



Esenciales para optimizar su taller

# ROLL Workshop System



# Esenciales para optimizar su taller

## ROLL Workshop System

### ALMACENAMIENTO VARIADO Y VERSÁTIL



Armario alto de almacenamiento con 1 puerta, taquilla.

Cofre superior

Luz LED

Esquinero

Estanterías

Paneles perforados, panel de notas

Armario alto de almacenamiento con 2 puertas



Mueble bajo 2 puertas

Carro de taller

2 ACABADOS:  
- Madera contrachapada de haya de 30 mm: 1450 o 2175 mm.  
- Metal galvanizado: 2175 mm.

Mueble bajo con cajones

Zócalo embellecedor

Mueble bajo de limpieza

Cajón con ruedas

Nuestros muebles tienen  
**5 AÑOS DE GARANTÍA**



## TRABAJE CÓMODAMENTE

La gama ROLL Workshop System, es una solución de diseño rápida de definir, fácil de instalar y de gran calidad. A partir de sus 20 módulos disponibles, la gama ROLL Workshop System le permite definir rápidamente la respuesta a las necesidades de diseño de su taller. La estructura 100% metálica y autoportante, la superficie de trabajo de alta resistencia, las guías de bolas y el acabado con pintura epoxi destacan la calidad profesional de este producto. Los módulos de almacenamiento cuentan con un sistema de bloqueo centralizado para asegurar sus herramientas.

### DOS POSIBILIDADES DE ALTURA DE TRABAJO

Para aumentar la altura de 847 a 1012 mm (incluyendo la superficie de trabajo de 30 mm), solo tiene que agregar unos alzadores (RWS2-BASEMBS). Ideal para trabajos de pie y para optimizar su espacio de almacenamiento. Su carro de taller se puede situar debajo de la superficie de trabajo.



Las unidades base se pueden equipar con 4 gatos pivotantes para el ajuste, asegurando una estabilidad perfecta independientemente del tipo de suelo (JLS2.03).

### DOS LONGITUDES DE SUPERFICIE DE TRABAJO

- 2 longitudes:
  - Madera contrachapada de haya de 30 mm: 1450 o 2175 mm.
  - Metal galvanizado: 2175 mm.



### SEGURO

Todos los elementos están equipados con un sistema de bloqueo con llave - se entregan con 2 llaves



# Esenciales para optimizar su taller

## INSTALACIÓN RÁPIDA

El concepto ROLL Workshop System permite un montaje de muebles muy rápido y fácil.

Gracias a la estructura autoportante, los muebles se instalan de manera independiente a las paredes. Puede instalar sus muebles donde desee.

- 1 Coloque las unidades base.
- 2 Detrás de los muebles bajos, monte el kit de fijación (RWS2-TUBESBS).
- 3 Fije los paneles perforados o los muebles superiores en los tubos.



## GRAN ACABADO

- Pintura en polvo epoxi - negro RAL 9005.
- Cajones y puertas con asas de polipropileno.
- Gatos pivotantes (opcional).
- Zócalo de acabado (opcional).
- Cajón con ruedas (opcional).



## COMPATIBLE CON EL SISTEMA MODULAR DE FACOM

Los cajones son compatibles con los módulos de herramientas de espuma y termoplásticos.



## ACCESORIOS LATERALES

Los laterales de los muebles son compatibles con accesorios laterales (ver página 18)



## MUEBLES BAJOS



■ RWS2-MBS6TBS ■ RWS2-MBS7TBS ■ RWS2-MBSPPBS ■ RWS2-MBSERBS ■ RWS2-ROLL6M3ABS

PÁGINA 8 - 10 - 15

## MUEBLES ALTOS Y PANELES



■ RWS2-PPAV1BS ■ RWS2-PPAV1USBBS ■ RWS2-PPNBBS ■ RWS2-CHSPPBS ■ RWS2-POWRACKBS ■ RWS2-TUBESBS

PÁGINA 12 - 16

## SOLUCIONES DE ESQUINA



■ RWS2-CSWBS ■ RWS2-CS6BS

PÁGINA 14

## ACCESORIOS PARA MUEBLES BAJOS



■ RWS2-BASEMBS ■ RWS2-DRAWERBS ■ JLS2.03 ■ RWS2-FRONTBS

PÁGINA 9 - 11

## ARMARIOS DE ALMACENAMIENTO



■ RWS2-A500PPBS ■ RWS2-A1000PPBS

PÁGINA 17

## ACCESORIOS PARA MUEBLES ALTOS Y PANELES



■ RWS-LIGHT ■ JET.WA22-3 ■ JET.WA22-4 ■ RWS-SHELFBS ■ JLS3-LAPTOPBS

PÁGINA 13

## ACCESORIOS LATERALES



PÁGINA 18

## ENCIMERAS



■ RWS2-PB2 ■ RWS2-PB3 ■ RWS2-PB63

PÁGINA 9

## COMPOSICIONES



PÁGINA 6 - 7

## BANCOS DE TRABAJO



■ RWS2-2MW6D ■ RWS2-2MW6DBS ■ RWS2-2MG6D ■ RWS2-2MG6DBS

PÁGINA 19

## MÓDULOS DE HERRAMIENTAS



PÁGINA 20 - 35

# Soluciones ROLL Workshop System



## 2710 MM COMPOSICIÓN

- RWS2-A500PPBS x 1: armario de 500 mm.
- RWS2-CHSPPBS x 3: 3 cofres superiores con puerta.
- RWS2-MBS7TBS x 1: mueble bajo con 7 cajones - 5 cajones de 60 mm de altura, 2 cajones de 130 mm de altura.
- RWS2-MBSERBS x 1: mueble bajo de limpieza.
- RWS2-PPAV1BS x 5: 5 paneles perforados - 6x6 mm en escalones de 12 mm.
- RWS2-PPAV1USBBS x 1: panel perforado con bloque de alimentación - 6x6 mm en escalones de 12 mm.
- RWS2-PBG3 x 1: encimera de madera recubierta de chapa galvanizada de 2175 mm.
- RWS2-FRONTBS x 2: 2 zocalos para cubrir los pies.
- RWS-LIGHT x 3: 3 lámparas LED.
- RWS-SHELFBS x 4: 4 estantes para panel perforado.
- RWS2-BASEMBS x 3: 3 juegos de alzadores para aumentar la altura de la superficie de trabajo.
- RWS2-TUBESBS x 3: 3 kits de fijación - 2 barras metálicas pintadas en epoxi para un montaje fácil y rápido de las unidades superiores.
- Estructura metálica pintada en negro epoxi RAL 9005.

■ RWS2-8BS



## 2450 MM COMPOSICIÓN

- RWS2-A1000PPBS x 1: armario de 1000 mm.
- RWS2-CHSPPBS x 2: 2 cofres superiores con puerta.
- RWS2-MBS7TBS x 1: mueble bajo con 7 cajones - 5 cajones de 60 mm de altura / 2 cajones de 130 mm de altura.
- RWS2-MBSPPBS x 1: mueble bajo con 2 puertas metálicas.
- RWS2-PPAV1BS x 3: 3 paneles perforados - 6x6 mm en escalones de 12 mm.
- RWS2-PPAV1USBBS x 1: panel perforado con bloque de alimentación - 6x6 mm en escalones de 12 mm.
- RWS2-PB2 x 1: encimera de madera de 1450 mm.
- RWS-LIGHT x 2: 2 lámparas LED.
- RWS-SHELFBS x 2: 2 estantes para panel perforado.
- RWS2-BASEMBS x 3: 3 juegos de 2 alzadores para aumentar la altura de la superficie de trabajo.
- RWS2-TUBESBS x 2: 2 kits de fijación - 2 barras metálicas pintadas en epoxi para un montaje fácil y rápido de las unidades superiores.
- Estructura metálica pintada en negro epoxi RAL 9005.

■ RWS2-9BS

# Soluciones ROLL Workshop System



3970 mm

## 3970 MM COMPOSICIÓN

- RWS2-A500PPBS x 2: 2 armarios de 500 mm.
- RWS2-CHSPPBS x 4: 4 cofres superiores con puerta.
- RWS2-MBS6TBS x 1: mueble bajo con 6 cajones - 3 cajones de 60 mm de altura / 2 cajones de 130 mm de altura / 1 cajón de 200 mm de altura.
- RWS2-MBS7TBS x 1: mueble bajo con 7 cajones - 5 cajones de 60 mm de altura / 2 cajones de 130 mm de altura.
- RWS2-MBSPPBS x 2: 2 muebles bajos con 2 puertas sólidas.
- RWS2-DRAWERBS x 1: cajón para colocar debajo del mueble bajo.
- RWS2-PPAV1BS x 7: 7 paneles perforados - 6x6 mm en pasos de 12 mm.
- RWS2-PPAV1USBBS x 1: panel perforado con bloque de alimentación - 6x6 mm en escalones de 12 mm.
- RWS2-PB2 x 2: 2 encimeras de madera de 1450 mm.
- RWS-LIGHT x 2: 2 lámparas LED.
- RWS-SHELFBS x 2: 2 estantes para panel perforado.
- RWS2-BASEMBS x 6: 6 juegos de alzadores para aumentar la altura de la superficie de trabajo.
- RWS2-TUBESBS x 4: 4 kits de fijación - 2 barras metálicas pintadas en epoxi para un montaje fácil y rápido de las unidades superiores.
- Estructura metálica pintada en negro epoxi RAL 9005.

■ RWS2-10BS



2175 mm

## 2175 MM COMPOSICIÓN

- RWS2-CHSPPBS x 2: 2 cofres superiores con puerta.
- RWS2-MBS6TBS x 1: mueble bajo con 6 cajones - 3 cajones de 60 mm de altura / 2 cajones de 130 mm de altura / 1 cajón de 200 mm de altura.
- RWS2-MBSPPBS x 1: mueble bajo con 2 puertas metálicas.
- RWS2-DRAWERBS: cajón para colocar debajo del mueble bajo.
- RWS2-PPAV1BS x 6: 6 paneles perforados - 6x6 mm en pasos de 12 mm.
- RWS2-PPAV1USBBS: panel perforado con bloque de alimentación - 6x6 mm en escalones de 12 mm.
- RWS2-PB3: encimera de madera de 2175 mm.
- RWS-LIGHT x 3: 3 lámparas LED.
- RWS-SHELFBS x 3: 3 estantes para panel perforado.
- RWS2-BASEMBS x 2: 2 juegos de alzadores para aumentar la altura de la superficie de trabajo.
- RWS2-TUBESBS x 3: 3 kits de fijación - 2 barras metálicas pintadas en epoxi para un montaje fácil y rápido de las unidades superiores.
- Estructura metálica pintada en negro epoxi RAL 9005.

