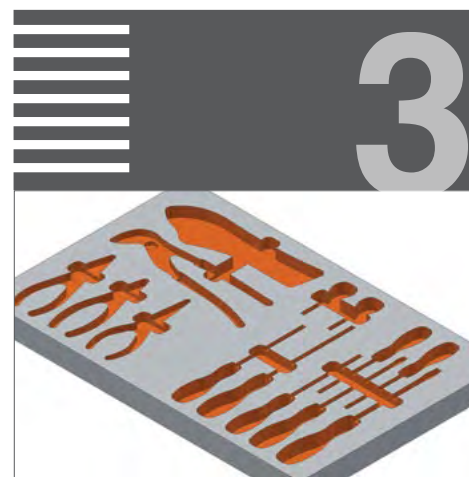
## LLENA TUS CAJONES CON ESPUMAS PERSONALIZADAS EN 6 PASOS



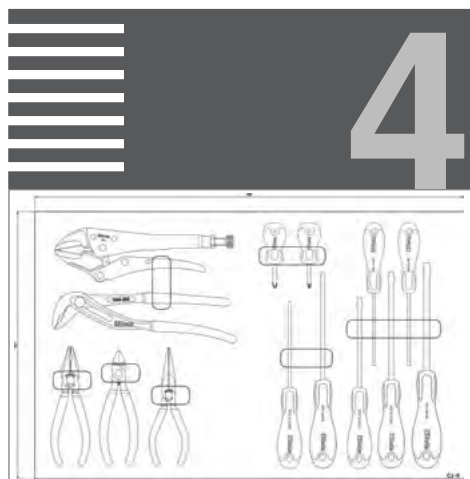
Define tus necesidades de dotación de herramientas

Imagen	Producto	Cod. Beta
	Mordaza de presión	010540022
	Alicates	010440250
	Alicates	011500046
	Destornilladores para tornillos	012011039
	Destornilladores para tornillos de Phillips®	012021018

Codificamos tu surtido de herramientas



Ejecutamos el diseño del proyecto



Te presentamos el layout definitivo para tu revisión y aprobación



Fabricamos las espumas a medida



Te entregamos las herramientas colocadas en las espumas personalizadas



# Beta

Fabio Quartararo  
2023 MotoGP  
World Championship



Partnership 2023



**BETA IBERIA S.L.**  
Avda. de Castilla, 26 - Nave 4  
28830 San Fernando de Henares  
MADRID  
Tel.: 91 6778340  
e-mail: [beta.iberia@beta-tools.com](mailto:beta.iberia@beta-tools.com)  
[www.beta-tools.es](http://www.beta-tools.es)

998011252



8 054809 533865

Las imágenes que se reproducen son indicativas. Beta Utensili S.p.A. se reserva el derecho de realizar actualizaciones y mejoras en su gama de productos, sin previo aviso.