

JET+

*A new generation made for You**



Descubra el carro JET+
(Véase página 03)

www.facom.es



**Una nueva generación concebida para Usted*

+ MÁS MODELOS

28 posibilidades
3 anchos, 6 composiciones de cajones y 2 colores



JET+
3 módulos
por cajón



JET+
4 módulos
por cajón



JET+
5 módulos
por cajón

+ MÁS CAPACIDAD DE COLOCACIÓN

Capacidad de colocación adaptada a sus necesidades

1 | 2 | 3



de 20 a 35 kg por cajón - de 15 a 65 l por cajón

1 | 2 | 3 | 4



de 25 a 45 kg por cajón - de 20 a 85 l por cajón

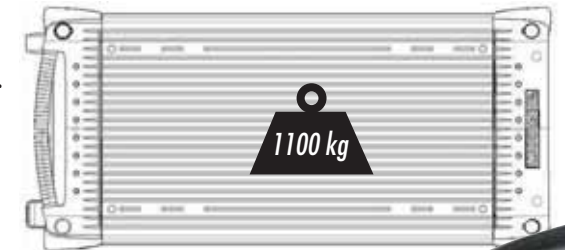
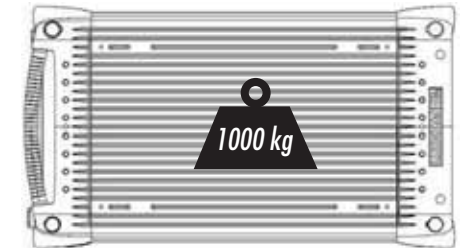
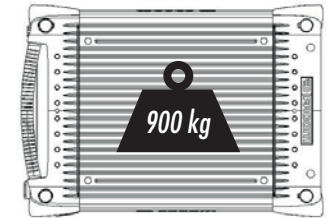
1 | 2 | 3 | 4 | 5



de 35 a 60 kg por cajón - de 25 a 110 l por cajón

+ MÁS RESISTENCIA

- **Aluminio embutido** (espesor 2 mm) reforzado con una **tabla de madera de 15 mm, estriado para una mayor resistencia al rayado**, fijado mediante **tornillos de acero inoxidable**
- **Extremos del plano de trabajo en polipropileno tratado antigolpes**



→ Diseño y calidad al servicio del rendimiento

→ Protección reforzada

+ MÁS INNOVACIÓN PARA CONSEGUIR MÁS ESPACIO

- **2 bordes retráctiles:** con una carga pesada, los bordes se repliegan y desaparecen del plano de trabajo, para que no le molesten cuando deposite un objeto largo (herramienta, paleta, pieza mecánica...)
- **y 2 bordes fijos** delante y detrás para evitar que se caigan los objetos durante los desplazamientos;



JET+3	JET+4	JET+5	en comparación con
17%	61%	105%	JETXL
	38%	76%	JET + 3
		28%	JET + 4

+ MÁS SERVICIOS

- Plano de trabajo con asa integrada, espacio disponible para colocar 16 destornilladores, posibilidad de fijar un tornillo de banco y accesorios tubo
- Amplia gama de accesorios
- Cofres adicionales



+ ASAS

- + **MÁS RESISTENTES:**
En aluminio anodizado resistente a la oxidación.
- + **MÁS CÓMODAS:**
Diseño exclusivo FACOM para un agarre cómodo.
- + **MÁS PRÁCTICAS:**
Actúan como portaetiquetas.



+ CAJONES

- + **MÁS SEGUROS:**
• Nuevo gancho de aluminio inyectado (nervaduras de refuerzo y tratamiento granallado para una mayor resistencia) (espesor 8 mm).
- + **MAYOR ACCESIBILIDAD:**
• apertura total.



+ PINTURA

- + **PINTURA DE POLVO EPOXÍDICO**
- + Disponible en 2 colores: rojo y negro
- + **COLORES ESPECIALES** previa petición, véase Programa MYJET página 22-23



+ BLOQUEO

- + **MÁS PROTECCIÓN:**
La cerradura está encastrada en un espacio destinado a tal uso y así evitar el riesgo de que se rompa la llave.
- + **MÁS SEGURIDAD:**
Cierre centralizado. Cerradura con llave articulada.



+ PROTECCIONES FLEXIBLES

- + **MÁS PROTECCIÓN:**
Gracias a las nuevas protecciones flexibles de elastómeros termoplásticos con efecto amortiguador de golpes:
 - en los 4 ángulos
 - en los cajones para proteger el gancho de aluminio



+ FLASHCODE

- Gracias al flashcode, acceda al video JET+ en su Smartphone.
- Descargue gratis la aplicación flashcode en Appstore o Android Market introduciendo la palabra clave flashcode.
 - Una vez su teléfono equipado, empuje la aplicación y apunte el flashcode con su pantalla: en un flash, usted accede a la página internet Facom y al video JET+.



→ Maniobrabilidad incomparable

+ RUEDAS

- + **MEJORES RESULTADOS:**
 - Esfuerzo de arranque reducido, (menos de 7 kg de esfuerzo de empuje).
 - Larga duración (resistencia antivirutas y a los hidrocarburos más comunes).
 - Resistencia elevada a las cargas pesadas.



+ UTILICE TODAS LAS SUPERFICIES

+ Plano de trabajo

El plano de trabajo puede alojar 16 destornilladores, accesorios verticales y un tornillo de banco

+ Laterales

Los lados pueden alojar accesorios laterales y están perforados para enganchar herramientas mediante estantes o ganchos (no incluidos)

+ Parte trasera

En la parte trasera también se pueden colocar accesorios



+ ORGANICE SU ESPACIO/CALIDAD

+ Identifique el contenido de los cajones (pictogramas suministrados con el carro)

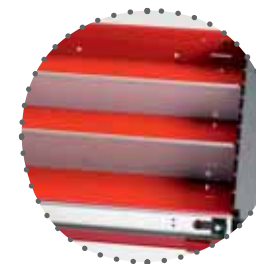
+ Divida los cajones a la carta gracias a las divisiones extraíbles

+ Gestione de forma eficaz las herramientas con el Sistema Modular FACOM

- Cada herramienta tiene su sitio = productividad, comodidad y seguridad
- Acceso inmediato a las herramientas sin pérdida de tiempo y seguridad optimizada: se acabaron los cortes provocados por la búsqueda de herramientas a granel dentro de un cajón.

+ Amplia gama de módulos termoformados y espuma bicolor disponible

(véanse páginas 14-15-16-17-18-19-20-21).



+ CALIDAD

Antes de su comercialización, todos los modelos son sometidos a una serie de pruebas para poner a prueba y validar sus prestaciones.

El plano de trabajo, las ruedas, los cajones... se someten a pruebas de resistencia draconianas, que reproducen condiciones de uso extremas para la calificación de los productos antes de su comercialización.



Los cajones se prueban para 50.000 aperturas/cierres o para 10 años e uso.

Control final antes del empaquetado

+ Capacidad de colocación, volumen y superficie de trabajo: la elección **JET+**



CARGA total en kg



VOLUMEN de colocación útil en litros

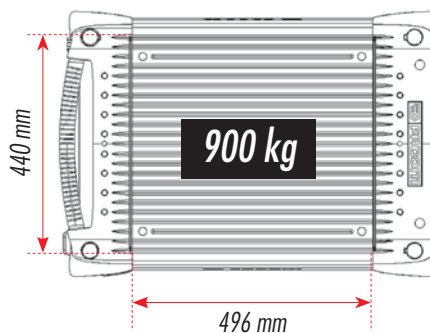


SUPERFICIE útil del plano de trabajo



MODELO

12 a 15 MÓDULOS	18 a 20 MÓDULOS	21 a 25 MÓDULOS	27 a 32 MÓDULOS	36 a 40 MÓDULOS	45 MÓDULOS								
12	15	18	20	24	24	25	27	32	30	30	36	40	45
						235			240	265		250	250
					195		185	210			230		
125	140	155	175	170									
						255			230	255		250	250
			205		205			200			200		
155	155	155		150			150						
0,22 m ²	0,22 m ²	0,22 m ²	0,30 m ²	0,22 m ²	0,30 m ²	0,40 m ²	0,22 m ²	0,30 m ²	0,22 m ²	0,40 m ²	0,30 m ²	0,40 m ²	0,40 m ²



- + 3 módulos por cajón
- + de 12 a 27 módulos repartidos por los cajones de 60 y 130 mm (los cajones de 200 y 270 mm también pueden alojar módulos)
- + de 125 a 185 kg de carga total admisible en los cajones según composición (240 kg para los 11 cajones)
- + de 150 a 155 litros de volumen útil según la composición de los cajones (230 litros para los 11 cajones)
- + 0,22 m² de superficie de trabajo útil (440 X 496 mm)
- + 4 ruedas de diámetro 125 mm, 2 fijas, 2 giratorias, 1 con freno



→ DATOS TÉCNICOS

Dimensiones totales (incluyendo ruedas y plano de trabajo): L774 x P546 x A971 mm.
Dimensiones útiles de los cajones: L569 x P421 x A60 / 130 / 200 / 270 mm.