■ RWS2-11BS

# Muebles bajos con cajones

## 6 CAJONES



- Tamaño útil del cajón: L. 569 x P. 421 x A. 60/130/200 mm.
- Resistencia de carga por cajón: 20 kg para cajones de 60 mm de altura / 25 kg para cajones de 130 mm de altura / 30 kg para cajones de 200 mm de altura.
- Cajones de apertura completa con guías de bolas telescópicas.
- Tiradores de cajón de polipropileno rellenos de fibra con ganchos de seguridad.
- Bloqueo centralizado, suministrado con 2 llaves, una articulada.
- Los cajones de 60 y 130 mm se pueden equipar con módulos termoformados o de espuma del sistema modular Facom. Los cajones de 200 mm también se pueden equipar con módulos.
- Se pueden equipar con separadores opcionales: JET2.15 para cajones de 60 mm y JET2.16 para cajones de 130 mm.
- Se puede agregar alzadores RWS2-BASEMBS para alcanzar una altura de 1012 con encimera incluida.
- Se pueden agregar gatos pivotantes JLS2.03 si es necesario para tener una alineación perfecta.
- Los laterales de los muebles bajos son compatibles con los accesorios laterales (ver página 18).
- Estructura metálica pintada en negro epoxi RAL 9005.
- Dimensiones totales: L. 725 x P. 505 x A. 817 mm (A. 982 mm al agregar los alzadores RWS2-BASEMBS).

### MUEBLE BAJO CON 6 CAJONES

- 3 cajones de 60 mm de altura = 9 módulos.
  - 2 cajones de 130 mm de altura = 6 módulos.
  - 1 cajón de 200 mm de altura.
  - Peso: 56 kg.
- RWS2-MBS6TBS

## 7 CAJONES



### MUEBLE BAJO CON 7 CAJONES

- 5 cajones: 60 mm de altura = 15 módulos.
  - 2 cajones: 130 mm de altura = 6 módulos.
  - Peso: 57 kg.
- RWS2-MBS7TBS

## CARACTERÍSTICAS



RWS2-BASEMBS  
(base elevada opcional)



RWS2-FRONTBS  
(zocalo opcional)



### KIT DE MONTAJE

- 2 barras metálicas (pintura epoxi negro 9005) para un montaje fácil y rápido de los paneles perforados y las unidades superiores.
  - Dimensiones totales: L. 1780 x P. 644 x A. 28 mm.
  - Peso: 2,8 kg.
- RWS2-TUBESBS



# Mueble bajo con puertas metálicas y encimeras

## MUEBLE BAJO CON PUERTAS METÁLICAS



### 2 PUERTAS ABATIBLES

- 2 puertas, asa de puerta de polipropileno relleno de fibra.
- 1 estante pintado en epoxi ajustable en altura (en escalones de 70 mm) que soporta cargas de hasta 50 kg.
- Los laterales de los muebles bajos son compatibles con accesorios laterales (ver página 18).
- Bloqueo centralizado, suministrado con 2 llaves.
- Se puede agregar alzadores RWS2-BASEMBS para alcanzar una altura de 1012 mm con la encimera incluida.
- Se pueden agregar gatos pivotantes JLS2.03 si es necesario para tener una alineación perfecta.
- Se puede agregar un estante adicional RWS2-MBSPP.D4N6.
- Estructura metálica pintada en negro epoxi RAL 9005.
- Dimensiones totales: L. 725 x P. 505 x A. 817 mm (A. 982 mm al agregar los alzadores RWS2-BASEMBS).
- Peso: 33 kg.

■ RWS2-MBSPPBS

## ENCIMERAS: MADERA O CHAPA GALVANIZADA



### ENCIMERAS DE MADERA

- Encimera de madera contrachapada de haya.
- 30 mm de grosor.
- Resistencia de carga: 1000 kg.

- Dimensiones totales:  
L. 1450 x P. 600 x A. 30 mm.
- Peso: 19 kg.

■ RWS2-PB2



### ENCIMERA CHAPA GALVANIZADA

- Numerosos refuerzos longitudinales.
- Chapa de 2 mm de espesor.
- Resistencia a la carga: 1000 kg.

- Dimensiones totales: L. 2175 x P. 600 x A. 30 mm.
- Peso: 34 kg.

■ RWS2-PB3

## ALZADORES - JUEGO DE 2 PATAS



- Juego de 2 patas metálicas para aumentar la altura de 847 a 1012 mm (incluyendo la encimera de 30 mm).
- Compatible con muebles bajos y armarios de almacenamiento.
- Fijación fácil y rápida debajo de los muebles bajos.
- Se pueden añadir gatos pivotantes JLS2.03 si es necesario para una alineación perfecta.
- Estructura metálica pintada en negro epoxi RAL 9005.
- Dimensiones totales: L. 102 x P. 498 x A. 165 mm.
- Peso: 5,2 kg.

■ RWS2-BASEMBS

## GATOS



Juego de 4 gatos con juntas esféricas para un ajuste óptimo.

■ JLS2.03

# Mueble bajo de limpieza

## ESTACIÓN DE LIMPIEZA



### MUEBLE BAJO CON CUBO DE RECICLAJE Y SOPORTE PARA ROLLO DE PAPEL

- Cubo de reciclaje equipado con 2 pares de guías con rodamientos de bolas: capacidad de 75 litros - resistencia de carga de 30 kg.
- Compartimento dedicado para el rollo de papel y equipado con un sistema de corte fácil. Diámetro máximo del rollo de papel de 250 mm.
- Espacio abierto para almacenamiento adicional.
- Se puede añadir unos alzadores RWS2-BASEMBS para alcanzar una altura de 1012 mm con la encimera incluida.
- Se pueden añadir gatos pivotantes JLS2.03, si es necesario, para una alineación perfecta.
- Los laterales de los muebles bajos son compatibles con los accesorios laterales (ver página 18).
- Estructura metálica pintada en negro epoxi RAL 9005.
- Dimensiones totales: L. 725 x P. 505 x A. 817 mm (A. 982 mm añadiendo los alzadores RWS2-BASEMBS).
- Peso: 44 kg.

#### ■ RWS2-MBSEBS



RWS2-BASEMBS  
(alzadores opcional)

RWS2-FRONTBS  
(zócalo opcional)



## CAJÓN CON RUEDAS



- Cajón abierto con ruedas para almacenamiento adicional debajo de los muebles bajos.
- El cajón puede colocarse entre los pies de los alzadores RWS2-BASEMBS.
- Estructura metálica pintada en negro epoxi RAL 9005.
- Dimensiones totales: L. 500 x P. 483 x A. 152 mm.
- Peso: 2,8 kg.

■ RWS2-DRAWERBS

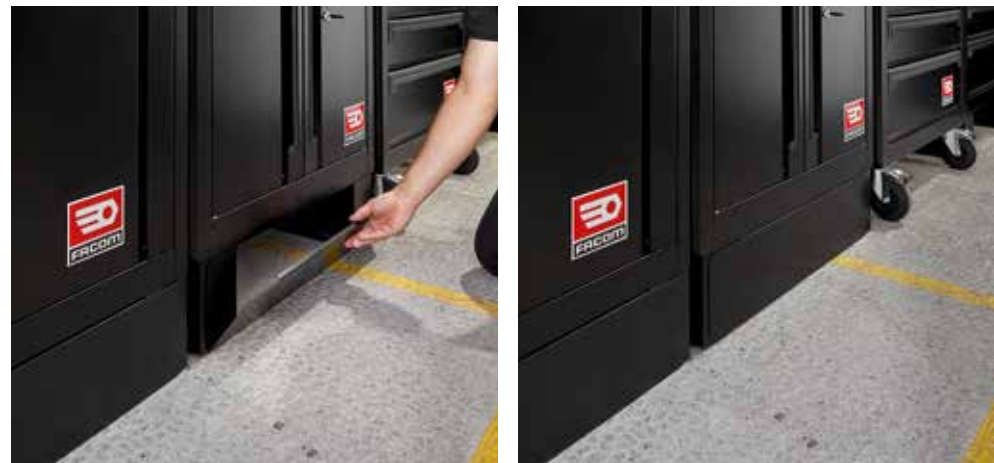


## ZÓCALO DE ACABADO



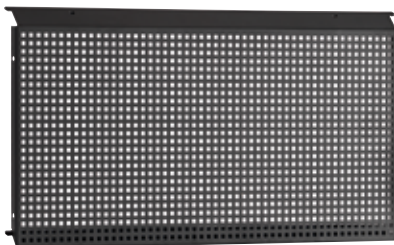
- Zócalo de acabado para todos los muebles bajos (excepto para los armarios de almacenamiento altos RWS2-A500PPBS y RWS2-A1000PPBS que se entregan con su propio zócalo de acabado).
- Cierra la parte frontal del espacio abierto entre los alzadores RWS2-BASEMBS para un acabado cerrado.
- Estructura metálica pintada en negro epoxi RAL 9005.
- Dimensiones totales: L. 649 x A. 160 mm.
- Peso: 0,9 kg.

■ RWS2-FRONTBS



# Paneles de ajuste

## PANELES DE AJUSTE



### PANEL PERFORADO

- Panel trasero perforado: 6 x 6 mm en escalones de 12 mm.
- Fijación de herramientas mediante la gama de ganchos CKS (ver catálogo de Facom).
- Posibilidad de apilar 3 paneles. Puede combinarse con RWS2-PPAV1USBBS y RWS2-PPNBBS.
- Fijación fácil y rápida en un mueble bajo gracias al kit de fijación RWS2-TUBES.
- Estructura metálica pintada en negro epoxi RAL 9005.
- Dimensiones totales: L. 653 x P. 29 x A. 357 mm.
- Peso: 1,75 kg.

■ RWS2-PPAV1BS



### PANEL DE NOTAS

- Organización visual y fácil acceso a sus dibujos, instrucciones de reparación...
- Posibilidad de apilar 3 paneles. Puede combinarse con RWS2-PPAV1BS y RWS2-PPAV1USBBS.
- Fijación fácil y rápida en un mueble bajo gracias al kit de fijación RWS2-TUBES.
- Estructura metálica pintada en negro epoxi RAL 9005.
- Dimensiones totales: L. 653 x P. 29 x A. 357 mm.
- Peso: 2,1 kg.

■ RWS2-PPNBBS



### PANEL PERFORADO ENERGIZADO

- La mezcla perfecta entre almacenamiento de herramientas y suministro eléctrico.
- 5 enchufes para conectar sus aparatos eléctricos: herramientas eléctricas, taladros, cargadores, luces, dispositivos electrónicos, smartphones... con fácil acceso.
- Panel trasero perforado: 6 x 6 mm en escalones de 12 mm.
- Fijación de herramientas mediante la gama de ganchos CKS (ver catálogo de Facom).
- Equipado con regleta de alimentación con 3 tomas SCHUKO y 2 puertos USB.
- Interruptor de encendido y apagado - máx. 16A / 250V.
- Apilable con los paneles estándar RWS2-PPAV1BS y RWS2-PPNBBS.
- Fijación fácil y rápida en un mueble bajo gracias al kit de fijación RWS2-TUBES.
- Estructura metálica pintada en negro epoxi RAL 9005.
- Dimensiones totales: L. 653 x P. 40 x A. 357 mm.
- Peso: 2,5 kg.

