

## COFRES MANTENIMIENTO

## COFRES CON CAJONES: UNA AMPLIA GAMA DE SERVICIO



Asociables  
a carros

+ Compatible  
con sistema  
modular Facom



Apilables (BT.74TRA)



Rodantes JET .CR4G



Especial Obras públicas  
(BT.28)

Carros,  
ver sección 2

## ▼ COFRE JET 4 CAJONES GRIS O ROJO

## JET.C4-1G - JET.C4-1

- Disfruta del confort y de la seguridad de la gama JET (apertura al 100 %, frontal de material flexible, paragolpes en los ángulos, sistema anti-apertura de los cajones).
- Muy fácilmente adaptable a un carro.
- Plano de trabajo ABS.
- 4 cajones no tabicados, 534 x 390 x 60 mm.
- 2 asas de manutención integradas en los lados del cofre.
- Condena por cerradura con llave.
- Dimensiones: 400 x 700 x 475 mm.
- Colores Gris RAL 9006 o Rojo RAL 3020.
- ΔΔ: 32 kg.

**NUEVO**



JET.C4-1



JET.C4-1G

## ▼ COFRE 4 CAJONES CON "CAJA-FUERTE" GRIS O ROJO

## JET.C4-2 - JET.C4-2G

- Características idénticas a JET.C4-1G y JET.C4-1.
- "Caja-fuerte" roja 3020 para la colocación segura del billeteiro, teléfono portátil y otros efectos personales del usuario.
- Condena por llave diferente de la del cofre.
- Dimensiones: 400 x 700 x 475 mm.
- Colores: Gris RAL 9006 o Rojo RAL 3020.
- ΔΔ: 32,5 kg.

**NUEVO**



JET.C4-2

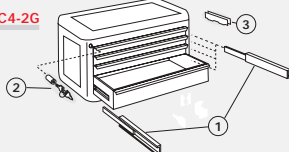


JET.C4-2G



JET.C4-1 - JET.C4-1G - JET.C4-2 - JET.C4-2G

|   | JET.C4-1/1G | JET.C4-2/2G |
|---|-------------|-------------|
| 1 | 2840.13     | 2840.13     |
| 2 | 2840.17     | 2840.17     |
| 3 |             | 2840.15     |





## COFRES MANTENIMIENTO

## ▼ COFRE 3 CAJONES

## BT.63

• 3 cajones: altura 50 mm (x 297 x 534 mm) , 2 de ellos tabicados.

- Tapa recubierta de placa de ABS.
- Condena centralizada con llave.

ΔΔ: 16 kg.



## ▼ COFRE 2 CAJONES

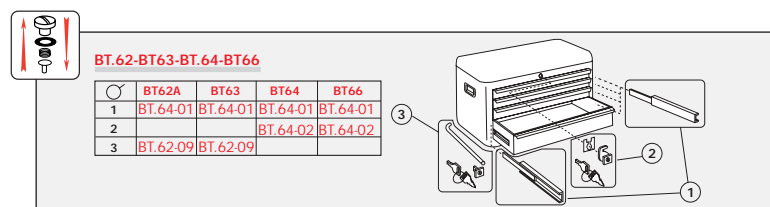
## BT.62A

• 1 cajón tabicado, altura: 50 mm (x 297 x 534 mm).

• 1 cajón, altura: 110 mm (x 297 x 534 mm).

- Tapa recubierta de placa de ABS.
- Condena centralizada con llave.

ΔΔ: 15 kg.



## ▼ COFRE 3 CAJONES

## BT.23L

• 3 cajones: altura 50 mm (475 x 185 mm).

• 1 compartimento superior 535 x 220 x 100 mm.

• Condena mediante candado no incluido.

• 550 x 230 x 315 mm.

ΔΔ: 12 kg.



## ▼ COFRE 2 CAJONES

## BT.22L

• 2 cajones altura 50 mm (475 x 185 mm).

• 1 compartimento superior 535 x 220 x 100 mm.

• Condena mediante candado no incluido.

• 550 x 230 x 254 mm.

ΔΔ: 10 kg..