→ CARGA POR CAJÓN DE LAS VERSIONES M3 :

- cajón de 60 mm: 20 kg
- cajón de 130 mm: 25 kg
- cajón de 200 mm: 30 kg
- cajón de 270 mm: 35 kg

→ VOLUMEN ÚTIL EN LITROS DE LOS CAJONES VERSIÓN M3

- cajón de 60 mm: 15 l
- cajón de 130 mm: 30 l
- cajón de 200 mm: 50 l
- cajón de 270 mm: 65 l

+ 5 CAJONES

■ JET.5M3 ■ JET.5GM3



- - 2 cajones con una altura de 60 mm = 6 módulos
- 2 cajones con una altura de 130 mm = 6 módulos
- 1 cajón con una altura de 270 mm
- Incluye 4 divisiones para cajones de 60 mm y 4 divisiones para un cajón de 130 mm.
- Carga total admisible en los cajones: 125 kg
- Volumen útil de colocación: 155 litros
- ▲ : 73,5 kg

+ 6 CAJONES

■ JET.6M3 ■ JET.6GM3



- - 4 cajones con una altura de 60 mm = 12 módulos
- 1 cajón con una altura de 130 mm = 3 módulos
- 1 cajón con una altura de 270 mm
- Incluye 6 divisiones para cajones de 60 mm y 2 divisiones para un cajón de 130 mm.
- Carga total admisible en los cajones: 140 kg
- Volumen útil de colocación: 155 litros
- ▲ : 75,5 kg

+ 7 CAJONES

■ JET.7M3 ■ JET.7GM3



- - 5 cajones con una altura de 60 mm = 15 módulos
- 1 cajón con una altura de 130 mm = 3 módulos
- 1 cajón con una altura de 200 mm
- Incluye 6 divisiones para cajones de 60 mm y 2 divisiones para un cajón de 130 mm.
- Carga total admisible en los cajones: 155 kg
- Volumen útil de colocación: 155 litros
- ▲ : 77,5 kg

+ 8 CAJONES

■ JET.8M3 ■ JET.8GM3



- - 6 cajones con una altura de 60 mm = 18 módulos
- 2 cajones con una altura de 130 mm = 6 módulos
- Incluye 10 divisiones para cajones de 60 mm
- Carga total admisible en los cajones: 170 kg
- Volumen útil de colocación: 150 litros
- ▲ : 79,5 kg

+ 9 CAJONES

■ JET.9M3 ■ JET.9GM3



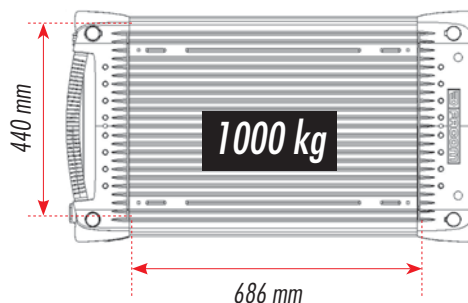
- - 8 cajones con una altura de 60 mm = 24 módulos
- 1 cajón con una altura de 130 mm = 3 módulos
- Incluye 10 divisiones para cajones de 60 mm
- Carga total admisible en los cajones: 185 kg
- Volumen útil de colocación: 150 litros
- ▲ : 81,5 kg

+ 11 CAJONES

■ JET.11M3 ■ JET.11GM3



- - 8 cajones con una altura de 60 mm = 24 módulos
- 2 cajones con una altura de 130 mm = 6 módulos
- 1 cajón con una altura de 200 mm
- Incluye 10 divisiones para cajones de 60 mm y 2 divisiones para un cajón de 130 mm
- Carga total admisible en los cajones: 240 kg
- Volumen útil de colocación: 230 litros
- Altura: 1.392 mm
- ▲ : 101 kg



- + 4 módulos por cajón
- + de 20 a 36 módulos repartidos por los cajones de 60 y 130 mm (los cajones de 200 y 270 mm también pueden alojar módulos)
- + de 175 a 230 kg de carga total admisible en los cajones según la composición de los cajones
- + de 200 a 205 litros de volumen útil según la composición de los cajones
- + 0,30 m² de superficie de trabajo útil (440 X 686 mm)
- + 4 ruedas de diámetro 125 mm, 2 fijas, 2 giratorias, 1 con freno

→ DATOS TÉCNICOS

Dimensiones totales (incluyendo ruedas y plano de trabajo): L964 x P546 x A971 mm.
Dimensiones útiles de los cajones: L759 x P421 x A60 / 130 / 200 / 270 mm

→ CARGA POR CAJÓN DE LAS VERSIONES M4

- cajón de 60 mm: 25 kg
- cajón de 130 mm: 30 kg
- cajón de 200 mm: 40 kg
- cajón de 270 mm: 45 kg

→ VOLUMEN ÚTIL EN LITROS DE LOS CAJONES VERSIÓN M4

- cajón de 60 mm: 20 l
- cajón de 130 mm: 40 l
- cajón de 200 mm: 65 l
- cajón de 270 mm: 85 l

+ 6 CAJONES

■ JET.6M4 ■ JET.6GM4



- - 4 cajones con una altura de 60 mm = 16 módulos
- 1 cajón con una altura de 130 mm = 4 módulos
- 1 cajón con una altura de 270 mm
- Incluye 9 divisiones para cajones de 60 mm y 3 divisiones para un cajón de 130 mm.
- Carga total admisible en los cajones: 175 kg
- Volumen útil de colocación: 205 litros
- ▲ : 90 kg

+ 7 CAJONES

■ JET.7M4 ■ JET.7GM4



- - 5 cajones con una altura de 60 mm = 20 módulos
- 1 cajón con una altura de 130 mm = 4 módulos
- 1 cajón con una altura de 200 mm
- Incluye 9 divisiones para cajones de 60 mm y 3 divisiones para un cajón de 130 mm.
- Carga total admisible en los cajones: 195 kg
- Volumen útil de colocación: 205 litros
- ▲ : 92,5 kg

+ 8 CAJONES

■ JET.8M4 ■ JET.8GM4



- - 6 cajones con una altura de 60 mm = 24 módulos
- 2 cajones con una altura de 130 mm = 8 módulos
- Incluye 12 divisiones para cajones de 60 mm
- Carga total admisible en los cajones: 210 kg
- Volumen útil de colocación: 200 litros
- ▲ : 95 kg

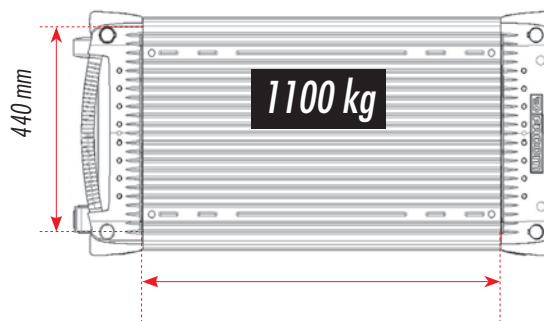
+ 9 CAJONES

■ JET.9M4 ■ JET.9GM4



- - 8 cajones con una altura de 60 mm = 32 módulos
- 1 cajón con una altura de 130 mm = 4 módulos
- Incluye 12 divisiones para cajones de 60 mm
- Carga total admisible en los cajones: 230 kg
- Volumen útil de colocación: 200 litros
- ▲ : 97 kg

→ Plano de trabajo muy amplio, capacidad de colocación incomparable, maniobrabilidad excepcional



- + Cajones muy amplios - 5 módulos por cajón
- + de 25 a 45 módulos repartidos por los cajones de 60 y 130 mm (los cajones de 200 y 270 mm también pueden alojar módulos)
- + de 235 a 320 kg de carga total admisible en los cajones según la composición de los cajones
- + de 250 a 255 litros de volumen útil según la composición de los cajones
- + 0,40 m² de superficie de trabajo útil (440 X 876 mm)

→ DATOS TÉCNICOS

Dimensiones totales (incluyendo ruedas y plano de trabajo): L1154 x P546 x A1.000 mm.
Dimensiones útiles de los cajones: L948 x P421 x A60 / 130 / 200 / 270 mm.