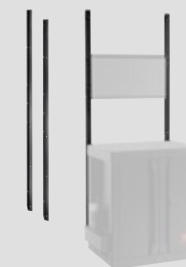
■ RWS2-PPAV1USBBS

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### KIT DE MONTAJE

- 2 barras metálicas (pintura epoxi negro 9005) para un montaje rápido y fácil de los paneles perforados y las muebles altos.
- Dimensiones totales: L. 1780 x P. 644 x A. 28 mm.
- Peso: 2,8 kg.

■ RWS2-TUBESBS



## LUZ LED



- 8W - Brillo: 750 lúmenes. (estante no incluido).
- Posibilidad de conectar varias luces juntas.
- Se fija en el estante metálico RWS-SHELFBS o en el cofre RWS2-CHSPPBS.
- Dimensiones totales: L 570 mm.
- Peso: 0,2 kg.

■ RWS-LIGHT

## SOPORTE PARA PORTÁTIL



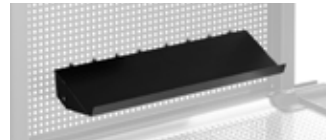
- Estante multifuncional para tablet o portátil.
- Se puede conectar a los paneles de notas y los paneles perforados.
- Función de inclinación de 50° - 75°
- Estructura metálica pintada en negro epoxi RAL 9005.
- Dimensiones totales: L. 448 x P. 219 x A. 311 mm.
- Peso: 4,2 kg.

■ JLS3-LAPTOPBS

## ESTANTES PARA PANELES PERFORADOS

### ESTANTES INCLINADOS

- Fijación fácil, rápida y segura.
- Borde en la parte delantera que evita que los objetos se caigan.
- Construcción de acero resistente - Recubrimiento de alta calidad en polvo.
- Compatible con todos los paneles perforados de Facom.



- Dimensiones: L. 250 x P. 130 x A. 10 mm.
- Peso: 0,5 kg.

■ JET.WA22-3



- Dimensiones: L. 400 x P. 130 x A. 10 mm.
- Peso: 0,8 kg.

■ JET.WA22-4



### ESTANTE PLANO

- Un lado se utiliza para almacenamiento.
- Un lado se utiliza para fijar la luz RWS-LIGHT directamente en un panel perforado.
- Taladrado para 12 destornilladores.
- Estructura metálica pintada en negro epoxi RAL 9005.
- Dimensiones totales: L. 722 x P. 164 x A. 70 mm.
- Peso: 1,35 kg.

■ RWS-SHELFBS



# Solución de esquina

## UNIDAD DE ESQUINA



- Placa de metal pintada para un acabado perfecto con los muebles adyacentes.
- Elija su encimera: madera o chapa galvanizado.
- 3 paneles perforados grandes que ofrecen la superficie de 6 paneles estándar. Los paneles perforados deberán fijarse en tubos fijados a los muebles bajos adyacentes. Si no tiene tubos fijados a los muebles bajos adyacentes a la unidad de esquina, debe pedir kits de montaje y fijarlos a los muebles bajos adyacentes.
- Estructura metálica pintada en negro epoxi RAL 9005.
- Dimensiones totales: L. 600 x P. 600 x H. 1035 mm.



### UNIDAD DE ESQUINA CON ENCIMERA DE MADERA

- 600 x 600 x 30 mm - Resistencia de carga 200 kg.
- Peso: 22,5 kg.
- RWS2-CSWBS



### UNIDAD DE ESQUINA CON ENCIMERA CHAPA GALVANIZADA

- 600 x 600 x 30 mm - Resistencia de carga 200 kg.
- Peso: 20 kg.
- RWS2-CSGBS



## CARRO DE 6 CAJONES



- Ideal para ser utilizado en combinación con ROLL workshop system.
- 3 cajones: 60mm de altura = 9 módulos.
- 2 cajones: 130mm de altura = 6 módulos.
- 1 cajón: 200mm de altura.
- Dimensiones útiles del cajón: L. 569 x P. 421 x H. 60/130/200 mm.
- Resistencia de carga por cajón: 20/25/30 kg.
- Cajones de apertura completa en guías telescópicas de rodamientos de bolas.
- Tiradores de cajón de polipropileno relleno de fibra con ganchos de seguridad, los cajones no pueden abrirse mientras se mueven.
- Bloqueo centralizado, suministrado con 2 llaves, una articulada.
- Los cajones de 60 y 130 mm se pueden equipar con módulos termoformados o de espuma del programa del sistema modular Facom. Los cajones de 200 mm también se pueden equipar con módulos.
- Se puede equipar con separadores opcionales: JET2.15 para cajones de 60mm y JET2.16 para cajones de 130 mm.

- Los laterales de los muebles bajos son compatibles con accesorios laterales (ver página 18).
- Encimera protegida por una placa de ABS.
- Capacidad máxima de carga estática: 800 kg.
- 2 grandes asas en la parte delantera para mover y almacenar fácilmente el carro.
- 4 ruedas giratorias (Ø 125 mm), dos con frenos para una mayor estabilidad mientras se trabaja.
- Función de 360° que permite que el carro se almacene fácilmente debajo del banco de trabajo manteniendo el acceso a las herramientas.
- Estructura de metal pintada en negro epoxi RAL 9005.
- Dimensiones totales: L. 725 x P. 545 x H. 972 mm.
- Peso: 59 kg.

■ **RWS2-ROLL6M3ABS**

## COFRE CON PUERTA ELEVABLE



- Puerta elevable metálica equipada con amortiguadores de gas.
- Asa de puerta de polipropileno relleno de fibra.
- Carga admisible de 30 kg.
- Suministrado con 2 llaves, 1 articulada.
- Fijación fácil y rápida en un mueble bajo gracias al kit de montaje RWS-TUBESBS.
- Estructura de metal pintada en negro epoxi RAL 9005.
- Dimensiones totales: L. 722 x P. 293 x H. 357 mm.
- Peso: 11 kg.

■ RWS2-CHSPPBS

## SOPORTE PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS



- Soporte para mantener seguras, bien almacenadas y al alcance sus herramientas eléctricas.
- Capacidad: el soporte puede almacenar 6 herramientas eléctricas.
- El soporte debe fijarse debajo del mueble alto RWS2-CHSPPBS.
- Estructura de metal pintada en negro epoxi RAL 9005.
- Dimensiones totales: L. 722 x P. 283 x H. 122 mm.
- Peso: 8,7 kg.»

■ RWS2-POWRACKBS



## ARMARIOS CON PUERTAS METÁLICAS

- Un armario indispensable para el almacenamiento organizado y efectivo de todas las herramientas y consumibles.
- Puertas batientes, montadas en bisagras invisibles. Las puertas están probadas para 10.000 ciclos de apertura/cierre.
- Asa de puerta de polipropileno relleno de fibra.
- Cerradura con llave, 2 puntos arriba y abajo.
- Estructura de metal pintada en negro epoxi RAL 9005.
- Los alzadores RWS2-BASEMBS se pueden agregar para alcanzar una altura de 2000 mm.
- Un zócalo de acabado que se coloca entre los pies de los alzadores RWS2-BASEMBS se entrega con el armario.
- Se pueden agregar gatos pivotantes JLS2.03 si es necesario para tener una alineación perfecta.



### ARMARIO DE 2 PUERTAS

- Un armario indispensable para el almacenamiento organizado y efectivo de todas las herramientas y consumibles.
- 3 estantes pintados con epoxi ajustables en altura (pasos de 175 mm) soportando cargas de 75 kg.
- Dimensiones totales: L. 1000 x P. 500 x H. 1835 mm. (2000 mm al agregar RWS-BASEMBS).
- Peso: 75 kg.

■ RWS2-A1000PPBS



## CARÁCTERÍSTICAS



RWS2-BASEMBS (opcional)



ZÓCALO DE ACABADO se suministra con los 2 armarios RWS2-A1000PPBS y RWS2-A500PPBS (debe fijarse en los alzadores RWS2-BASEMBS).



### ARMARIO DE 1 PUERTA

- Para su uso como armario estándar o como armario para ropa.
- Anchura reducida para espacios limitados.
- La puerta es reversible para adaptarse a su espacio y a sus restricciones.
- 1 barra de armario, fijada debajo de una balda, para utilizarla como taquilla.
- 3 estantes regulables en altura pintados en epoxi (pasos de 175 mm) soportan cargas de 50 kg.
- Dimensiones totales: L. 535 x P. 500 x A. 1835 mm. (2000 mm añadiendo RWS-BASEMBS).
- Peso: 48,5 kg.

■ RWS2-A500PPBS

# Accesorios laterales

## PORTADOCUMENTOS LATERAL

- Permite el almacenamiento de una carpeta de formato A4.
- Construcción de acero resistente - Pintura epoxi.
- Dimensiones: L. 55 x P. 380 x H. 315 mm.
- Peso: 1,4 kg.

■ JET.LA2



## SOPORTE PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- Este soporte dedicado le permitirá almacenar sus herramientas eléctricas.
- Posición de almacenamiento ergonómica para una mejor accesibilidad a las herramientas.
- Protección de goma suave para evitar dañar sus herramientas.
- Instalación fácil, rápida y segura en el lateral del carro o mueble bajo.
- Acero resistente - Pintura epoxi.
- Dimensiones: L. 200 x P. 380 x H. 340 mm.
- Peso: 1,6 kg.

■ JET.LA19



## SOPORTE LATERAL PARA BOTELLAS

- Para almacenar aerosoles, productos de limpieza, sprays, etc.
- Construcción de acero resistente - Pintura epoxi.
- Dimensiones: L. 112 x P. 380 x H. 125 mm.
- Peso: 1,4 kg.

■ JET.LA1



## REGLETA DE ENCHUFES

- 5 espacios para enchufar sus dispositivos eléctricos: herramientas eléctricas, taladros, cargadores, luces, electrónica, smartphones, etc... con fácil acceso.
- Equipado con una regleta de enchufes con 3 tomas SCHUKO y 2 puertos USB.
- Interruptor de encendido / apagado - máx. 16A / 250V.
- Soporte lateral para almacenar documentos o su smartphone y tablet mientras se carga. También puede guardar el cable del enchufe allí.
- Dimensiones: L. 55 x P. 380 x H. 450 mm.
- Peso: 2,4 kg.