## ▼ COFRE 2 CAJONES

## BT.22

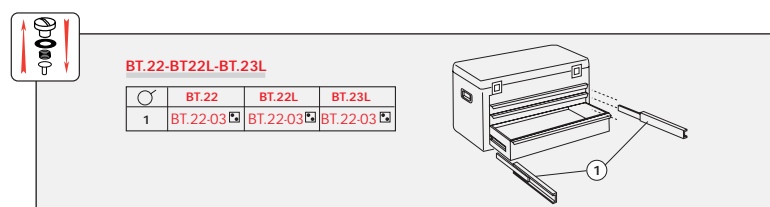
• 2 cajones: altura 50 mm (404 x 185 mm).

• 1 compartimento superior 465 x 220 x 100 mm.

• Condena mediante candado no incluido.

• 480 x 230 x 254 mm.

ΔΔ: 8 kg.



4

PUESTO DE TRABAJO Y COLOCACIÓN

## COFRES MANTENIMIENTO

## ▼ MESA DESPLAZABLE

## 2701

- Para BT.66 - BT.63 - BT.62 - BT.28.
- Rodadura Ø100 mm.
- Estante intermedio para colocar herramientas voluminosas.
- 804 x 670 x 427 mm.
- ΔΔ: 20 kg.



## ▼ PORTA-COFRES

## 2220A

- Permite transportar los cofres BT.63/64/66/28.
- Ruedas Ø100 mm, 2 fijas y 2 giratorias.
- 860 x 430 x 190 mm.
- ΔΔ: 12 kg.



4

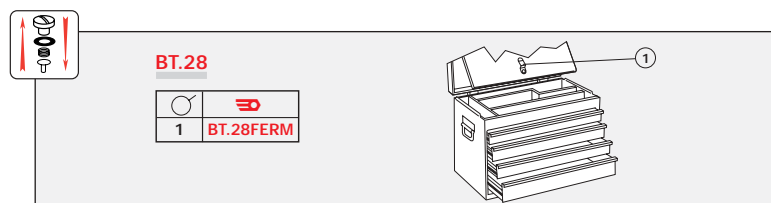
PUESTO DE TRABAJO Y COLOCACIÓN

## COFRE OBRAS PÚBLICAS

## ▼ COFRE "OBRAS PÚBLICAS"

## BT.28

- Cofre robusto para transportar herramientas pesadas.
- Carga admisible: 80 kg.
- Ideal para vehículo de intervención en obra.
- Portátil con la ayuda de asas laterales.
- Posible condena mediante candado.
- Incluye:
  - 1 cajón: altura 38 mm (x 537 x 314 mm)
  - 2 cajones: altura 58 mm (x 537 x 314 mm)
  - 1 cajón: altura 78 mm (x 537 x 314 mm).
- 615 x 385 x 392 mm.
- ΔΔ: 45 kg.



## CAJAS DE HERRAMIENTAS

**BT.9 - BT.11A - BT.13A, UNA GAMA POLIVALENTE GRACIAS AL REPARTO DE LOS VOLUMENES.**

Tapa remachada en toda su longitud.



Asa confortable.



Posibilidad de condena por candado.



Bielas reforzadas. Remaches anodizados.



Refuerzos antideformación de la tapa.



Posibilidad de acondicionar cajetines.

**▼ CARRO PORTA-CAJAS****BT.A2**

- Plataforma que puede recibir las cajas y los cofres BT.9-BT.11A-BT.13A.
  - La caja se mantiene pero puede retirarse cuando sea necesario.
  - Asa escamoteable para una fácil colocación.
  - Ruedas de Ø 98 mm para desplazamientos sin esfuerzos.
  - Carga máx. : 30 kg.
  - 600/920 x 210 x 400 mm.
- ΔΔ: 4,25 kg.

**+ Productividad**

**▼ CAJA 5 ELEMENTOS****BT.13A**

- Gran volumen de colocación.
  - Posibilidad de alojar un nivel o una sierra para metales.
  - La separación de las asas proporciona instantáneamente acceso a todos los elementos.
  - Fondo de compartimentos recubierto de espuma.
  - Posibilidad de bloqueo con candado (no incluido).
  - Pañol: 518 x 200 x 98 mm.
  - Bandejas: 526 x 100 x 55 mm.
  - Carga útil: 30 kg.
  - Volumen: 18 dm<sup>3</sup>.
  - 560 x 220 x 238 mm.
- ΔΔ: 5 kg.