→ CARGA POR CAJÓN DE LA VERSIÓN M5 :

- cajón de 60 mm: 35 kg
- cajón de 130 mm: 40 kg
- cajón de 200 mm: 50 kg
- cajón de 270 mm: 60 kg

→ VOLUMEN ÚTIL EN LITROS DE LOS CAJONES VERSIÓN M5

- cajón de 60 mm: 25 l
- cajón de 130 mm: 50 l
- cajón de 200 mm: 80 l
- cajón de 270 mm: 110 l



- + Maniobrabilidad EXCEPCIONAL
- 6 ruedas de diámetro 160 mm de alto rendimiento
- 4 giratorias (de las cuales, 2 con frenos) y 2 fijas
- Función 360°: muy fácil de maniobrar, incluso cuando hay obstáculos
- Estabilidad garantizada con los 2 frenos

+ 6 CAJONES

■ JET.6M5 ■ JET.6GM5



- - 3 cajones con una altura de 60 mm = 20 módulos
- 2 cajones con una altura de 130 mm = 5 módulos
- 1 cajón con una altura de 200 mm
- Incluye 12 divisiones para cajones de 60 mm y 4 divisiones para un cajón de 130 mm
- Carga total admisible en los cajones: 235 kg
- Volumen útil de colocación: 255 litros
- ▲ : 104,5 kg

+ 7 CAJONES

■ JET.7M5 ■ JET.7GM5



- - 5 cajones con una altura de 60 mm = 25 módulos
- 1 cajón con una altura de 130 mm = 5 módulos
- 1 cajón con una altura de 200 mm
- Incluye 12 divisiones para cajones de 60 mm y 4 divisiones para un cajón de 130 mm
- Carga total admisible en los cajones: 265 kg
- Volumen útil de colocación: 255 litros
- ▲ : 107 kg

+ 8 CAJONES

■ JET.8M5 ■ JET.8GM5



- - 6 cajones con una altura de 60 mm = 30 módulos
- 2 cajones con una altura de 130 mm = 10 módulos
- Incluye 16 divisiones para cajones de 60 mm
- Carga total admisible en los cajones: 290 kg
- Volumen útil de colocación: 250 litros
- ▲ : 110 kg

+ 9 CAJONES

■ JET.9M5 ■ JET.9GM5



- - 8 cajones con una altura de 60 mm = 40 módulos
- 1 cajón con una altura de 130 mm = 5 módulos
- Incluye 16 divisiones para cajones de 60 mm
- Carga total admisible en los cajones: 320 kg
- Volumen útil de colocación: 250 litros
- ▲ : 113 kg

→ Se puede utilizar solo o como complemento de un carro o de un cofre para lograr la máxima capacidad de almacenamiento.



JET.C4M3 + JET.CR4M3

Opcional:

- los cajones pueden acoplar las divisiones extraíbles JET2.15 y JET2.16 (no se suministran con el cofre)
- los laterales pueden alojar determinados accesorios laterales como, por ejemplo, soportes para botes (JETA1GXL), papeleras (JET.A5-2XL), soporte para rollo de papel (JET.A5-3GXL)...
- el plano de trabajo puede alojar todos los accesorios tubo (panel vertical JET.A6GXL, panel soporte de tornillería JET.A7GXL, estante giratorio JET.A3) y la tabla de madera JETA14M3



JET.7M4 + JET.C4M4

Los cofres JET+:

- + Todas las ventajas de la gama JET+
- + En cualquiera de las 3 gamas se pueden apilar encima de un carro con la misma dimensión y en el caso de la versión M3, encima del cofre con ruedas (incluye kit de fijación que garantiza un montaje rápido y seguro del producto)
- + Capacidad para 12 módulos (M3), 16 módulos (M4) o 20 módulos (M5)
- + La versión con ruedas (M3) es perfecta para el mantenimiento itinerante. Gran maniobrabilidad gracias a las ruedas de alto rendimiento

→ **DATOS TÉCNICOS JET+3**

Dimensiones totales (incluyendo ruedas y plano de trabajo): L774 x P546 x A621 mm - Versión móvil
Dimensiones totales (incluido plano de trabajo): L774 x P546 x A480 mm - Versión fija
Dimensiones útiles de los cajones: L569 x P421 x A60-130 mm

→ **DATOS TÉCNICOS JET+4**

Dimensiones totales (incluyendo ruedas y plano de trabajo): L964 x P546 x A480 mm
Dimensiones útiles de los cajones: L569 x P421 x A60-130 mm

→ **DATOS TÉCNICOS JET+5**

Dimensiones totales (incluyendo ruedas y plano de trabajo): L1154 x P546 x A480 mm
Dimensiones útiles de los cajones: L948 x P421 x A60-130 mm

+ 4 CAJONES / 3 MÓDULOS POR CAJÓN

■ JET.C4M3 ■ JET.C4GM3



- 3 cajones con una altura de 60 mm = 9 módulos
- 1 cajón con una altura de 130 mm = 3 módulos
- Carga total admisible en los cajones: 85 kg
- Volumen útil de colocación: 75 litros
- ▲ : 45 kg

+ 4 CAJONES / 4 MÓDULOS POR CAJÓN

■ JET.C4M4 ■ JET.C4GM4



- 3 cajones con una altura de 60 mm = 12 módulos
- 1 cajón con una altura de 130 mm = 4 módulos
- Carga total admisible en los cajones: 105 kg
- Volumen útil de colocación: 100 litros
- ▲ : 51,5 kg

+ 4 CAJONES / 5 MÓDULOS POR CAJÓN

■ JET.C4M5 ■ JET.C4GM5



- 3 cajones con una altura de 60 mm = 15 módulos
- 1 cajón con una altura de 130 mm = 5 módulos
- Carga total admisible en los cajones: 145 kg
- Volumen útil de colocación: 125 litros
- ▲ : 60,5 kg

+ 4 CAJONES / 3 MÓDULOS POR CAJÓN

■ JET.CR4M3 ■ JET.CR4GM3



- 3 cajones con una altura de 60 mm = 9 módulos
- 1 cajón con una altura de 130 mm = 3 módulos
- Carga total admisible en los cajones: 85 kg
- Volumen útil de colocación: 75 litros
- Asa abatible para los desplazamientos + 4 ruedas de diámetro 125 mm, 2 fijas, 2 giratorias (1 de ellas con freno)
- ▲ : 48,5 kg



ARMARIO LATERAL JET POWER

→ La solución 3 en 1 para sus herramientas electroportátiles

+ COLOCACIÓN UNIVERSAL

Puede alojar 3 máquinas de cualquier marca.

+ COLOCACIÓN SENCILLA Y RÁPIDA

El armario se fija en el hueco de los carros JET+, pero también de los JETXL.



+ CIERRE SEGURO

Una persiana equipada con una cerradura con llave protege las herramientas



+ MULTITOMA

- 6 tomas
- Botón encendido/apagado

+ DOBLE SUJECCIÓN

Las herramientas se colocan en un soporte de espuma específico y se apoyan sobre una barra de aluminio. Perfectamente sujetas. No hay riesgo de caída.



El armario JET+ Power, la solución 3 en 1 para:

- + Colocar las herramientas electroportátiles y tenerlas siempre a mano
- + Recargar las baterías de las herramientas, la lámpara, el teléfono, el ordenador...
 - Persiana subida o bajada
 - Durante la jornada laboral o durante la noche
 - Seguridad total
- + Trabajar
 - Utilice directamente la multitoma del armario

+ ARMARIO LATERAL POWER

JET.A8POWER

Dimensiones L 543 x P 332 mm x A 811 mm -  : 15 kg

+ ENROLLADOR ELÉCTRICO PROFESIONAL INCORPORADO

- 5 metros de cable 3*1,5,
- Clavija macho NF/Schuko
- Enrollado automático con dispositivo de bloqueo del cable
- Amperaje máx. 10 A
- Protección contra las sobrecargas



ACCESORIOS

→ Una gama completa para sacarle el máximo partido.



COMPARTIMENTOS MÚLTIPLES

→ Laterales, parte trasera y plano de trabajo: numerosos espacios para alojar accesorios y convertir su carro en un auténtico puesto de trabajo.



INSTALACIÓN RÁPIDA

→ El pretaladrado de los laterales y de la parte trasera permite una colocación libre y rápida de los accesorios laterales.



→ Para los accesorios tubo, solo hay que colocar los tubos en los espacios reservados del puesto de trabajo.



+ PANEL VERTICAL

Para enganchar planos, procedimientos o herramientas (compatible con el sistema CKS FACOM). Suministrado con soporte portafichas (anillas de clasificación, sin ficha y sin herramientas).

JET.A6M3

Panel de enganche vertical para el carro JET+3
Dimensiones: L.743 x P.38 x A.400 mm
▲ : 4,3 kg

JET.A6M4

Panel de enganche vertical para el carro JET+4
Dimensiones: L.932 x P.38 x A.400 mm.
▲ : 9 kg

JET.A6M5

Panel de enganche vertical para el carro JET+5
Dimensiones: L.1123 x P.38 x A.400 mm.
▲ : 10,5 kg

+ TABLA DE MADERA

Se coloca sobre el plano de trabajo de aluminio de los carros JET+. En haya multicapa barnizada, espesor 15 mm.