■ JET.LA20



## BANCOS DE TRABAJO



- Mueble bajo de 6 cajones: 3 cajones de 60 mm, 2 cajones de 130 mm, 1 cajón de 200 mm.
- Cajones de apertura completa en guías telescópicas de rodamientos de bolas.
- Cajones equipados con un sistema de apertura selectiva. Asas de cajón de polipropileno.
- Bloqueo centralizado, suministrado con 2 llaves, una articulada.
- Tamaño útil del cajón: L. 569 x P. 421 x H. 60/130/200 mm.
- Carga máxima por cajón: 20/25/30 kg. Los cajones de 60 y 130 mm se pueden equipar con módulos termoformados o de espuma del sistema modular Facom.
- Los cajones de 200 mm también se pueden equipar con módulos. Se puede equipar con separadores opcionales JET2.15 para cajones de 60 mm y JET2.16 para cajones de 130 mm.
- Pata en forma de «U» de chapa de acero. Se puede fijar al suelo.
- Montaje fácil y rápido.
- Estructura de metal pintada en negro epoxi RAL 9005.



### ENCIMERA DE MADERA

- Encimera: madera de haya multicapa de 40 mm. Adecuada para instalar un tornillo de banco.
- Resistencia de carga estática: 1 tonelada.
- Dimensiones totales: L. 2000 x P. 700 x H. 850 mm
- Peso: 89 kg.

- **RWS2-2MW6D**
- **RWS2-2MW6DBS**



### ENCIMERA ACERO GALVANIZADA

- Robusta encimera de acero galvanizado de 2,5 mm, resistente a los golpes y al calor. Bordes de seguridad de 30 mm en 3 lados para evitar que las herramientas se caigan. Bordes con bordes redondeados y lisos para evitar lesiones.
- Resistencia de carga estática: 800 kg.
- Dimensiones totales: L. 2000 x P. 700 x H. 850 mm.
- Peso: 87 kg.

- **RWS2-2MG6D**
- **RWS2-2MG6DBS**



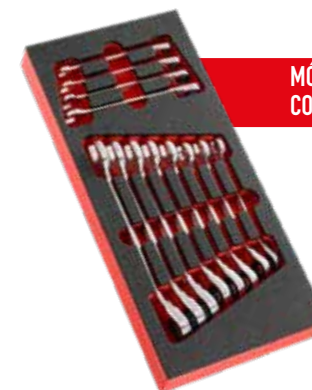
■ COLOR: Negro 9005 ■ COLOR: Rojo 3020

# Módulos de espuma



## MÓDULO 12 LLAVES COMBINADAS CON TRINQUETE

- 467B. : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Bandeja de espuma: PM.MOD467J12
- **MODM.467BJ12**



## MÓDULO 12 LLAVES COMBINADAS CON TRINQUETE EN PULGADAS

- 467. : 1/4 - 5/16 - 11/32 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4 - 7/8 - 15/16"
- Bandeja de espuma: PM.MOD467JU12
- Peso: 1.65kg
- **MODM.467JU12**



## MÓDULO 12 LLAVES COMBINADAS ARTICULADAS CON TRINQUETE

- 467BF. : 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- 3 Adaptadores (467.ADAPT10-19) : vasos de 1/4" & 1/2"
- Bandeja de espuma: PM.MOD467FJ12
- **MODM.467BFJ12PB**



## MÓDULO 12 LLAVES COMBINADAS ARTICULADAS CON TRINQUETE EN PULGADAS

- 467F. : 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4"
- Bandeja de espuma: PM.MOD467FJU8
- Peso: 1.175kg
- **MODM.467FJU8**



## MÓDULO 7 LLAVES POLIGONALES CON TRINQUETE - 12 CARAS

- 64. : 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 18 - 17 x 19 mm
- Ángulo de recuperación 5°
- Bandeja de espuma: PM.MOD64J7
- Peso: 0.925 kg
- **MODM.64J7**



## MÓDULO 6 LLAVES POLIGONALES CON TRINQUETE - 12 CARAS EN PULGADAS

- 64. : 1/4 x 5/16 - 3/8 x 7/16 - 1/2 x 9/16 - 5/8 x 11/16 - 3/4 x 13/16 - 7/8 x 15/16"
- Ángulo de recuperación 5°
- Bandeja de espuma: PM.MOD64JU6
- **MODM.64JU6**



## MÓDULO 17 LLAVES COMBINADAS OGV® DE 6 A 24 MM

- 440. : 6-7-8-9-10-11-12-13-14  
15-16-17-18-19-21-22-24 mm
- Bandeja de espuma: PM.MOD440-1
- MODM.440-1



## MÓDULO 5 LLAVES COMBINADAS OGV® DE 27 A 34 MM

- 440. : 27 - 29 - 30 - 32 - 34 mm
- Bandeja de espuma: PM.MOD440-2
- MODM.440-2



## MÓDULO 13 LLAVES COMBINADAS OGV® EN PULGADAS

- 440. : 1/4 - 5/16 - 11/32 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 5/8 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8 - 15/16"
- Bandeja de espuma: PM.MOD440-4
- MODM.440-4



## MÓDULO 9 LLAVES FIJAS DE 6 A 24 MM

- 44. : 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15  
16x17 - 18x19 - 21x23 - 22x24 mm
- Bandeja de espuma: PM.MOD44-1
- Peso: 1,315 kg
- MODM.44-1



## MÓDULO 3 LLAVES FIJAS GRANDES DIMENSIONES

- 44. : 26 x 28 - 27 x 29 - 30 x 32 mm
- Bandeja de espuma: PM.MOD44-2
- Peso: 1,578 kg
- MODM.44-2



## MÓDULO 7 LLAVES ESTRELLA CONTRAACODADAS OGV® DE 6 A 19 MM

- 55A. : 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13  
14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 mm
- Bandeja de espuma: PM.MOD55A-1
- Peso: 0,92 kg
- MODM.55A-1



## MÓDULO VASOS 6 CARAS 1/4" LLAVES MACHO Y PUNTAS MÉTRICAS

- Vasos R.5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- R.161B: trinquete de cabeza redonda
- R.209- R.215: 2 extensiones 55 y 150 mm
- R.240A: cardán universal - R.235: portapuntas
- R.120A : mango corredizo - 83SH.JP9A : juego de llaves macho
- R.236A: Mango de 158mm
- Puntas: Pozidriv®: 1-2-3 / Phillips®: 1-2-3
- Ranura®: 4,5-6,5-8 / hexagonal: 3-4-5-6-7 mm
- Torx® T15-20-25-30-40
- Bandeja de espuma: PM.MODR1AN • Peso: 1,155 kg
- MODM.R161-36



## MÓDULO VASOS 6 CARAS 1/4" TRINQUETE CON BLOQUEO

- 13 vasos R. : 3,2-4-5-5,5-6-7-8  
9-10-11-12-13-14 mm
- 11 vasos largos: R.LA: 5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- RL.171: trinquete con bloqueo
- R.210RC - R.215RC - R.217RC :  
3 extensiones con bloqueo 100-150-250 mm
- R.240A: cardán universal
- 83SH.JPA: juego de llaves macho
- Bandeja de espuma: PM.MODRL2
- MODM.RL2



## MÓDULO VASOS, LLAVES MACHO Y PUNTAS 1/4" 6 CARAS EN PULGADAS

- Vasos: R.E de 3/16 a 9/16" - J4763 : prolongación
- RL.161 : trinquete estanco - R.236A : Mango de 158mm
- R.120A : mango corredizo - R.240A : cardán universal
- R.209 y R.215: 2 extensiones 55- 150 mm
- 83SH.JP8AU : juego de llaves macho
- R.235: portapuntas
- Puntas: Pozidriv®: 1-2-3 / Phillips® : 1-2-3
- Ranurado: 4,5-6,5 / 6-Hex : 3-4-5-6-7 mm
- Resistorx®: 15-20-25-30-40
- Bandeja de espuma: PM.MODRL2U
- MODM.RL2U

# Módulos de espuma



## MÓDULO VASOS 6 CARAS 3/8"

- Vasos: JH. : 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22 mm
  - J.161B: trinquete 3/8"
  - J.210 - J.215: 2 extensiones 125 y 250 mm
  - J.240A: cardán universal
  - J.120A: mango corredizo
  - Bandeja de espuma: PM.MODJ161-3
- MODM.J161-36

## MÓDULO VASOS 6 CARAS 3/8"

- Vasos: JH. : 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22 mm
  - JL.161: trinquete 3/8" cabeza parquímetro
  - J.210 - J.215: 2 extensiones 125 y 250 mm
  - J.240A: cardán universal
  - J.120A : mango corredizo
  - Bandeja de espuma: PM.MODJ161-3
- MODM.JL161-36

## MÓDULO VASOS 6 CARAS 3/8" Y LLAVES EN PULGADAS

- 13 Vasos: de 1/4" a 1"
  - 11 vasos largos 3/8" J.LA de 1/4" a 7/8"
  - L.171: trinquete con bloqueo
  - J.210RC y J.217RC: 2 extensiones con bloqueo 125- 500 mm
  - 7 Llaves de estrella rectas con trinquete en pulgadas: 64: 1/4x5/16 - 5/16x11/32 - 3/8x7/16 - 1/2x9/16 - 5/8x11/16 - 7/8x15/16
  - 65.PE: trinquete porta puntas de 1/4" - 5/16
  - Bandeja de espuma : PM.MODJL2U
  - Dimensiones: 42 x 56,4 x 4,5 cm (= anchura de 3 módulos genéricos)
- MODM.JL2U

## MÓDULO VASOS LARGOS 6 CARAS 3/8" Y 1/2"

- J.HLA: 7 - 8 - 9 - 10 - 11 mm : 3/8"
  - S.HLA: 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm : 1/2"
  - Bandeja de espuma: PM.MODHLA
- MODM.HLA

## MÓDULO VASOS LARGOS 6 CARAS 1/2"

- S.HLA: 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 29 - 30 - 32 mm : 1/2"
  - Bandeja de espuma: PM.HLA2
- MODM.HLA2PB

## MÓDULO VASOS 6 CARAS 1/2"

- Vasos: S.H: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
  - S.161B : Trinquete estanco 1/2"
  - S.210 - S.215 : 2 extensiones 130 and 250 mm
  - S.240A: Mango corredizo
  - Bandeja de espuma: PM.MODS161-3
- MODM.S161-36



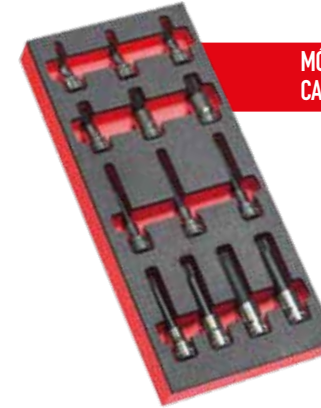
## MÓDULO VASOS 6 CARAS 1/2" Y ACCESORIOS

- Vasos SH.: 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- SL.161 : Trinquete estanco 1/2"
- S.210-S.215 : 2 extensiones 130 y 250 mm
- S.240A : cardán universal
- S.120A : Mango corredizo
- Bandeja de espuma: PM.MODS1AN
- **MODM.SL1**



## MÓDULO VASOS 12 CARAS 1/2" Y ACCESORIOS EN PULGADAS

- Vasos de 3/8" a 1-1/4"
- S.161B: trinquete 1/2
- S.210 - S.215: 2 extensiones 130 - 250 mm
- S.240A: cardán universal
- S.120A: mango corredizo
- Bandeja de espuma: PM.MODSL2U
- **MODM.S161-212U**