## MALETAS DE MANTENIMIENTO

## MALETAS MULTIUSO

## BV.29 Y BV.29P

## EL NUEVO CONCEPTO DE LA MALETA UNIVERSAL DE MANTENIMIENTO

- + Herramientas por m<sup>2</sup>
- Robustez
- Seguridad
- Estandaridad
- Acondicionamiento interior optimizado
- Placa de quita y pon
- Cajetín de salida de quita y pon
- Porta-documentos / herramienta

AVIÓN  
+ COCHE



## BV.29P: LA VARIANTE INDISPENSABLE PARA INTERVENCIONES SEGURAS.



- Maleta anclable con pletina de fijación
- Condena por cerradura

AVIÓN + COCHE  
+ MOTO

## UTILIZACIONES DE LA BV.29P:

La maleta sobre carro "puesto de trabajo": BV29P + BV.C1



- Posición arrastrada



- Posición Mano libre



- Posición Puesto de trabajo

La maleta sobre pletina de fijación: BV.29P



- Fijada contra un muro  
Taller / Vestuario



- Fijada sobre una moto



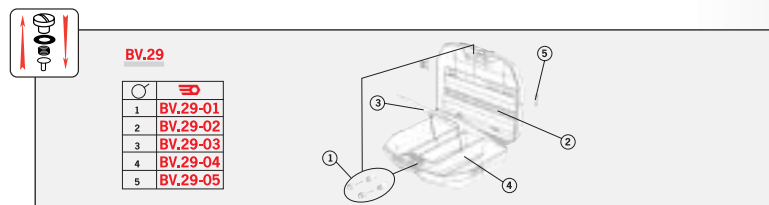
- Fijada en el coche

## MALETAS DE MANTENIMIENTO

## ▼ MALETA UNIVERSAL ESTANCA

## BV.29

- Coquillas de polipropileno copolímero con asa integrada.
- Resiste a agentes exteriores: junta de estanqueidad y bloqueo lateral.
- Resiste a los choques y a los hidrocarburos.
- Cerradura numerada de alta seguridad.
- 2 bandejas de doble cara portaherramientas.
- Pañol de gran volumen compartimentado.
- Volumen: 29 dm<sup>3</sup>.
- 525 x 310 x 185 (interior).
- 570 x 415 x 200 (máx.).
- ΔΔ: 5 kg.



NUEVO



## ▼ MALETA UNIVERSAL ESTANCA CON PLETINA DE FIJACIÓN

## BV.29P

- Características generales idénticas al modelo BV.29, pero equipada de una pletina con cerradura para fijación sobre la pared, en un vehículo o en una moto.
- ΔΔ 5,3 kg.



NUEVO



## ▼ CARRO PUESTO DE TRABAJO Y PORTA-MALETA DE MANTENIMIENTO

## BV.C1

- Carro suelto, compatible maleta BV.29P.
- Conjunto rueda, chasis y cabeza multifuncional.
- Fácil utilización.
- Sistema anti-vuelco.
- Bloqueo de la maleta sobre el carro.
- Carga máx: 35 kg.
- Altura en posición de trabajo: 570 mm (+/- la maleta).
- Longitud abatido: 850 mm.
- Distancia entre ejes: 440 mm.
- Diámetro de las ruedas: 150 mm.
- ΔΔ: 4,5 kg.

+ Ergonomía

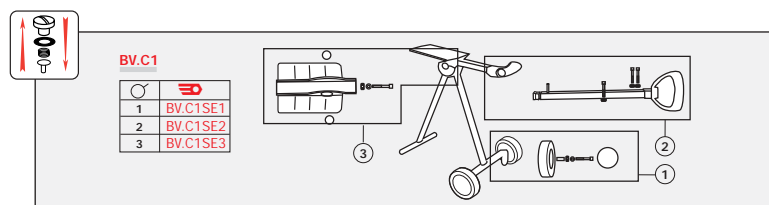
NUEVO



## ▼ PLETINA

## BV.C1A2

- Pletina universal para fijación (mural o en un vehículo) de las maletas equipadas del BV.C1A1 o de las maletas BV.29P.
- ΔΔ: 250 g.