JET.A14M3

Para el carro JET+3
Dimensiones: L.500 x P.498 mm
▲ : 2,58 kg

JET.A14M4

Para el carro JET+4
Dimensiones: L.690 x P.498 mm
▲ : 3,56 kg

JET.A14M5

Para el carro JET+5
Dimensiones: L.880 x P.498 mm
▲ : 4,54 kg

+ ESTANTE GIRATORIO

JET.A3

Estante giratorio

- Para alojar ordenadores portátiles + función de escritorio
 - Soporte seguro gracias a los bordes grandes y a la posibilidad de bloqueo
 - Dimensiones: L.515 x P.480 x A.200mm
- ▲ : 1 kg



+ PANEL SOPORTE TORNILLERÍA

JET.A7GX

Panel soporte para tornillería

- 1 panel con 2 hileras de casilleros basculantes para almacenar tornillos y pernos.
 - 1 hilera de 6 casilleros: 600x110 mm.
 - 1 hilera de 9 casilleros: 600x70 mm.
 - Los tornillos no se caerán, ni siquiera durante los desplazamientos.
 - Para los carros JET+ 3 y JET.XL.
 - Dimensiones: L.690 x P.120 x A.220 mm.
 - Tubo: 755 mm.
- ▲ : 6,2 kg



ACCESORIOS



COMPARTIMENTOS MÚLTIPLES

→ Laterales, parte trasera y plano de trabajo: numerosas espacios para alojar accesorios y convertir su carro en un auténtico puesto de trabajo.



INSTALACIÓN RÁPIDA

→ El pretaladrado de los laterales y de la parte trasera permite una colocación libre y rápida de los accesorios laterales.



→ Para los accesorios tubo, solo hay que colocar los tubos en los espacios reservados del puesto de trabajo.

+ SET DE LIMPIEZA



JET.A5GX

Estante magnético con alveolos + soporte para rollo de papel

- Estante + soporte rollo + papelera
- Desenrollado fácil y bloqueo del papel después de tirar.
- No incluye papel.
- Dimensiones: L.410 x .300 x A.185 mm.
- Dimensiones: L.380 x P.160 x A.250 mm.
- Compatible con los carros JET+, JETXL y CHRONOXL
- ▲ : 5,2 kg



JETA1GX

Estante magnético con alveolos + soporte rollo papel

- Desenrollado fácil y bloqueo del papel después de tirar.
- No incluye papel.
- Dimensiones: L.410 x P.300 x A.185 mm.
- Compatible con los carros JET+, JETXL y CHRONOXL
- ▲ : 1,2 Kg



JET.A5-2XL

Papelera

- Dimensiones: L.380 x P.160 x A.250 mm.
- Compatible con los carros JET+, JETXL y CHRONOXL
- ▲ : 2,2 Kg



JET.A5-3GX

Soporte para rollo de papel solo

- Desenrollado fácil y bloqueo del papel después de tirar.
- No incluye papel.
- Dimensiones: 340 x 150 mm.
- Compatible con los carros JET+, JETXL y CHRONOXL
- ▲ : 600 g

JET.A8GX

Armario lateral

- Permite almacenar herramientas largas y/o de valor.
- Compatible con el sistema CKS FACOM.
- Cierre mediante llave.
- Para los carros JET+ y JETXL.
- Se puede alojar en la parte trasera del carro
- Dimensiones: L.380 x P.85 x A.685 mm.
- ▲ : 7 kg



JET.A2GX

Portadocumentos

- Sin agresiones; bordes redondeados y junta de protección.
- Permite alojar un archivador formato A4.
- Dimensiones: L.340xP.55xA.315 mm.
- Compatible con los carros JET+, JETXL y CHRONOXL
- ▲ : 800 g



JETA1GX

Soporte para botes

- Para almacenar bombas de aerosol, productos de limpieza, pulverizadores... .
- Dimensiones: L.380xP.112xA.125 mm.
- Compatible con los carros JET+, JETXL y CHRONOXL
- ▲ : 1,2 kg



JETA13GX

Soporte orden de reparación

- Las órdenes de trabajo y las fichas técnicas estarán siempre a la vista
- El soporte de chapa A4, equipado con una pinza, se fija directamente en el plano de trabajo con tubos.



JETA11

Bandeja con asa y soporte

- Bandeja con asa de plástico muy resistente.
- Muy práctica para llevar el heramental al lugar de la intervención.
- Se instala muy rápidamente en el carro gracias al kit de fijación.
- Dimensiones sin asa: L.115 x P.385 x A.255 mm.
- ▲ : 3 kg



+ Una gama completa para sacarle el máximo partido.



+ NUEVOS ESTANTES UNIVERSALES

- **Fácil de instalar:** Fijación muy rápida en los laterales perforados del carro o sobre un panel mural perforado (sistema de enganche incluido).
- **Fácil de usar y ahorro de tiempo:** Sin un emplazamiento específico, colocamos las llaves en cualquier alveolo.
- **No hay riesgo de dañar las herramientas:** el polipropileno con el que está hecho y las formas estudiadas garantizan un contacto sin riesgo.
- **Gama muy amplia**

+ ESTANTES PARA LLAVES

CKS.100

8 llaves pequeñas dimensiones (de 6 a 14)
 - Cubre las gamas 440-40-39-467-67-40R-41-44
 - Llaves de 6 a 14 (salvo 40R, de 8 a 14)
 Dim. L 234 x A x P 30 mm - ▲ : 42 g



CKS.101

8 llaves medianas dimensiones (de 12 a 32)
 - Cubre las gamas 440-40-40 LA-39-467-67-40R-41-44
 - 440: de 12 a 32 mm, 40: de 14 a 28, 44: de 12 a 30...
 Dim. L 440 x A x P 33,5 mm - ▲ : 104 g



CKS.102

4 llaves grandes dimensiones (de 22 a 42)
 - Cubre las gamas 440-40-40 LA-41-44-45
 - 440: de 22 a 41, 40: de 24 a 32, 40LA: de 24 a 42 (salvo 25), 44: de 23 a 32, 45: de 30 a 42...
 Dim. L 260 x P 44,5 mm - ▲ : 76 g



+ NUEVOS ESTANTES UNIVERSALES

- **Fácil de instalar:** Fijación muy rápida en los laterales perforados del carro o sobre un panel mural perforado (sistema de enganche incluido).
- **Fácil de usar y ahorro de tiempo:** Sin un emplazamiento específico, colocamos las llaves en cualquier alveolo.
- **No hay riesgo de dañar las llaves** El polipropileno con el que está hecho y las formas estudiadas garantizan un contacto sin riesgo.

CKS.08

6 destornilladores de cualquier dimensión
 Dim. L 238 x P 38 x P 50 mm
 ▲ : 40 g



+ ACONDICIONAMIENTO DE LOS CAJONES

2225.A1

Pictogramas
 - Organización e identificación de los cajones.
 - Etiquetas de los pictogramas para pegar en los tiradores de los cajones



2600.A2

Alfombra de caucho
 - Para cubrir la superficie de los cajones.
 - Se puede cortar para adaptarla a cajones más pequeños
 - Dimensiones: L 568 x P 418 mm
 ▲ : 250 g



JET2.15

División de chapa galvanizada
 sujeta mediante una pieza de caucho
 - para cajones pequeños H 60 mm JET+, JET.XL o CHRONO.XL



JET2.16

División de chapa galvanizada
 sujeta mediante una pieza de caucho para cajones H 130 mm JET+, JET.XL o CHRONO.XL = JET2.16.

+ BANDEJAS DE CALADO DE LOS MÓDULOS

Para el bloqueo de los módulos y el almacenamiento de herramientas y piezas pequeñas. Para cajones JET+, JET.XL y CHRONO.XL

PL.655 Canaleta lateral

- Se coloca a la derecha o a la izquierda del cajón.
 ▲ : 56 g

PL.656 Canaleta frontal

- Se coloca delante o detrás del cajón.
 ▲ : 98 g



FACOM MODULAR SYSTEM

→ Cada herramienta en su sitio = productividad, confort y seguridad.

MODULOS DIVISIBLES

→ Módulos universales compatibles con todos los carros FACOM.



→ de poliestireno termoformado.

INFO Dimensiones 175 x 418 mm (355mm sin la cancheta).

→ Para ROLL y CHRONO, deshacer la parte divisible.

MODULOS XL

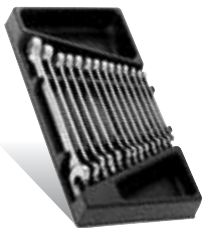
→ Módulos compatibles exclusivamente con cajones XL (gammas JET+3 ... JET+5, pero también JET XL y CHRONO XL).