## MÓDULO VASOS DESTORNILLADOR 6 CARAS 1/2" CORTOS Y LARGOS

- STM.: 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14 - 17 - 19 mm
- SHP.: 6LA - 7LA - 8LA - 10LA - 12LA
- Bandeja de espuma: PM.SHP
- **MODM.SHPB**



## MÓDULO 17 VASOS IMPACTO 1/2" TORX Y 8 CON PUNTAS TORX

- 8 Vasos impacto largos Torx: NSTX: 10 L, 12 L, 14 L, 16 L, 18 L, 20 L, 22 L, 24 L
- 9 Vasos impacto largos Torx con punta: NSX: 20 L, 25 L, 30 L, 40 L, 45 L, 50 L, 55 L, 60 L, 70 L
- Bandeja de espuma: PM.NSX
- **MODM.NSXPB**



## MÓDULO 8 DESTORNILLADORES

- ⊖ AT: 3,5 x 75 - 3,5 x 100 - 4 x 100 - 5,5 x 100 mm
- ATWH: 6,5 x 150 - 8 x 175 mm con tuerca
- ⊕ ATP: 1 x 100 - 2 x 125 mm
- Bandeja de espuma: PM.MODA1
- **MODM.AT1**



## MÓDULO 8 DESTORNILLADORES

- ⊖ AT : 2 x 75 - 2,5 x 75 mm
- ⊕ ATP : 0 x 75 mm
- ⊕ ATWPH: 3 x 150 mm con tuerca
- ⊕ ATD: 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 125 mm
- ⊕ ATWDH: 3 x 150 mm con tuerca
- Bandeja de espuma: PM.MODA2
- **MODM.AT2**



## MÓDULO 8 DESTORNILLADORES CON 4 DE HOJA CORTA

- ⊖ AT: 4 x 25 - 5,5 x 35 mm
- ⊕ ATP: 0 x 75 - 1 x 25 mm
- ⊕ ATD : 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 125 - 2 x 35 mm
- Bandeja de espuma: PM.MODA3
- **MODM.AT3**



## MÓDULO 9 DESTORNILLADORES CON 2 DE HOJA CORTA

- ⊖ AT: 2,5 x 75 - 3,5 x 75 - 4 x 35 - 4 x 100 - 4 x 300 - 5,5 x 35 - 5,5 x 100 mm
- ATWH : 6,5 x 150 - 8 x 175 mm con tuerca
- Bandeja de espuma: PM.MODA4
- **MODM.AT4**



## MÓDULO 10 DESTORNILLADORES CON 3 DE HOJA CORTA

- ⊕ ATP : 0 x 75 - 1 x 25 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2 x 125 - 2 x 250 - 3 x 150 mm
- ⊕ ATD : 1 x 100 - 2 x 125 - 2 x 35 mm
- Bandeja de espuma: PM.MODA5
- **MODM.AT5**

# Módulos de espuma



## MÓDULO 10 DESTORNILLADORES TORX Y RESISTORX

- AEX : 6 x 35 - 7 x 35 - 8 x 75
- ATXR : 10 x 75 - 15 x 75 - 30 x 125 - 40 x 150 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100 mm
- Bandeja de espuma: PM.MODA6
- **MODM.AT6**



## MÓDULO 7 DESTORNILLADORES RESISTORX DE 10 A 40

- ATXR : 10 x 75 - 15 x 75 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100 - 30 x 125 - 40 x 150 mm
- Bandeja de espuma: PM.MODANXR
- **MODM.ATXR**



## MÓDULO 7 LLAVES MACHO EN T CABEZA ESFÉRICA

- 84TZSA : 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm
- Bandeja de espuma: PM.MOD84TZS-A
- **MODM.84TZSA**



## MÓDULO 7 LLAVES MACHO TORX® EN T

- 89.TXA : 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 mm
- Bandeja de espuma: PM.MOD89TX-A
- **MODM.89TXA**



## MÓDULO 3 ALICATES

- 185A.20CPE : alicates de punta semirredonda
- 187A.18CPE : alicates universales
- 192A.16CPE : alicates de corte diagonal
- Bandeja de espuma: PM.MODCPEAO
- Peso: 0,75 kg
- **MODM.CPEAO**



## MÓDULO 4 ALICATES

- 192A.16CPE : alicates de corte diagonal
- 185A.20CPE : alicates con 1/2 punta redonda
- 181A.25CPE : alicates multitoma con bloqueo
- 501A : mordaza de gran capacidad
- Bandeja de espuma: PM.MODCPEA1
- Peso: 1,48 kg
- **MODM.CPEA1**



## MÓDULO 3 ALICATES CON 1 TIJERA CORTA TODO

- 192A.16CPE : alicates de corte diagonal
- 185A.20CPE : alicates con 1/2 punta redonda
- 181A.25CPE : alicates multitoma con bloqueo
- 980C : tijeras corta todo
- Bandeja de espuma: PM.MODCPEA2
- Peso: 1,48 kg
- **MODM.CPEA2**



## MÓDULO 3 ALICATES

- 500A : mordazas boca corta
- 194A.17CPE : alicates pelacables
- 181A.25CPE : alicates multitoma con bloqueo
- Bandeja de espuma: PM.MODCPEA3
- **MODM.CPEA3**



## MÓDULO 2 ALICATES REGULABLES

- 181A.25CPE : alicates multitoma con bloqueo
- 580.10 : Mordazas de presión con puntas acodadas
- Bandeja de espuma: PM.MODPR12
- Peso: 1,29 kg
- **MODM.PR12**



## MÓDULO 4 ALICATES DE ARANDELAS

- 177A.13 (10 - 25 mm) - 177A.18 (19 - 60 mm) alicate punta recta exterior
- 179A.13 (12 - 25 mm) - 179A.18 (19 - 60 mm) alicate punta recta interior
- Bandeja de espuma: PM.MODPCSN
- Peso: 0,70 kg

■ MODM.PCSN



## MÓDULO DE HERRAMIENTAS DE GOLPE MARTILLO HICKORY 205H

- 205H.100: martillo
- 208A.32CB: martillo de acero de 32 mm
- 263.20 : cincel
- 256.6 : punzón de precisión - diam. 6 mm
- 248 : botapasadores 4 - 5 - 6 mm
- Bandeja de espuma: PM.MODMI3
- Peso: 1,80 kg

■ MODM.MI3



## MÓDULO DE HERRAMIENTAS DE GOLPE 205C

- 205C.50: martillo DIN compuesto de 500 g
- 208A.32CBA : Martillo de acero de 32 mm
- 256.6 : punzón de precisión 6 mm
- 263.G19 : Cincel
- 249.G : 4 - 5 - 6 mm : Botapasadores con vaina
- Bandeja de espuma: PM.MODMI5
- Peso: 1,75 kg

■ MODM.MI5



## MÓDULO DE HERRAMIENTAS DE GOLPE 205C

- 205C.50: martillo compuesto DIN de 500 g
- 208A.32CBA : Mazo de acero de 32 mm
- 256.6 : punzón de precisión 6 mm
- 263.18 : cincel
- 248. 4 - 5 - 6 mm : Botapasadores
- Bandeja de espuma: PM.MODMI7
- Peso: 1,70 kg

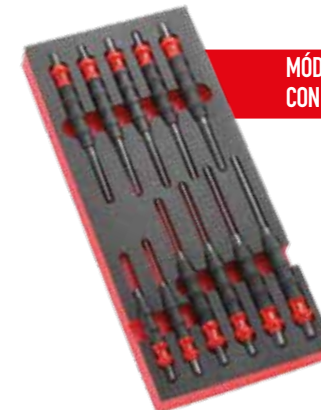
■ MODM.MI7



## MÓDULO DE ALMACENAMIENTO DE ESPUMA PARA PIEZAS PEQUEÑAS

- Cajas de diferentes tamaños
- Permite el almacenamiento ordenado de tornillos, terminales, remaches y juntas
- Peso: 1,47 kg

■ PM.384



## MÓDULO BOTAPASADORES CON VAINA

- 249.G : 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm : Botapasadores con vaina
- 247.G : 4 - 5 - 6 - 8 mm : 4 Botaclavos
- 255.G : Punzón de precisión de 6 mm
- Bandeja de espuma: PM.MODCG
- Peso: 1,47 kg

■ MODM.CG



## MÓDULO SERRADO, MEDICIÓN, LIMAS

- 603F : Arco de sierra
- 234A.S : punta de trazar
- 893B.319 : Cinta métrica 3M
- 5 limas: PAM.B250EMA, DRD.MD250EMA, CAR.MD200EMA, TRI.MD200EMA, RD.M200EMA
- Bandeja de espuma: PM.MOD603F
- Dimensiones: 42 x 56,4 x 4,5 cm (= anchura de 3 módulos genéricos)
- Peso: 2,70 kg

■ MODM.603F

- 668A.10 : 10 hojas de sierra
- DELA.1051.300 : regla



## MÓDULO DE UTILLAJE ESPECÍFICO MOTORES ELÉCTRICOS / HÍBRIDOS

- 1 trinquete aislado 1000V 3/8"
- 6 vasos aislados 1000V 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm
- 1 mango en T aislado 1000V 3/8
- 5 llaves poligonales aisladas 1000V 8 - 10 - 11 - 12 - 14 mm
- 1 destornillador plano aislado 1000V : 5,5 x 125
- 1 destornillador Pozidriv N° 2 x 125 aislado 1000V
- 3 destornilladores TORX aislados 1000V T10 - T20 - T30
- 1 comprobador de tensión
- 1 candado aislado
- 2 prolongadores aislados 1000V 150 y 260 mm
- 1 bolsa aislante para conectores

■ MODM.VSEHYA

# Módulos termoformados



## MÓDULO 12 LLAVES COMBINADAS CON TRINQUETE

- 467B.: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Bandeja termoformada: PL.652
- **MOD.467BJ12PB**



## MÓDULO 6 LLAVES COMBINADAS CON TRINQUETE GRANDES DIMENSIONES

- 467B.: 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32 mm
- Bandeja termoformada: PL.653
- **MOD.467BXL**



## MÓDULO 12 LLAVES COMBINADAS ARTICULADAS CON TRINQUETE Y ADAPTADORES

- 467BF.: 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- 3 adaptadores : vasos de 1/4" & 1/2"
- Puntas de 1/4"
- Bandeja termoformada: PL.680
- **MOD.467BFJ12PB**



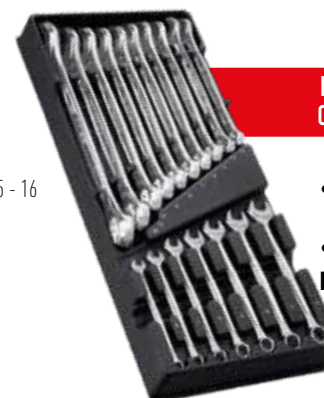
## MÓDULO 7 LLAVES POLIGONALES CON TRINQUETE - 12 CARAS