## MALETAS DE MANTENIMIENTO

## MALETAS ELECTRO

## ▼ MALETA ELECTRÓNICA COMPACTA

## BV.19

- Homologada por las compañías aéreas. Volumen 20 dm<sup>3</sup>, carga admisible 15 kg.
- Conjunto de polipropileno antichoque.
- Pañol totalmente libre.
- Enganche de herramientas mediante elásticos en los 2 lados del panel interior (máximo 44 emplazamientos).
- Porta-documentos y pequeñas bandejas en la tapa.
- 500 x 360 x 120 mm (interior).
- 490 x 380 x 135 mm (máxima.).

ΔΔ: 3,1 kg.



## ▼ MALETA ELECTROMECAÁNICA

## BV.21SX

- Conjunto de polipropileno antichoque. Homologada por las compañías aéreas. Volumen 28 dm<sup>3</sup>.
- Pañol compartimentado.
- Colocación modular de herramientas con tabicado estanco de un compartimento a otro.
- 3 cajas para colocar piezas pequeñas (BV.21BP).
- Protector de soldador (BV.21-10).
- Cerraduras de seguridad + código de 3 cifras.
- Carga máx: 25 kg.
- 500 x 360 x 165 mm (interior).
- 530 x 390 x 180 mm (máx.).

ΔΔ: 4,2 kg.



## ▼ MALETA ELECTROMECAÁNICA

## BV.21ST

- Conjunto de polipropileno antichoque. Homologada por las compañías aéreas. Volumen 28 dm<sup>3</sup>.
- Colocación modular de herramientas con tabicado estanco de un compartimento a otro.
- Pañol no tabicado, totalmente disponible.
- Cerraduras de seguridad (sin código).
- 500 x 360 x 165 mm (interior).
- 530 x 390 x 180 mm (máx.).
- ΔΔ: 4,1 kg.



| ED       | Denominación                 | Dimensiones mm | ΔΔ g |
|----------|------------------------------|----------------|------|
| BV.21-10 | Soporte de soldador          | 180 x Ø 35     | 210  |
| BV.21BP  | Juego de 3 cajas de plástico | 165 x 110 x 28 | 180  |
| BV.21M   | Espuma separadora de pañol   | 490 x 345 x 35 | 200  |



# MALETAS DE MANTENIMIENTO

## ▼ MALETA TÉCNICO

### BV.51A

- Colocación sencilla y eficaz de las herramientas.
- 3 espacios soporte de herramientas.
- 1 pañol compartimentado.
- 1 porta-documentos.
- Sistema de bloqueo de la tapa integrado en los pies de la maleta.
- Pies integrados en la coquilla para estabilidad y limpieza.
- 440 x 308 x 184 mm (interior).
- 484 x 365 x 205 mm (máx.).
- ΔΔ: 5 kg.



## ▼ MALETA TÉCNICO

### BV.51APR

- Idéntica al modelo BV.51 pero suministrada con paneles interiores portaherramientas con bolsas.
- 4 caras portaherramientas.
- ΔΔ: 4,6 kg.



|  |              |            |
|--|--------------|------------|
| BV.21ST-BV.21SX<br>BV.19-BV.51A-BV.51APR | BV.21ST      | BV.21SX    |
|  | 1 BV.20-07J2 | BV.20-07J2 |
|  | 2            | BV.20-09   |
|  | BV.19        | BV.51A/APR |
|  | 1 BV.20-07J2 | BV.50-04J2 |

## ▼ CARRO PUESTO DE TRABAJO Y PORTA-MALETA DE MANTENIMIENTO

### BV.C2

- Conjunto rueda, chasis y cabeza multifuncional.
- Fácil utilización.
- Sistema anti-vuelco.
- Bloqueo de la maleta sobre el carro.
- Carga máx. : 35 kg.
- Altura en posición de trabajo: 570 mm (+/- la maleta).
- Longitud abatido: 850 mm.
- Distancia entre ejes: 440 mm.
- Diámetro de las ruedas: 150 mm.
- Suministrado sin maleta con pletina adaptadora BV.C1A1.
- ΔΔ: 4,5 kg.