→ de poliestireno termoformado

INFO Dimensiones 188 x 418 mm

+ MÓDULOS DE LLAVES



MOD.40R

Módulo de 14 llaves mixtas de recuperación rápida métricas
40R. 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-22-24 mm.
Bandeja termoformada: PL.352A.
▲ : 1,638 kg



MOD.43

Módulo de llaves para tuberías métricas 7-19 mm
43. 7x9 - 8x10 - 11x13
12x14 - 17x19
Bandeja termoformada: PL.635
▲ : 0,960 kg



MOD.440-1

Módulo de 16 llaves mixtas OGV de 6 a 22 y 24 mm
440. 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17
18 - 19 - 22 - 24 mm
Bandeja termoformada: PL.670
▲ : 1,790 kg



MOD.440-1XL

Módulo de 17 llaves mixtas 440 (bandeja XL)
440. 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12
13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18
19 - 21 - 22 - 24 mm
Bandeja termoformada: PL.313
▲ : 1,938 kg

XL



MOD.440-2

Módulo de 4 llaves mixtas OGV grandes dimensiones de 27 a 30 y 32 mm
440. 27-29-30-32 mm
Bandeja termoformada: PL.314A
▲ : 2,065 kg



MOD.440-2XL

Módulo de 5 llaves mixtas OGV grandes dimensiones
440. 27-29-30-32-34 mm.
Bandeja termoformada: XL PL.671
▲ : 2,920 kg

XL



MOD.440-4

Módulo de 13 llaves mixtas 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
▲ : 1,593 kg



MOD.44-1

Módulo de 9 llaves fijas de 6 a 24 mm
44. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15
16x17 - 18x19 - 21x23 - 22x24 mm
Bandeja termoformada: PL.315
▲ : 1,315 kg



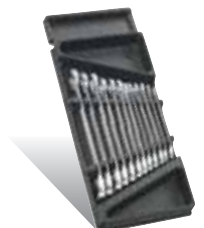
MOD.44-2

Módulo de 3 llaves fijas de grandes dimensiones
44. 26x28 - 27x29 - 30x32
Bandeja termoformada: PL.316
▲ : 1,578 kg



MOD.467FJ12

Módulo de 12 llaves mixtas con trinquete articuladas y adaptadoras
467F. 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-
18-19 mm
3 adaptadores: vasos 1/4" 1/2"
puntas 1/4".
Bandeja termoformada: PL.680
▲ : 1,750 kg



MOD.467J12

Módulo de 12 llaves mixtas con trinquete
467. 8-9-10-11-12-13-14-15-16-
17-18-19 mm.
Bandeja termoformada: PL.652
▲ : 1,675 kg



MOD.467XL

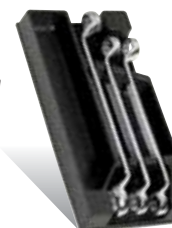
Módulo de 6 llaves mixtas con trinquete de grandes dimensiones
467. 21-22-24-27-30-32 mm.
Bandeja termoformada: XL PL.653
▲ : 4,220 kg

XL



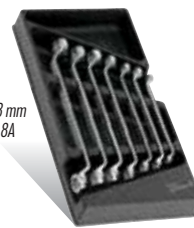
MOD.55-1

Módulo de 7 llaves de estrella contraacodadas de 6 a 19 mm
55A. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13
14x15 - 16x17 - 18x19 mm
Bandeja termoformada: PL.317A
▲ : 0,920 kg



MOD.55-2

Módulo de 3 llaves de estrella de 21 a 28 mm
55A. 21x23 - 22x24 - 26x28 mm
Bandeja termoformada: PL.318A
▲ : 1,450 kg



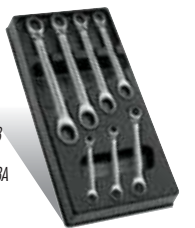
MOD.55-3

Módulo de 7 llaves contraacodadas en pulgadas
55A. 1/2x9/16 - 1/4x5/16 -
11/32x13/32 - 19/32x25/32 -
3/4x13/16 - 3/8 x 7/16 - 5/8
x 11/16
Bandeja termoformada: PL.600A
▲ : 1,02 kg



MOD.64J7

Módulo de 7 llaves de estrella con trinquete 12 caras de 6 a 19 mm
64. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13
14x15 - 16x18 - 17x19 mm
Bandeja termoformada: PL.608A
▲ : 0,925 kg



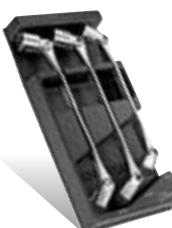
MOD.65J7

Módulo de 7 llaves de estrella con trinquete, cabezas a 15° 12 caras
65. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 -
14x15 - 16x18 - 17x19 mm
Bandeja termoformada: PL.608A
▲ : 1,153 kg



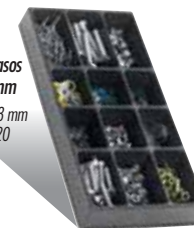
MOD.66A-1

Módulo de 6 llaves de vasos articulados de 6 a 17 mm
66A. 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13
14 x 15 - 16 x 17 mm
Bandeja termoformada: PL.319A
▲ : 0,940 kg



MOD.66A-2

Módulo de 3 llaves de vasos articulados de 18 a 21 mm
66A. 18x19 - 20x22 - 21x23 mm
Bandeja termoformada: PL.320
▲ : 1,600 kg



PL.384

Módulo de almacenamiento para piezas pequeñas
12 compartimentos de 3 tamaños diferentes, permite almacenar de forma ordenada tornillería, terminales, remaches y juntas.
▲ : 0,217 kg

+ ALMACENAMIENTO TORNILLERÍA

+ 105 módulos termoformados para su servicio.

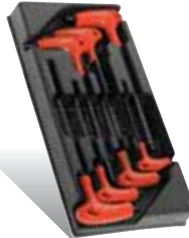


+ MÓDULOS DE LLAVES



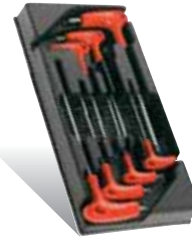
MOD.75-1

Módulo de 10 llaves de pipa abiertas OGV 6 caras
75 - 8-10-11-12-13-14-16-17-18-19
Bandeja termoformada: PL.625
▲ : 2,5 kg



MOD.84TZS

Módulo de 7 llaves macho 6 caras con mango en «T» - cabeza esférica
84TZS, 3-4-5-6-7-8-10 mm
Bandeja termoformada: PL.329
▲ : 0,996 kg



MOD.89TX

Módulo de 7 llaves macho Torx®, mango en T
89TX, 10-15-20-25-27-30-40
Bandeja termoformada: PL.328
▲ : 0,648 kg



MOD.TX1

Módulo de vasos, llaves y puntas TORX®
J.235: portapuntas R.235: vaso 1/4" portapuntas / S.236: vaso 1/2" portapuntas
EX.2 40-45-50-55: puntas 5/16" / EXR. 10-15-20-25-30-40 Puntas 1/4"
JTX. 8-10-12-14-16: vasos 3/8" / STX 18-20: vasos 1/2"
59TX 6X8 - 10X12 - 14X18 - 20X24: llaves
Bandeja termoformada: PL.360
▲ : 0,995 kg



MOD.97

Módulo de 6 llaves para tuberías forjadas de 8 a 19 mm
97, 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 mm
Bandeja termoformada: PL.359
▲ : 0,900 kg

+ MÓDULOS DE DESTORNILLADORES

MOD.99B

Módulo de 7 llaves con cardán de 7 a 19 mm
99C, 7-8-10-11-13-17-19
Bandeja termoformada: PL.304
▲ : 4,010 kg

3 MÓDULOS



MOD.A1

Módulo de 8 destornilladores Protwist®
● AN 3x75 - 3,5x100 - 5,5x125 - 4x100
● AWH 6,5x150 - 8x175
● ANP 1x100 - 2x125
Bandeja termoformada: PL.325
▲ : 0,985 kg



MOD.A1VE

Módulo de 8 destornilladores Protwist® aislados 1.000 V
● AYYE3,5 - 4 - 5,5 - 6,5mm
● APYVE n°1 et n°2
● ADYVE n°1 et n°2
Bandeja termoformada: PL.325
▲ : 0,907 kg



MOD.A2

Módulo de 8 destornilladores Protwist®
● AN 2X75-2,5X75
● ANP 0x75 - 1x100-2°125
● AWDH 3x150
Bandeja termoformada: PL.361
▲ : 0,750 kg



MOD.A3

Módulo de 8 destornilladores Protwist® de los cuales 4 tienen bola
● AN 4x25 - 5,5x35
● ANP 0x75 - 1x25
● AND 0x75 - 1x100 - 2x35 - 2x125
Bandeja termoformada: PL.326
▲ : 0,785 kg



MOD.A4 XL

Módulo de 9 destornilladores Protwist® planos:
● 2,5x75 - 2,5x75 - 4x35 - 4x100 - 4x300 - 5,5x35 - 5,5x100 - 6,5x100 - 8x175 mm
Bandeja termoformada: XL PL.676
▲ : 0,9 kg