- 64.: 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 18 - 17 x 19 mm
- Ángulo de recuperación 5°
- Bandeja termoformada: PL.608A
- **MOD.64J7**



## MÓDULO 16 LLAVES COMBINADAS OGV®

- 440.: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24 mm
- Bandeja termoformada: PL.670
- **MOD.440-1**



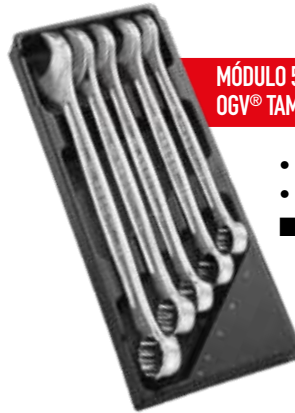
## MÓDULO 17 LLAVES COMBINADAS OGV®

- 440.: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 mm
- Bandeja termoformada PL.313
- **MOD.440-1XL**



## MÓDULO 4 LLAVES COMBINADAS OGV® TAMAÑO GRANDE

- 440.: 27 - 29 - 30 - 32 mm
- Bandeja termoformada: PL.314A
- MOD.440-2PB



## MÓDULO 5 LLAVES COMBINADAS OGV® TAMAÑO GRANDE

- 440.: 27 - 29 - 30 - 32 - 34 mm
- Bandeja termoformada XL : PL.671
- MOD.440-2XL



## MÓDULO 13 LLAVES COMBINADAS OGV® EN PULGADAS

- 440.: 1/4 - 5/16 - 11/32 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 5/8 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8 - 15/16"
- Bandeja termoformada: PL.673
- MOD.440-4PB



## MÓDULO 9 LLAVES FIJAS

- 44. : 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 - 21 x 23 - 22 x 24 mm
- Bandeja termoformada: PL.315
- MOD.44-1



## MÓDULO 3 LLAVES FIJAS TAMAÑO GRANDE

- 44. : 26 x 28 - 27 x 29 - 30 x 32 mm
- Bandeja termoformada: PL.316
- MOD.44-2



## MÓDULO 7 LLAVES POLIGONALES CONTRAACODADAS OGV®

- 55A.: 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 - 18 x 19 mm
- Bandeja termoformada: PL.317A
- MOD.55-1



## MÓDULO 3 LLAVES POLIGONALES CONTRAACODADAS OGV® GRANDES DIMENSIONES

- 55A.: 21 x 23 - 22 x 24 - 26 x 28 mm
- Bandeja termoformada: PL.318A
- MOD.55-2



## MÓDULO 10 LLAVES DE PIPA ABIERTAS OGV 6 CARAS

- 75.: 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
- Bandeja termoformada PL.625
- MOD.75-1PB

# Módulos termoformados



## MÓDULO 6 LLAVES DE VASOS ARTICULADOS HEXAGONALES

- 66A.: 6 x 7 - 8 x 9 - 10 x 11 - 12 x 13 - 14 x 15 - 16 x 17 mm
- Bandeja termoformada: PL.319A
- **MOD.66A-1**



## MÓDULO 5 LLAVES DE RACORES MÉTRICO

- 43.: 7 x 9 - 8 x 10 - 11 x 13 - 12 x 14 - 17 x 19 mm
- Bandeja termoformada: PL.635
- **MOD.43**



## MÓDULO 6 LLAVES DE TUBO MÉTRICO

- 97.: 8 X 9 - 10 X 11 - 12 X 13 - 14 X 15 - 16 X 17 - 18 X 19 mm
- Bandeja termoformada: PL.359
- **MOD.97**



## MÓDULO DE VASOS 6 CARAS 1/4" LLAVES MACHO Y PUNTAS

- Vasos R.: 5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- R.161B: trinquete "palma de mano" 1/4"
- R.209-215: 2 extensiones de 55 y 150 mm
- R.240A: cardán universal 1/4"
- R.120A: mango corredizo
- R.235 : Porta-puntas 1/4"
- R.236A: Mango de 158mm
- 82H. 2-2,5-3-4-5-6-7-8-9-10 mm
- Puntas: Ranurada: 4,5-6,5-8 mm - Pozidriv® : 1-2 hexagonal: 3-4-5-6 mm
- Bandeja termoformada: PL.L13
- **MOD.R161-26**



## MÓDULO VASOS 1/4" DE 6 CARAS LLAVES MACHO Y PUNTAS EN PULGADAS

- Vasos: R: 3/16-7/32-1/4-9/32-5/16-11/32-3/8-13/32-7/16-1/2"
- R.161B: trinquete "palma de mano" 1/4"
- R.209 y R.215: 2 extensiones de 55 y 150 mm
- R.236A: mango de 158 mm
- R.240A: cardán universal 1/4"
- R.120A: mango corredizo
- R.235: Portapuntas 1/4"
- 82H. 1/4-1/8-3/8-3/16-3/32-5/16-5/32-5/64-7/32-9/64" : llaves macho cortas
- Puntas: Ranuradas : 4,5-6,5-8 mm - Hex: 1/8-5/32-3/16-7/32" - Pozidriv® : 1-2
- Bandeja termoformada: PL.L13 - Peso: 0,95 kg
- **MOD.R161-1U**



## MÓDULO VASOS 1/4" DE 6 CARAS, LLAVES MACHO, LLAVES TORX® Y PUNTAS MÉTRICAS

- Vasos R.: 5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- R.161B: trinquete "palma de mano" 1/4"
- R.209 y R.215: 2 extensiones de 55 y 150 mm
- R.236A: mango de 158 mm
- R.240A: cardán universal 1/4"
- R.120A: 1/4" mango corredizo
- R.235: vaso portapuntas
- 83SH.JPAA: estuche de 9 llaves de bola (1,5-2-2,5-3-4-5-6-7-8 mm)
- 89S.JP8A: estuche de 8 llaves TORX® de cabeza esférica (10-15-20-25-27-30-40-45 mm)
- Puntas: Ranurada® : 6,5-8 mm - Hex.: 3-4-5-6-7 mm
- Phillips® : 1-2-3 - Pozidriv® : 1-2 - Resistor® : 10-15-20-25-30
- Bandeja termoformada: PL.658
- **MOD.R161-46**



## MÓDULO VASOS 1/4" DE 6 CARAS LLAVES MACHO Y PUNTAS

- Vasos R.: 5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm
- R.181: trinquete 1/4" alta precisión 80 dientes
- R.209-215: 2 extensiones de 55 y 150 mm
- R.240A: cardán universal 1/4"
- R.120A: mango corredizo
- R.235: Portapuntas 1/4"
- R.236A: mango de 158 mm
- 82H. 2-2,5-3-4-5-6-7-8-9-10 mm
- Puntas: Ranurada: 4,5-6,5-8 mm - Pozidriv® : 1-2 - Hex : 3-4-5-6 mm
- Bandeja termoformada: PL.L1316
- **MOD.R181-26**



## MÓDULO VASOS 3/8" DE 6 CARAS CON TRINQUETE

- Vasos: JH. : 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22 mm
- J.161B: trinquete 3/8" (palma de mano)
- J.210 - 215: 2 extensiones 125 y 250 mm
- J.240A: cardán universal
- J.120A: mango corredizo
- Bandeja termoformada: PL.M15
- Dimensiones: 31 x 18,8 x 3,7 cm
- **MOD.J161-36**



## MÓDULO VASOS 3/8" DE 6 CARAS CON TRINQUETE CON BLOQUEO

- Vasos: JH. : 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22 mm
- JL.171: trinquete 3/8" con bloqueo
- J.210 - 215: 2 extensiones 125 y 250 mm
- J.240A: cardán universal
- J.120A : mango corredizo
- Bandeja termoformada: PL.M15
- Dimensiones : 31 x 18,8 x 3,7 cm
- **MOD.JL171-36**



## MÓDULO VASOS 3/8" DE 6 CARAS EN PULGADAS

- Vaso: J.: 1/4 - 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 5/8 - 11/16 - 3/4 - 7/8 - 13/16"
- J.L.161 : trinquete estanco 3/8
- J.210 y J.215 : 2 extensiones 125 y 250 mm
- J.240A : cardán universal
- J.120A : mango corredizo
- Bandeja termoformada: PL.M18
- Dimensiones : 31 x 18,8 x 3,7 cm

■ MOD.JL161-212U



## MÓDULO VASOS LARGOS 6 CARAS 3/8" Y 1/2"

- Vasos largos 3/8" : J.HLA: 7 - 8 - 9 - 10 - 11 mm
  - Vasos largos 1/2" : S.HLA : 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm
  - Bandeja termoformada : PL.M06
  - Dimensiones : 31 x 18,8 x 3,7 cm
- MOD.HLB



## MÓDULO VASOS 1/2" DE 6 CARAS Y ACCESORIOS

- Vasos: SH.: 8 -9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 29 - 30 - 32 mm
- S.161B: trinquete estanco 1/2"
- S.210 - 215 : 2 extensiones 130 y 250 mm
- S.240A : cardán universal
- S.120A : mango corredizo
- Bandeja termoformada : PL.L02

■ MOD.S161-46



## MÓDULO VASOS 1/2" DE 12 CARAS Y ACCESORIOS - EN PULGADAS

- Vasos: S. : 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 19/32 - 5/8 - 21/32 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8"
- S.161B : trinquete estanco 1/2"
- S.210 - S.215 : 2 extensiones 130 y 250 mm
- S.240A : cardán universal
- Bandeja termoformada : PL.M05
- Dimensiones: 31 x 18,8 x 3,7 cm

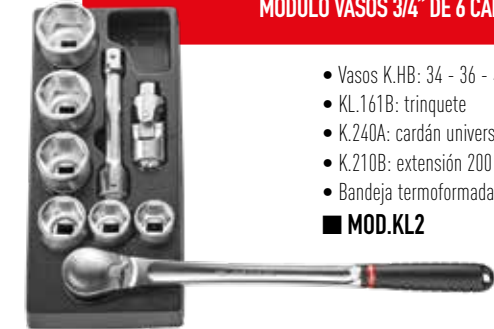
■ MOD.S161-112U



## MÓDULO VASOS 3/4" DE 6 CARAS

- Vasos K.HB: 34 - 36 - 41 - 46 - 50 - 55 mm
- K.151B : trinquete sin mango 3/4"
- K.210B : extensión 200 mm
- K.120B : mango corredizo 425 mm
- K.230B : reductor 3/4" a 1/2"
- Bandeja termoformada : PL.324
- Dimensiones : 42 x 37 x 8 cm
- Peso : 7,7 kg