|       |          |
|-------|----------|
| BV.C1 |          |
| 1     | BV.C1SE1 |
| 2     | BV.C1SE2 |
| 3     | BV.C1SE3 |



# MALETAS DE MANTENIMIENTO

## MALETA CON RUEDAS

### BV.21: UN CONCEPTO ORIGINAL



Seguridad - Limpieza



Modularidad

FATIGA REDUCIDA  
CONFORT DE TRANSPORT

### MALETA DE MANTENIMIENTO CON TROLLEY

#### DEJE DE LLEVAR SU MALETA !

- Desplazamientos facilitados
- Gran capacidad: 28 dm<sup>3</sup>
- Seguridad: código + llave - condena trolley
- Duración: robustez + garantía 5 años

▲ El sistema trolley, de acero totalmente plegable y condenable, permite el desplazamiento e intervenciones rápidas sin fatiga.

▲ Colocación optimizada y modular de herramientas con tabicado estanco de un compartimento a otro con espuma de separación que evita el desplazamiento de las herramientas en el transporte y que puede servir para proteger las rodillas durante la intervención + 3 cajas de colocación para pequeñas piezas. Soporte de soldador.

▲ Posición vertical: reducido volumen durante el desplazamiento (fácil superación de puertas).



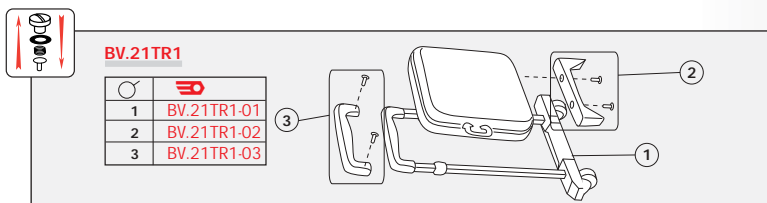
HOMOLOGADO  
COMPANIAS  
AEREAS

### ▼ MALETA ELECTROMECAÁNICA DE MANTENIMIENTO CON RUEDAS

#### BV.21TR1

- Sistema trolley de acero bloqueable y abatible.
  - Colocación modular de las herramientas con tabicado estanco de un compartimento al otro.
  - Espuma separadora de pañol para evitar el desplazamiento de las herramientas en el transporte y que pueden proteger las rodillas.
  - 2 cajas de colocación de pequeñas piezas.
  - Cerraduras de seguridad + código de 3 cifras.
  - Carga máx. : 25 kg.
  - 500 x 360 x 165 mm (interior).
  - 530 x 390 x 180 mm (máx.) , exceptuado sistema trolley.
- ΔΔ: 5,2 kg.

**NUEVO**



# MALETAS DE MANTENIMIENTO

## MALETA CONTENEDOR CON RUEDAS

### SUS DESPLAZAMIENTOS A LARGA DISTANCIA CON TODA SEGURIDAD

- Desplazamientos facilitados y seguros
- Máximo volumen: 35 dm<sup>3</sup>
- Seguridad: código + llaves - protecciones internas y externas
- Duración: gran robustez + garantía 5 años

▲ El sistema de trolley integrado, de acero, plegable y condensable, permite viajes e intervenciones sin fatiga y con toda seguridad.

▲ El contenedor de polietileno de alta densidad (HPE) con refuerzos de protección garantiza la solidez de la maleta, especialmente en las bodegas de los aviones, y protege su contenido.

▲ Colocación de gran capacidad con pañol para herramientas voluminosas y/o piezas sueltas, 2 separadores intermedios de quita y pon y 3 cajas de colocación para pequeñas piezas.

▲ Posible fijación de los separadores al muro mediante anillos.