MOD.A5 XL

Módulo de 10 destornilladores Protwist® de los cuales 3 tienen bola
● ANP 0X75 - 1X25 - 1X100 - 2X35 - 2X125 - 2X250 - 3X150
● AND 1x100 - 2x125 - 2x35
- Bandeja termoformada: XL PL.677
▲ : 0,9 kg



MOD.A6 XL

Módulo de 10 destornilladores Protwist®
● AEX 6x35 - 7x35 - 8x75 (TORX)
● ANXR 10x75 - 15x75 - 30x125 - 40x150 - 20x100 - 25x100 - 27x100 (RESISTORX)
- Bandeja termoformada: XL PL.678
▲ : 0,9 kg



MOD.A7

Módulo de 8 destornilladores Protwist®
● AN 3,5x75 - 4x100 - 5,5x150 - 6,5x150
● AWH 8x175mm
● AND 1x100 - 2x125
● ANP 0x75mm
- Bandeja termoformada: PL.325
▲ : 1,02 kg



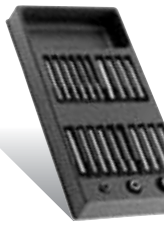
MOD.ANX

Módulo de 7 destornilladores Protwist® Torx® de 10 a 40
● ANX 10x75 - 15x75 - 20x100 - 25x100 - 27x100 - 30x125 - 40x150
Bandeja termoformada: PL.327A
▲ : 0,840 kg



MOD.ANXR

Módulo de 7 destornilladores Protwist® Resistor® de 10 a 40
● ANXR 10x75 - 15x75 - 20x100 - 25x100 - 27x100 - 30x125 - 40x150
Bandeja termoformada: PL.327A
▲ : 0,840 kg



MOD.E20L

Módulo de 20 puntas de atornillar
● EH.2L 4-5-6-7-8-10
● EV.2L 5-6-8-10
● EX.2L 30-40-45-50
● EXR.1L 10-15-20-25-30-40
SI.236: vaso CDX portapuntas 5/16
R.235: vaso 1/4" portapuntas
S.236: vaso 1/2" portapuntas 5/16
Bandeja termoformada: PL.624
▲ : 0,755 kg



MOD.E41

Módulo de 41 puntas largas y 3 vasos portapuntas
● EH.2L 4-5-6-7-8-10 / EH. 4-5-6-7 / EH.2 8-10
● EV.2L 5-6-8-10 / EV. 6-8-10 ● EX.2L 30-40-45-50 / EX.2 45-50-55 ● EXR.1L 10-15-20-25-30-40 / EXR.1 10-15-20-25-30-40 ● puntas n.° 1-2-3
SI.236: vaso CDX portapuntas 5/16
R.235: vaso 1/4" portapuntas
S.236: vaso 1/2" portapuntas 5/16
Bandeja termoformada: PL.621 ▲ : 0,895 kg



MOD.NS260

Módulo destornillador de golpe NS.260A: destornilladores de golpe 1/2" NS.236A: vaso portapuntas 1/2" a 5/16" 15 puntas de impacto:
● ENH. 5-6-8-10
● END. n.° 2-3
● ENP. n.° 2-3-4
● ENX. 20-25-30-40-45-55
Bandeja termoformada: PL.380
▲ : 1,25 kgx

FACOM MODULAR SYSTEM

→ Cada herramienta en su sitio = productividad, confort y seguridad.

MÓDULOS DIVISIBLES

→ Módulos universales compatibles con todos los carros FACOM.



→ de poliestireno termoforado.

INFO Dimensiones 175 x 418 mm (355mm sin la canaleta).

→ Para ROLL y CHRONO, deshacer la parte divisible.

MÓDULOS XL

→ Módulos compatibles exclusivamente con cajones XL (gamas JET+3 ... JET+5, pero también JET XL y CHRONO XL).



→ de poliestireno termoforado

INFO Dimensiones 188 x 418 mm

+ MÓDULOS DE ALICATES



MOD.CPE

Módulo de 3 alicates para mecánicos

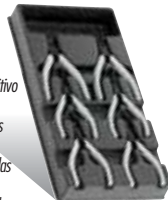
- 185.20CPE: alicate de bocas semirredondas.
 - 187.18CPE: alicate universal.
 - 192.16CPE: alicate de corte diagonal
- Bandeja termoformada: PL.627
▲ : 0,942 kg



MOD.CPE5 XL

Módulo de 5 alicates

- 181.25CPE: alicate multitoma con dispositivo de bloqueo
 - 501: mordazas de presión de bocas largas
 - 192.16CPE: alicate de corte diagonal
 - 195.20CPE: alicate de bocas semirredondas y largas
 - 185.20CPE: alicate de bocas semirredondas y largas
- Bandeja termoformada: PL.657
▲ : 1,770 kg



MOD.MTI

Módulo de alicates Micro-Tech®

- 402.MT: mordazas de presión de bocas extralargas
 - 405.MT: alicate de corte axial compacto
 - 405.12MT: alicate de corte axial compacto
 - 406.MT: alicate de corte semi-raso
 - 406.8MT: alicate de corte semi-raso fino
 - 433.LMT: alicate de bocas semirredondas 45
- Bandeja termoformada: PL.612
▲ : 0,650 kg



MOD.PC

Módulos de 4 alicates interiores / exteriores para anillos bocas rectas y acodadas

- Para anillos de 18 a 60 mm:
 - 177A.18 Bocas rectas-197A.18 Bocas a 90° - para anillos exteriores
 - 179A.18 Bocas rectas-199A.18 Bocas a 90° - para anillos interiores
- Bandeja termoformada: PL.332A
▲ : 0,780 kg



MOD.PCSN

Módulo de 4 alicates para anillos

- para anillos diámetro 10-25, 12-25, 18-60 mm
 - 177A.13 (10-25) - 177A.18 (18-60) - boca recta - anillos exteriores
 - 179A.13 (12-25) - 179A.18 (18-60) - boca recta - anillos interiores
- Bandeja termoformada: PL.332A
▲ : 0,650 kg



MOD.PR1

Módulo de 2 alicates ajustables

- 181.25CPE: alicate multitoma con dispositivo de bloqueo.
 - 75.L: mordaza de presión con gatillo.
- Bandeja termoformada: PL.330
▲ : 1,160 kg



MOD.PR12

Módulo de 2 alicates ajustables

- 181.25CPE: alicate multitoma con dispositivo de bloqueo
 - 580.10: mordaza de presión de bocas acodadas 10°
- Bandeja termoformada: PL.330
▲ : 1,140 kg



MOD.PR4

Módulo de 2 alicates ajustables

- 180.CPE: alicate multitoma.
 - 75.L: mordaza de presión con gatillo.
- Bandeja termoformada: PL.330
▲ : 1,158 kg



MOD.PRS

Módulo de 2 alicates ajustables

- 180.TE: alicate multitoma.
 - 500: mordaza de presión de bocas cortas.
- Bandeja termoformada: PL.330
▲ : 1,094 kg



MOD.PR7

Módulo de 2 alicates ajustables

- 180.TE: alicate multitoma.
 - 75.L: mordaza de presión con gatillo
- Bandeja termoformada: PL.330
▲ : 1,158 kg



MOD.PR8

Módulo de 2 alicates ajustables

- 180.CPE: alicate multitoma.
 - 500: mordaza de presión de bocas cortas
- Bandeja termoformada: PL.330
▲ : 1,094 kg



MOD.PR9

Módulo de 2 alicates

- 181.25CPE: alicate multitoma.
 - 501: mordaza de presión
- Bandeja termoformada: PL.330
▲ : 0,504 kg



MOD.TE

Módulo de 3 alicates para mecánicos TE

- 185.20TE: alicate de bocas semirredondas.
 - 187.18TE: alicate universal.
 - 192.16TE: alicate de corte diagonal
- Bandeja termoformada: PL.627
▲ : 0,942 kg



MOD.VE

Módulo de 3 alicates aislados 1.000 V, incluye

- 180.VE: alicate multitoma.
 - 391.16VE: alicate de corte diagonal
 - 194.17VE: alicate pelacables
- Bandeja termoformada: PL.622
▲ : 0,950 kg



MOD.Y105

Módulo de remachado

- Y.105B: remachadora.
 - 600 remaches aluminio:
 - Cabeza estándar: 4x8 - 4x10 - 4,8x8 - 4,8x10.
 - Cabeza estándar locada negro: 4x8 - 4x10.
- Bandeja termoformada: PL.377
▲ : 1,984 kg