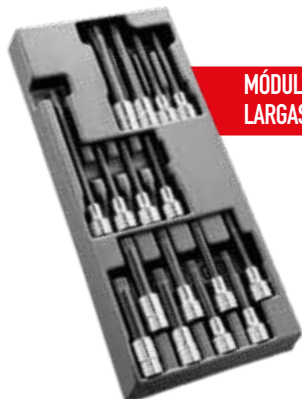
■ MOD.K1



## MÓDULO VASOS 3/4" DE 6 CARAS

- Vasos K.HB: 34 - 36 - 41 - 46 - 50 - 55 mm
- KL.161B: trinquete
- K.240A: cardán universal
- K.210B: extensión 200 mm
- Bandeja termoformada: PL.662A

■ MOD.KL2



## MÓDULO 12 VASOS 1/2" CON PUNTAS LARGAS MONOBLOQUE

- 6 caras: 5 - 6 - 7 - 8 mm
- XZN : 6 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 16 - 18 mm
- Torx® : 40 - 45 - 55 - 70
- Bandeja termoformada : PL.L336B

■ MOD.SHPB



## MÓDULO 14 VASOS IMPACTO 1/2" DE 6 CARAS

- NS.A : 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 mm
- NS.215 : extensión 125 mm
- Bandeja termoformada : PL.610
- Peso : 2 kg

■ MOD.NS1



## MÓDULO VASOS IMPACTO 1/2" DE 6 CARAS Y PUNTAS

- Vasos de impacto NS.A: 13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32 mm
- NS.236A y NS.237A: vasos de impacto de 5/16 y 1/2 portapuntas
- Puntas de impacto: 6 Caras: ENH.3: 6-7-8-10-12-14 mm Phillips® : ENP.2 : 2-3-4 - Torx® : NEX.A : 30-40-45-50-55
- Bandeja termoformada: PL.623

■ MOD.NS2

# Módulos termoformados



## MÓDULO 8 DESTORNILLADORES

- ⊖ AT : 3 x 75 - 3,5 x 100 - 5,5 x 125 - 4 x 100 mm  
ATWH : 6,5 x 150 - 8 x 175 mm con tuerca
- ⊕ ATP : 1 x 100 - 2 x 125 mm
- Bandeja termoformada: PL.325
- MOD.AT1



## MÓDULO 8 DESTORNILLADORES AISLADOS 1000V

- ⊖ AT : 3,5 x 100 VE - 4 x 100 VE  
5,5 x 125 VE - 6,5 x 150 VE
- ⊕ ATP : 1 x 100 VE - 2 x 125 VE
- ⊕ ATD : 1 x 100 VE - 2 x 125 VE
- Bandeja termoformada: PL.325
- MOD.AT1VE



## MÓDULO 8 DESTORNILLADORES

- ⊖ AT : 2 x 75 - 2,5 x 75 mm
- ⊕ ATP : 0 x 75 mm
- ⊖ ATWPH : 3 x 150 mm con tuerca
- ⊕ ATWDH : 3 x 150 mm con tuerca
- ⊕ ATD : 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 125 mm
- Bandeja termoformada: PL.631
- MOD.AT2



## MÓDULO 8 DESTORNILLADORES 4 CON HOJA CORTA

- ⊖ AT : 4 x 25 - 5,5 x 35 mm
- ⊕ ATP : 0 x 75 - 1 x 25 mm
- ⊕ ATD : 0 x 75 - 1 x 100 - 2 x 35 - 2 x 125 mm
- Bandeja termoformada: PL.326
- MOD.AT3



## MÓDULO 9 DESTORNILLADORES RANURADOS

- ⊖ AT : 2,5 x 75 - 3,5 x 75 - 4 x 35 - 4 x 100  
4 x 300 - 5,5 x 35 - 5,5 x 100 mm
- ATWH : 6,5 x 150 - 8 x 175 mm con tuerca
- Bandeja termoformada XL : PL.676
- MOD.AT4



## MÓDULO 10 DESTORNILLADORES ESTRELLA

- ⊕ ATP : 0 x 75 - 1 x 25 - 1 x 100 -  
2 x 35 - 2 x 125 - 2 x 250 -  
3 x 150 mm
- ⊕ ATD : 1 x 100 - 2 x 35 mm
- ⊕ ATWDH : 2 x 125 mm con tuerca
- Bandeja termoformada XL: PL.677
- MOD.AT5



## MÓDULO 10 DESTORNILLADORES TORX® Y RESISTORX®

- ⊕ AEX : 6 x 35 - 7 x 35 - 8 x 75 mm
- ⊕ ATXR : 10 x 75 - 15 x 75 - 30 x 125 -  
40 x 150 - 20 x 100 - 25 x 100 -  
27 x 100 mm
- Bandeja termoformada XL : PL.678
- MOD.AT6



## MÓDULO 8 DESTORNILLADORES

- ⊖ AT : 3,5 x 75 - 4 x 100 - 5,5 x 150 - 6,5 x 150 mm
- ATWH : 8 x 175 mm Con tuerca
- ⊕ ATD : 1 x 100 - 2 x 125 mm
- ⊕ ATP : 0 x 75 mm
- Bandeja termoformada: PL.325
- MOD.AT7



## MÓDULO 7 DESTORNILLADORES TORX

- ⊕ ATX : 10 x 75 - 15 x 75 - 20 x 100 -  
25 x 100 - 27 x 100 - 30 x 125 -  
40 x 150 mm
- Bandeja termoformada: PL.327A
- MOD.ATX



## MÓDULO 7 DESTORNILLADORES RESISTORX®

- ATXR: 10 x 75 - 15 x 75 - 20 x 100 - 25 x 100 - 27 x 100 - 30 x 125 - 40 x 150 mm
- Bandeja termoformada: PL.327A
- **MOD.AT1XR**



## MÓDULO 7 LLAVES MACHO EN T CABEZA ESFÉRICA

- 84TZSA.: 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm
- Bandeja termoformada: PL.MM-A
- Peso: 0,996 kg
- **MOD.84TZSA**



## MÓDULO 7 LLAVES MACHO TORX® EN T

- 89TXA.: 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 mm
- Bandeja termoformada : PL.TORX-A
- Peso: 0,648 kg
- **MOD.89TXA**



## MÓDULO 20 PUNTAS ATORNILLADO Y 3 VASOS PORTA PUNTAS

- 6 caras: EH.2L : 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm
- XZN: EV.2L: 5 - 6 - 8 - 10 mm
- Torx®: EX.2L : 30 - 40 - 45 - 50
- Resistorx® : EXR.1L : 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40
- J.236 : vaso 3/8" para puntas de 5/16"
- R.235 : vaso 1/4" para puntas 1/4"
- S.236 : vaso 1/2" para puntas de 5/16"
- Bandeja termoformada : PL.624
- Peso: 0,755 kg
- **MOD.E20L**



## MÓDULO 41 PUNTAS ATORNILLADO LARGAS Y CORTAS Y 3 VASOS PORTA PUNTAS

- 6 Caras: EH.2L : 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm / EH. : 4 - 5 - 6 - 7 / EH.2 : 8 - 10 mm
- XZN: EV.2L : 5 - 6 - 8 - 10 mm / EV. : 6 - 8 - 10 mm
- Torx® : EX.2L : 30 - 40 - 45 - 50 / EX.2 : 45 - 50 - 55
- Resistorx® : EXR.1L : 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 / EXR.1 : 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40
- Puntas Pozidriv : 1 - 2 - 3
- J.236 : vaso 3/8" para puntas de 5/16"
- R.235 : vaso 1/4" para puntas 1/4"
- S.236 : vaso 1/2" para puntas de 5/16"
- Bandeja termoformada : PL.621 • Peso: 0,895 kg
- **MOD.E41**



## MÓDULO VASOS, LLAVES Y PUNTAS TORX®

- JTX : 8 - 10 - 12 - 14 - 16 mm : vasos de 3/8"
- STX : 18 - 20 mm : vasos de 1/2"
- 59TX : 6 x 8 - 10 x 12 - 14 x 18 - 20 x 24 mm : estrella plana Torx®
- J.235 : vaso portapuntas 3/8"
- R.235 : vaso portapuntas 1/4"
- S.236 : vaso portapuntas 1/2"
- EX.2 : 40 - 45 - 50 - 55 mm : Puntas Torx® 5/16
- EXR : 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 mm : 1/4" Puntas Resistorx®
- Bandeja termoformada : PL.M08
- Dimensiones : 31 x 18,8 x 3,7 cm • Peso : 0,995 kg
- **MOD.TX1A**



## MÓDULO DESTORNILLADOR DE GOLPE

- NS.260A: atornillador de impacto de 1/2"
- NS.236A: vaso portapuntas 5/16"
- 15 puntas de impacto : 6 Caras: ENH.: 5 - 6 - 8 - 10 mm Pozidriv® : END.2: 2 - 3 Phillips® : ENP.2 : 2 - 3 - 4 Torx® : ENX.2 : 20 - 25 - 30 - 40 - 45 - 55
- Bandeja termoformada : PL.380
- **MOD.NS260**



## MÓDULO 3 ALICATES

- 192A.16CPE : alicates de corte diagonal
- 185A.20CPE : alicates con 1/2" punta redonda
- 187A.18CPE : alicates universal
- Bandeja termoformada: PL.MODCPEA0
- **MOD.CPEA0**



## MÓDULO 5 ALICATES

- 192A.16CPE : alicates de corte diagonal
- 185A.20CPE : alicates con 1/2" punta redonda
- 195A.20CPE : alicates con 1/2" punta redonda acodada
- 181A.25CPE : alicates multitoma con bloqueo
- 501A : mordazas de gran capacidad
- Bandeja termoformada: PL.MODCPEA5
- **MOD.CPEA5**

# Módulos termoformados



## MÓDULO 3 ALICATES AISLADOS 1000V

- 180A.VE : alicates multitoma
- 391.16VE : alicates corte diagonal
- 194.17VE : alicates pelacables estandar
- Bandeja termoformada : PL.622

■ MOD.VEAO



## MÓDULO ALICATES ELECTRÓNICA

- 405.MT - 405.12MT
- 406.MT - 406.8MT
- 402.MT - 433.LMT
- Bandeja termoformada: PL.612

■ MOD.MT1



## MÓDULO 2 ALICATES REGULABLES

- 180.CPE : alicates multitoma
- 501A : Mordazas
- Bandeja termoformada : PL.331

■ MOD.PR8



## MÓDULO 2 ALICATES REGULABLES

- 181A.25CPE : alicates multitoma con bloqueo
- 501.AMT Mordazas con gatillo
- Bandeja termoformada : PL.331

■ MOD.PR9



## MÓDULO 2 ALICATES REGULABLES

- 181A.25CPE : alicates multitoma con bloqueo
- 501AMP : Mordazas de presión monoposición
- Bandeja termoformada : PL.331

■ MOD.PR11



## MÓDULO 2 ALICATES REGULABLES

- 181A.25CPE : alicates multitoma con bloqueo
- 580.10 : Mordazas de presión con puntas acodadas
- Bandeja termoformada : PL.331