MÁX. VOLUMEN Y ROBUSTEZ



COMPATIBLE

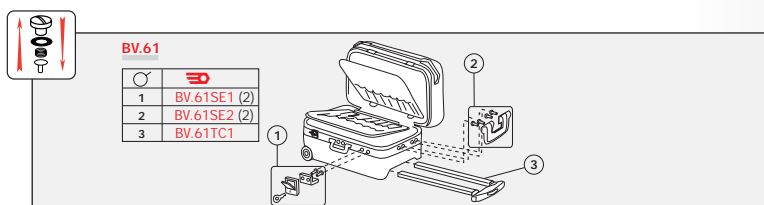
## ▼ MALETA CONTENEDOR ELECTROMEQUÍNICA CON RUEDAS

### BV.61

- Polietileno de alta densidad (HDPE).
- Sistema trolley integrado de bloqueo y abatible.
- 2 separadores de quita y pon para una colocación optimizada y ordenada.
- 1 pañol de gran capacidad para herramientas voluminosas y/o recambios.
- 2 asas que ofrecen 2 soluciones de porte.
- Tacos de estabilidad.
- 3 cajas de colocación para pequeñas piezas.
- Refuerzos de protección.
- Ruedas de grandes dimensiones.
- Cerradura de seguridad + código de 3 cifras.
- Carga máx. : 30 kg.
- Longitud desplegada: 850 mm.
- 470 x 390 x 347 mm (interior).
- 550 x 440 x 365 (máx.).

ΔΔ: 8,5 kg.

NUEVO



## MALETAS DE CUERO

La solidez del cuero, junto con la estética de los materiales plásticos: duración y confort.



Calidad de acabados



Colocación racional.



Confort.



Seguridad.

### ▼ MODELO CON FRONTAL ABATIBLE

#### BV.7A

- 1 panel de doble cara de quita y pon e inclinable de 400 x 280 mm que incluye:
    - una cara portaherramientas y una cara con bolsa para documentos A4 o productos varios ;
    - un panel de fondo portaherramientas con 11 huecos ;
    - un frontal basculante portapiezas ;
    - fondo de chapa galvanizada.
  - Tacos aislantes del suelo.
  - 445 x 330 x 185 mm.
- ΔΔ: 3,8 kg.



### ▼ MODELO DOBLE ACCESO

#### BV.6A

- 1 panel central de quita y pon que incluye 2 caras portaherramientas de 400 x 280 mm, con 22 huecos.
  - Frontales y fondo basculantes 45° con bolsas portaherramientas.
  - Fondo y paredes laterales de ABS.
  - 430 x 350 x 195 mm.
- ΔΔ: 3,15kg.



# MALETAS DE CUERO

## ▼ MODELO CON CAJONES

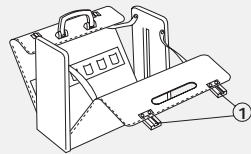
### BV.5A

- Cajones deslizantes, uno de ellos equipado de 4 bandejas tabicables de 1 a 8 compartimentos que dan acceso inmediato al contenido: 375 x 116 x 40 mm
- Bandeja de quita y pon con asa de transporte.
- Fondo basculante portaherramientas con 22 huecos.
- 425 x 320 x 215 mm.
- ΔΔ: 4,6 kg.



BV.5A-BV.6A-BV.7A

|   |             |
|---|-------------|
| 1 | BV.5-04 (2) |
|---|-------------|



## ▼ MALETA

### 640083

- Dimensiones: 430 x 290 x 180 mm.
- Fondo portaherramientas de 11 huecos.
- Pañol central para objetos voluminosos.
- Frontal basculante portaherramientas de 9 huecos.
- ΔΔ: 2,6 kg.



Vea todos nuestros folletos sobre **telecarga** en **www.facom.com**

Puede **consultarlos** desde su casa, **conservarlos**, **imprimirlos**.



[www.facom.com](http://www.facom.com)  
el vínculo FACOM

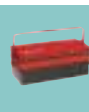


## ESTUCHES DE CUERO

## ▼ ESTUCHE COMPACTO

**BV.100**

- Transporte de herramientas para intervenir en máquinas.
- Muy resistente y adecuado para usos en medios agresivos.
- 350 x 120 x 120 mm.
- ΔΔ: 510 g.



## ▼ ESTUCHE DE CUERO

**703232**

- Estuche de cuero con bandolera.
- Lados reforzados para mayor rigidez.
- Montaje por remache niquelado.
- Cierre por 3 hebillas.
- Dimensiones: 405 x 145 x 125 mm.
- ΔΔ: 880 g.