+ MARTILLOS Y HERRAMIENTAS DE GOLPE



MOD.CG

Módulo de botapasadores con vaina

- 249.G 2-3-4-5-6-8 mm: 6 botapasadores
 - 247.G 4-5-6-8 mm: 4 botapasadores
 - 255.G6: punzón.
- Bandeja termoformada: PL.334
▲ : 1,47 kg



MOD.CG1

Módulo de botapasadores cortafrios buriles con vaina

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



MOD.LIM

Módulo de 5 limas

- PAM.B200EM: lima plana.
 - DRD.MD200EM: lima media caña
 - CAR.MD200EM: lima cuadrada
 - TRL.MD200EM: lima triangular
 - RD.MD200EM: lima redonda
- Bandeja termoformada: PL.606
▲ : 0,950 kg



MOD.MI1

Módulo de herramientas de golpe 200

- 200H.32: martillo de ajustador Hickory 32 mm
 - 208A.32CBA: maceta
 - 263.18: cortafrio.
 - 256.6: punzón.
 - 248. 4-5-6 mm: 3 botapasadores largos
- Bandeja termoformada: PL.333
▲ : 1,800 kg



MOD.MI3

Módulo de herramientas de golpe 205

- 205H.50: martillo DIN Hickory 500G
 - 208A.32CBA: maceta.
 - 263.18: cortafrio.
 - 256.6: punzón.
 - 248. 4-5-6 mm: 3 botapasadores largos
- Bandeja termoformada: PL.333
▲ : 1,710 kg

+ 105 módulos termoformados para su servicio.



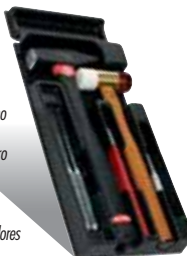
+ CORTE Y MEDICIÓN



MOD.MI4

Módulo de herramientas de golpe 202

- 202H.1/2: Martillo americano Hickory 1/2
- 208A.32CBA: Maceta de acero 32 mm
- 263.18: cortafrio.
- 256.6: punzón.
- 248. 4-5-6 mm: 3 botapasadores largos
- Bandeja termoformada: PL.333
- ▲ : 1,450 kg



MOD.MI7

Módulo de herramientas de golpe 205C

- 205C.50: martillo DIN composite 500G
- 208A.32CBA: maceta de acero 32 mm
- 248. 4-5-6 mm: 3 botapasadores largos.
- 263.18 cortafrio.
- 256.6 punzón
- Bandeja termoformada: PL.333
- ▲ : 1,660 kg



MOD.601

Módulo sierra - medición - limas

- 601: montura de sierra - 660A.10: 10 hojas de sierra
- 234.S: punta de trazar
- 803.300M: regla
- 5 limas
- 893.316: cinta métrica 3 m
- Bandeja termoformada (cajón completo) PL.335
- ▲ : 2,3 kg



MOD.234

Módulo medición y trazado

- 257G: punzón automática.
- 234: punta de trazar.
- 893.316: cinta métrica de 3 m.
- DELA.1051.05: regla 300 mm.
- DELA.1885.00: transportador de ángulos.
- DELA.1223.02: escuadra recta y de uña 300mm
- Bandeja termoformada: PL.633
- ▲ : 1,05 kg



MOD.MET

Módulo de metrología

- 805.1: calibre 1/50 mm capacidad 150 mm.
- 806.F: palmer 1/100 mm capacidad 25 mm.
- 814.M: gajga de roscas 23 hojas de 25 a 300.
- 804: gajgas de espesores métricas de 4/100 a 1 mm
- Bandeja termoformada: PL.634
- ▲ : 0,930 kg

+ MÓDULOS DE VASOS



MOD.CDX

Módulo de vasos CDX®

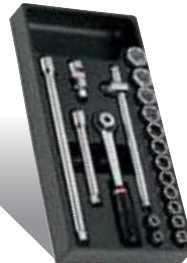
- SI.171: trinquete CDX® con bloqueo
- SI.210R y SI.215R: alargaderas de 125 y 250 mm
- SI.240: cardán universal CDX®
- SI.230 reductor CDX® A 3/8"
- SI.232 aumentador CDX® A 1/2"
- SI.H de 8 a 27 mm: vasos CDX®
- Bandeja termoformada: PL.355
- ▲ : 2,12 kg



MOD.HLA

Módulo de vasos largos 6 caras

- J.HLA 7-8-9-10-11 mm: 3/8"
- S.HIA 12-13-14-15-16-17-18-19 mm: 1/2"
- Bandeja termoformada: PL.609
- ▲ : 1,6 kg



MOD.J1

Módulo de vasos 3/8" 6 caras de 8 a 22 mm y accesorios

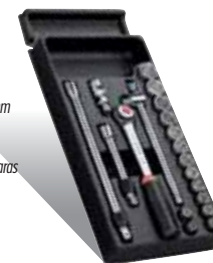
- J.161: trinquete 3/8" "palma de la mano"
- J.240A: cardán universal de 3/8"
- J.120A: mango corredizo de 3/8"
- J.1215 y J.210: 2 alargaderas de 125 y 250 mm
- J.H de 8 a 19 - 21 - 22 mm
- Bandeja termoformada: PL.322A
- ▲ : 1,8 kg



MOD.J2

Módulo de vasos 3/8" en pulgadas

- J.161: trinquete 3/8" "palma de la mano"
- J.215 y J.210: 2 alargaderas de 125 y 250 mm
- J.240A: cardán universal de 3/8"
- J.120A: mango corredizo de 3/8"
- J.1/2 a J.13/16: 10 vasos Junior 3/8" 12 caras
- Bandeja termoformada: PL.601
- ▲ : 1,520 kg



MOD.J5

Módulo de vasos 3/8" 6 caras de 8 a 22 mm

- J.171: trinquete 3/8" con bloqueo
- J.210RC, J.215RC: alargadera 3/8" 125 mm y 250 mm
- J.240A: cardán universal de 3/8"
- J.120A: mango corredizo de 3/8"
- J.H de 8 a 22: juego de vasos de 8 a 19 - 21 - 22 mm
- Bandeja termoformada: PL.322A
- ▲ : 1,750 kg



MOD.J6

Módulo de vasos 3/8" 6 caras de 8 a 22 mm

- J.360: trinquete 3/8" con mango giratorio
- J.210 y J.215: 2 alargaderas
- J.240A: cardán universal de 3/8"
- J.H de 8 a 22: juego de vasos 6 caras de 8 a 19 - 21 - 22 mm
- Bandeja termoformada: PL.674
- ▲ : 1,660 kg



MOD.J7

Módulo de vasos 3/8" 6 caras de 8 a 24 mm

- J.161: trinquete 3/8" "palma de la mano"
- J.174: trinquete 3/8" largo con bloqueo
- J.210RC y J.215RC: 2 alargaderas
- J.240A: cardán universal de 3/8"
- J.120A: mango corredizo de 3/8"
- J.H de 8 a 24: juego de vasos de 8 a 19 - de 21 a 24 mm
- Bandeja termoformada: PL.665
- ▲ : 2,172 kg



MOD.K1

Módulo de vasos 3/4" 6 caras de 8 a 55 mm

- K.151B: Trinquete 3/4"
- K.210B: Alargadera 3/4"
- K.120B: Mango corredizo
- K.230B: reductor
- K.HB 34-36-41-46-50-55: vasos 3/4" - 6 caras
- Bandeja termoformada XL: PL.324
- ▲ : 8,29 kg



MOD.K2

Módulo de vasos 3/4" 6 caras de 34 a 55 mm

- K.152 Trinquete 3/4" recuperación compacta
- K.210B Alargadera 3/4" 200 mm
- K.240A Cardán universal 3/4"
- K.34HB - 36HB - 41HB - 46HB - 50HB - 55HB: vasos 3/4" 6 caras
- Bandeja termoformada XL: PL.662
- ▲ : 7,46 kg

FACOM MODULAR SYSTEM

→ Cada herramienta en su sitio = productividad, confort y seguridad.

MODULOS DIVISIBLES

→ Módulos universales compatibles con todos los carros FACOM.



→ de poliestireno termoforado.

INFO Dimensiones 175 x 418 mm (355mm sin la canaleta).

→ Para ROLL y CHRONO, deshacer la parte divisible.

MODULOS XL

→ Módulos compatibles exclusivamente con cajones XL (gamas JET+3 ... JET+5, pero también JET XL y CHRONO XL).



→ de poliestireno termoforado.