■ MOD.PR12

Módulo genérico - Dimensiones: 42 x 18,8 x 3,7 cm



## MÓDULO 4 ALICATES DE ARANDELAS ABRIR Y CERRAR

- Alicates para arandelas exteriores de 19 a 60 mm : 177A.18 : Puntas rectas  
197A.18 : Puntas de 90
- Alicates para arandelas interiores de 19 a 60 mm : 179A.18 : Puntas rectas  
199A.18 : Puntas de 90
- Bandeja termoformada: PL.332A

■ MOD.PC



## MÓDULO 4 ALICATES DE ARANDELAS ABRIR Y CERRAR

- Alicates para arandelas exteriores - Puntas rectas 177A.13 : para arandelas de 10 a 25 mm  
177A.18: para arandelas de 19 a 60 mm
- Alicates para arandelas interiores - puntas rectas 179A.13: para arandelas de 12 a 25 mm  
179A.18: para arandelas de 19 a 60 mm
- Bandeja termoformada: PL.683

■ MOD.PCSN



## MÓDULO MEDICIÓN

- 805.1: Calibre 1/50 mm, 150 mm.
- 806.F: Palmer 1/100 mm, 25 mm
- 814.M: Calibre de rosca 23 hojas 25-300 mm.
- 804: Medidores de espesor métricos 4/100 --> 1 mm.
- Bandeja termoformada PL.634

■ MOD.MET



## MÓDULO MEDICIÓN Y TRAZADO

- 257G: punzón automático
- 234: punta de trazar
- 893B.319 : cinta métrica 3 m
- DELA.1051.300 : regla 300 mm
- 1885.00 : transportador
- DELA.1223.02 : escuadra recta y angular 300 mm
- Bandeja termoformada: PL.633

■ MOD.234



## MÓDULO HERRAMIENTAS DE GOLPE 200

- 200H.32: martillo
- 208A.32CBA: martillo de acero de 32 mm
- 263.18 : cincel
- 256.6 : punzón
- 248 : botapasadores 4 - 5 - 6 mm
- Bandeja termoformada: PL.333

■ MOD.MI1



## MÓDULO HERRAMIENTAS DE GOLPE 205

- 205H.50 : martillo
- 208A.32CBA: martillo de acero de 32 mm
- 263.18 : cincel
- 256.6 : punzón
- 248 : botapasadores 4 - 5 - 6 mm
- Bandeja termoformada: PL.333

■ MOD.MI3



## MÓDULO HERRAMIENTAS DE GOLPE 202

- 202H.1/2 : martillo
- 208A.32CBA : Martillo de acero de 32 mm
- 263.18 : cincel
- 256.6 : punzón
- 248 : botapasadores : 4 - 5 - 6 mm
- Bandeja termoformada: PL.333

■ MOD.MI4



## MÓDULO HERRAMIENTAS DE GOLPE 205C

- 205C.50: martillo compuesto DIN 500G
- 208A.32CBA : Martillo de acero de 32 mm
- 248 : 4 - 5 - 6 mm : 3 botapasadores
- 263.18 : cincel
- 256.6 : punzón
- Bandeja termoformada: PL.333

■ MOD.MI7



## MÓDULO BOTADORES CON VAÍNA

- 249.G : 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm : 6 botapasadores con vaina
- 247.G. : 4 - 5 - 6 - 8 mm : 4 botaclavos
- 255.G6: 1 punzón
- Bandeja termoformada: PL.334

■ MOD.CG

# Módulos termoformados



## MÓDULOS DE BOTAPASADORES, CORTAFRÍOS Y BURIL CON VAINA

- 249.G 12-14-16 mm: 3 botapasadores con vainas.
- 263.G 19-20-22 : 3 cortafríos con vainas.
- 265.G 18: 1 buril con vaina.
- Bandeja termoformada: PL.611

■ MOD.CG1



## MÓDULO SIERRA MEDICIÓN - LIMAS

- 601: Arco de sierra.
- 668A.10: 10: Hojas de sierra (10 dientes por cm).
- 234.S: Punta de trazar.
- DELA.1051.300M: Regleta de INOX 2 caras 300 mm.
- 893B.319: Cinta métrica 3m.
- 5 limas con mango: PAM.B250EMA (lima plana basta) DRD.MD250EMA (lima media-caña, entrefina) CAR.MD200EMA (lima cuadrada, entrefina) TRI.MD200EMA (lima triangular, entrefina) RD.MD200EMA (lima redonda, entrefina).
- Bandeja termoformada: PL.335.
- Peso: 2,3 kg

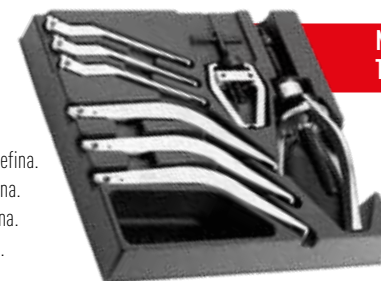
■ MOD.601



## MÓDULO 5 LIMAS

- PAM.B200EMA: Lima plana basta.
- DRD.MD200EMA: Lima media caña, entrefina.
- CAR.MD200EMA: Lima cuadrada, entrefina.
- TRI.MD200EMA: Lima triangular, entrefina.
- RD.MD200EMA: Lima redonda, entrefina.
- Bandeja termoformada: PL.606

■ MOD.LIM



## MÓDULO DE EXTRACTORES TOMA INTERIOR Y EXTERIOR

- 1 Extractor U.306A140.
- 3 garras universales para toma interior U.306G2.
- 3 garras universales largas para toma exterior U.306G10.
- Capacidad: toma exterior Ø 7 a 140 mm o Ø 10 a 180 mm, toma interior 23 a 130 mm.

- 1 extractor compacto U.14L.
- Capacidad Ø 10 a 45 mm.
- Dimensiones: 43,5 x 35 x 8 cm (= anchura de 2 módulos genéricos)
- Bandeja PL.354
- Peso: 4,40 kg

■ MOD.U306



## MÓDULO DE REMACHADO

- Y.103CPB Remachadora.
- 600 remaches aluminio : Cabeza estándar: 4x8 - 4x10 - 4,8x8 - 4,8x10. Cabeza estándar lacada negro: 4x8 - 4x10.
- Bandeja termoformada: PL.377

■ MOD.Y105



## MÓDULO PARA SERVICIO BUJÍAS

- Vasos para bujías: Longitud 90 B.J14BH1: 14mm / B.J16A1: 16mm / B.J18A1: 18mm.
- Vasos de bujías : Longitud 250 B.J14BH2: 14mm / B.J16A2: 16mm / B.J21A1: 21mm
- DM.20: soporte flexible para bujías
- Bandeja termoformada: PL.669A
- Peso: 1.685 kg

■ MOD.BJC

# Módulos termoformados

## MÓDULO CARROCERÍA Nº2



- 259 : Cortafrío extraplano 235 mm.
- 209.50 : Maza de madera 50 mm.
- 225.J3: Juego de 3 brocas .
- 850.S350: Lima fresada estándar acodada.
- 851B: Portalimas fresadas.
- 860H.28: Martillo con cabeza redonda 28 mm.
- 861D.30: Martillo de postillón.
- 862D.60: Batidor plano.
- 867D: Batidor de recalcar.
- 870B: Tas americano.
- 871B.55: Tas de coma.
- 874A: Tas plantilla o "jabón".
- 875.3 : Paleta de cuchara larga.
- 906A: Tas convexo alargado.
- Bandeja termoformada PL.679 (tamaño 3 módulos).
- Dimensiones: 42 x 56,4 x 4,5 cm (= anchura de 3 módulos genéricos)
- Peso: 10 kg

■ MOD.CAR2

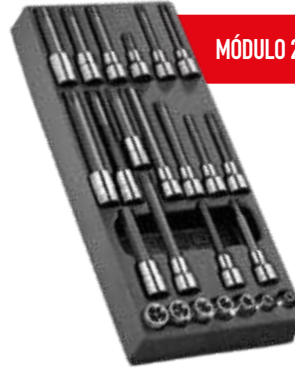
## BANDEJA DE CALADO FRONTAL PARA CAJÓN XL

- Para bloquear módulos y almacenar pequeñas herramientas y piezas
- Puede colocarse en la parte delantera o trasera del cajón
- Dimensiones: 74,8 x 1,6 x 3,7 cm

■ PL.656M4



## MÓDULO 24 HERRAMIENTAS PARA CULATAS



- D.34B L : 7-9-10-12-14-16 mm : vasos de destornillador acanalados de 1/2"
- SV. LB: 6-8-10-12-14 mm: vasos de destornillador XZN de 1/2" largos
- JTX. 8 - 10 mm: vasos TORX® de 3/8"
- STX. LB : 12-14-16-18-20 mm : vasos de 1/2" TORX
- SX.LA : 55 - 70 mm : vasos de destornillador TORX® de 1/2" largos
- SHP.LA : 6 - 8 - 10 - 12 mm : vasos hexagonales de 1/2"
- Bandeja termoformada: PL.663
- Dimensiones : 42 x 18,8 x 3,7 cm • Peso: 2,612 kg

■ MOD.CH

## MÓDULO VACIADO Y FILTRO MULTIMARCAS



- U.48 Llave de filtro automática de correa para filtros de aceite: 15 puntas con retención magnética, cuadradillo de 3/8"
- Vasos hexagonales: 13-14-17-18-19-21 mm
- Puntas hexagonales macho: 8-10-12-13-14-17 mm
- Punta Torx® 45 - Bandeja termoformada: PL.399A
- Dimensiones: 42 x 18,8 x 3,7 cm

■ MOD.U48A

## BANDEJA DE CALADO LATERAL PARA CAJÓN XL

- Para bloquear módulos y almacenar pequeñas herramientas y piezas
- Puede colocarse en el lado derecho o izquierdo del cajón
- Dimensiones: 42 x 1,6 x 3,7 cm
- Peso: 0,155 kg

■ PL.655



## MÓDULO ATORNILLADO



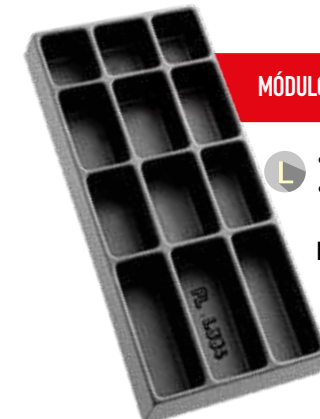
- Pequeño 1/4
  - Dimensiones: 10,5 x 18,8 x 3,7 cm
- PL.S384

## MÓDULO ATORNILLADO



- Mediano 3/4
  - Dimensiones : 31 x 18,8 x 3,7 cm
- PL.M384

## MÓDULO ATORNILLADO



- Grande 4/4
  - Dimensiones : 42 x 18,8 x 3,7 cm
- PL.L384



# ROLL Workshop System

Esenciales para optimizar su taller



EL ARTE DE LA PRECISIÓN