## ▼ ESTUCHE "FONTANERO"

**BV.105**

- Especialmente resistente, permite transportar herramientas grandes sin riesgo de deterioro.
- Bandolera ancha y regulable.
- Cierre por correas con hebillas regulables.
- Fondo reforzado con patines de protección.
- 500 x 160 x 160 mm.
- ΔΔ: 1,3 kg.

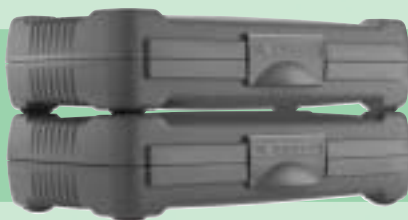


**NUEVA GENERACIÓN DE COFRES FACOM**

- Equipados de tetones antideslizantes



- Apilables



- Anti-arañazos



- Estos cofres le permitirán colocar sus herramientas o consumibles en los demás recipientes FACOM: maletas, cajas de herramientas, cofres, carros, bancos, colocaciones flexibles...

- Vea esos cofres utilizados para las composiciones FACOM, en las diversas secciones del catálogo.

**▼ BP COFRES DE PLÁSTICO**

- Material: polipropileno reciclable.
- Resiste a los agentes químicos y a los hidrocarburos.
- Gran resistencia a los golpes y caídas.
- Bisagras y cierres ultra-resistentes al uso.
- Facilidad de utilización: fácil apertura con una mano.
- Ligereza de los cofres.

| BP     | Dimensiones<br>mm | ΔΔ<br>g |
|--------|-------------------|---------|
| BP.102 | 204 x 122 x 52    | 172     |
| BP.109 | 478 x 234 x 72    | 923     |
| BP.112 | 389 x 164 x 66    | 452     |
| BP.115 | 332 x 143 x 67    | 780     |

**▼ MALETÍN****BPX.30**

- Tabicado modular estanco de un compartimento al otro.
- Bisagras del maletín BPX.ensayadas 1 millón de ciclos.
- Asa de transporte.
- Ideal para la colocación de tornillería y pequeñas piezas.

ΔΔ: 1,65 kg.



## MANTENIMIENTO LIGERO

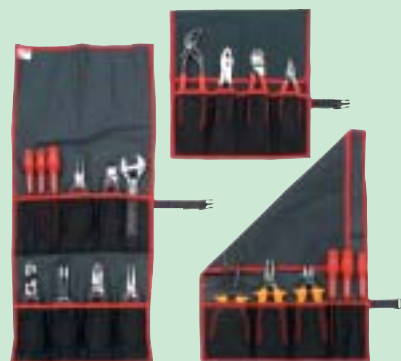
**NUEVOS ESTUCHES FACOM****Nuevos estuches de colocación**

- **Práctico:** plegable para el transporte.
- **Seguridad:** cierre por correa con grapa
- **Confort:** emplazamientos estudiados según formato de las herramientas.
- **Duración:** material nylon + rejilla PVC.

La referencia le indica el número de bolsas disponibles para colocar sus herramientas:

N.38A-**X** A

Número de bolsas



- Vea esos estuches, utilizados para las composiciones FACOM en las diferentes secciones del catálogo.

**ESTUCHES****▼ ESTUCHE DE NYLON**

- Material: nylon.
- Bolsas de PVC, dimensiones: pequeña, mediana, grande.
- Resiste a los agentes químicos y a los hidrocarburos.
- Abatible y cierre por correa con grapa.

| Ref.      | Dimensiones<br>mm | Número de bolsas |          |         |
|-----------|-------------------|------------------|----------|---------|
|           |                   | pequeñas         | medianas | grandes |
| N.38A-4B  | 310 x 530         | -                | -        | 4       |
| N.38A-6F  | 360 x 520         | 3                | -        | 3       |
| N.38A-10C | 320 x 735         | 3                | 1        | 6       |
| N.38A-12C | 330 x 800         | 5                | -        | 7       |

**NUEVO**

**www.facom.com**  
el vínculo FACOM



Vea todo **FACOM** en el sitio Internet.  
El **catálogo en línea**, las novedades,  
las **innovaciones** y muchos otros **servicios...**