INFO Dimensiones 188 x 418 mm

+ MÓDULOS DE VASOS

MOD.NS1

Módulo de vasos impacto 1/2"
 -NS.A 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24 mm: vasos impacto 1/2" cortos
 -NS215A: alargadera 1/2" 125mm
 Bandeja termoforada: PL. 610
 ▲ : 2 kg



MOD.NS2

Módulo de vasos impacto 1/2"
 Vasos impacto:
 -NS.A 13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32: vasos impacto 1/2" cortos
 -NS.236A y NS.237A: vasos impacto 1/2" portapuntas
 Puntas impacto:
 ● ENH.3 6-7-8-10-12-14
 ● NEX.A 30-40-45-50-55
 Bandeja termoforada: PL.623
 ▲ : 0,985 kg



MOD.R1

Módulo de vasos 1/4", accesorios, llaves macho y puntas de atornillar
 -R.161 : trinquete 1/4 "palma de la mano"
 -R.209 y R.215: alargaderas de 55 y 150 mm
 -R.236A: mango 158 mm
 -R.240A: cardán universal de 1/4"
 -R.120A: mango corredizo de 1/4"
 -R.5.5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm y R.235: vasos
 -82H de 2 a 10 mm: llaves macho cortas
 Puntas: ● 1 y 2
 Ranura Torsion: 4.5, 6.5 y 8
 ● 3-4-5-6-10
 Bandeja termoforada: PL.321
 ▲ : 0,920 kg



MOD.R3

Módulo de vasos 1/4" en pulgadas
 -R.161: trinquete 1/4 "palma de la mano"
 -R.209 y R.215: alargaderas de 55 y 150 mm
 -R.236A: mango 158 mm
 -R.240A: cardán universal de 1/4"
 -R.120A: mango corredizo de 1/4"
 -R.3/16-7/32-1/4-9/32-5/16-11/32-3/8-13/32-7/16-1/2 y R.235: Vasos
 -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: Ranura Torsion 4.5, 6.5 et 8
 ● 1/8-5/32-3/16-7/32-1 y 2
 Bandeja termoforada: PL.603
 ▲ : 0,950 kg



MOD.R5 XL

Módulo de vasos 1/4" 6 caras, llaves macho, llaves TORX® y puntas métricas
 -R.161: trinquete 1/4 "palma de la mano"
 -R.209 y R.215: alargaderas de 55 y 150mm
 -R.236A: mango 158 mm
 -R.240A: cardán universal de 1/4"
 -R.120A: mango corredizo de 1/4"
 -83SH.JPA: estuche de 9 llaves macho huella esférica (1,5-2-2,2-3-4-5-6-7-8-10 mm)
 -89S.JPB: estuche de 8 llaves TORX® huella esférica (10-15-20-25-27-30-45)
 -R.5.5 a 14 mm y R.235 (vaso portapuntas)
 Puntas:
 ● 6.5 - 8
 ● 3-4-5-6-7 mm
 ● 10-15-20-25-30-40 - ● 1-2-3 - ● 1 y 2
 Bandeja termoforada XL: PL.658
 ▲ : 1,413 kg



MOD.S1

Módulo vasos 6 caras 1/2" y accesorios
 -S.161: trinquete 1/2 "palma de la mano"
 -S.210 y S.215: alargaderas de 130 y 250 mm
 -S.240A: cardán universal de 1/2"
 -S.H.de 10 a 19 - de 21 a 24-27-30-32 mm
 Bandeja termoforada PL.323
 ▲ : 3,320 kg



MOD.S2

Módulo vasos 12 caras 1/2" y accesorios
 -S.161 trinquete
 -S.210 y S.215: alargaderas de 130 y 250 mm
 -S.240A: cardán universal de 1/2"
 -S.3/8-7/16-1/2-9/16-19/32-5/8-21/32-11/16-3/4-13/16-7/8
 Bandeja termoforada: PL.604
 ▲ : 2,95 kg



MOD.SHP

Módulo de 12 vasos 1/2" 6 caras con puntas largas monobloque
 -Vasos para los tornillos de las culatas VL
 ● SX.LA 40-45-55-70
 ● SHPLA 5-6-7-8
 ● SV.LB 6-8-10-12
 Bandeja termoforada: PL.336
 ▲ : 1,630 kg



+ MÓDULO EXTRACCIÓN

MOD.U306

Módulo de extractores - toma interior y exterior
 -U.306A140: extractor (de 7 a 140 mm).
 -U.306G2: 3 garas para toma interior (de 23 a 130 mm).
 -U.306G10: 3 garas largas para toma exterior (de 10 a 180 mm).
 -U.14L: extractor compacto (de 10 a 45 mm).
 Bandeja termoforada: PL.354
 ▲ : 4,4 kg.



MOD.SM1

Módulo de vasos 1/2" métricos
 -SM.161A: trinquete
 -S.210 y S.215: alargaderas de 125 y 250 mm
 -S.240A: cardán universal de 1/2"
 -S.H.de 10 a 19 - de 21 a 24-27-30-32: vasos OGV® métricos
 Bandeja termoforada: PL.323
 ▲ : 3,320 kg



MOD.SM2

Módulo de vasos 1/2" 12 caras en pulgadas
 -SM.161A: trinquete
 -S.210 y S.215: alargaderas de 125 y 250 mm
 -S.240A: cardán universal de 1/2"
 -S.3/8-7/16-1/2-9/16-19/32-5/8-21/32-11/16-3/4-13/16-7/8: vasos OGV®
 Bandeja termoforada: PL.604
 ▲ : 2,95 kg



+ 105 módulos termoformados para su servicio.



+ MÓDULOS AUTOMOCIÓN

MOD.208

Módulo de apriete tuercas de ruedas

- 77A10D: llaves en cruz
- S.208-200: llave dinamo métrica 40-200 Nm
- NSB.17 - 19 - 21 mm: vasos largos impacto
- SH.17 - 19 - 21: vasos 6 caras
- Bandeja termoformada: PL.337
- ▲ : 5,47 kg

3 MÓDULOS



MOD.BJ

Módulo completo para bujías

- Montaje y desmontaje de las bujías de encendido: de 14, 16, 21 mm, y de las bujías de precalentamiento de 8, 9, 10, 12 mm.
- B.J14BH 1-2 / - B.J16A 1-2 / B.J21A1: vasos para bujías
- B.10R8L, B.10R9L: llaves articuladas para bujías de precalentamiento
- B.10R10A / B.10R12AL: llaves articuladas para bujías diésel
- J.161: trinquete
- D.110: colocatornillos
- DM.28-9: alicata para cables de bujías 9 mm
- Bandeja termoformada: PL.661
- ▲ : 2,360 kg

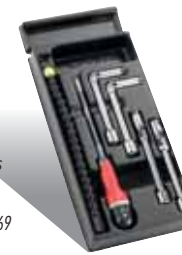
2 MÓDULOS



MOD.BJB

Módulo para servicio de bujías gasolina

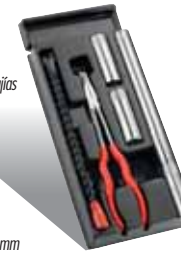
- B.J14BH 1-2, B.J16A 1-2, B.J18A1 - B.J21A1: vasos bujías
- DM.28-9: alicata para cables de bujías 9 mm
- DM.20: flexible colocabujías
- Bandeja termoformada: PL.669
- ▲ : 1,685 kg



MOD.BRA

Módulo para bujías diésel

- Indispensable para intervenir en las bujías de precalentamiento de los vehículos diésel modernos
- D.110: colocatornillos
- B.10R8L, B.10R9L: llaves articuladas para bujías de precalentamiento
- B.10R10A / B.10R12AL: llaves articuladas para bujías diésel
- D.133A6: destornillador flexible de 6 mm
- Bandeja termoformada: PL.667
- ▲ : 0,91 kg



MOD.BSA

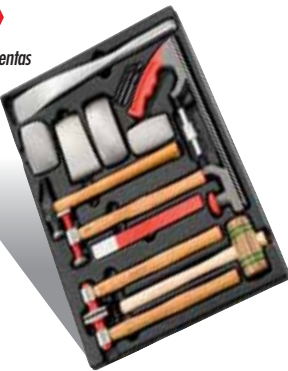
Módulo para servicio de gasolina

- B.S16A1 - B.S16A2 - B.S18A1 - B.S21A1: vaso 1/2 para bujía
- DM.28-9: alicata para cables de bujías 9 mm
- DM.20: flexible colocabujías
- Bandeja termoformada: PL.668
- ▲ : 1,315 kg

MOD.CAR1A

Módulo de 4 herramientas de carrozero

- 861D.RPC: martillo de cabeza redonda plana y convexa
- 909A: tas americano extraplano
- 906A: tas de cuña plana
- 902B: tas abombado
- Bandeja termoformada: PL.396B
- ▲ : 3,548 kg



MOD.CAR2

Módulo de carrozero

- 851B: montura para limas fresadas + 1 lima
- 259.P: cartafijo extraplano. 26 mm
- 860H.28: martillo de guarnecer diám. 28 mm
- 861D.30: martillo de postillín cabeza 30 y 40
- 209.50: maza de madera diám. 50 mm
- 862D.60: batidor plano cabeza 50 x 30
- 867D: batidor de recalcar cabeza 50 x 30
- 906A: tas de cuña plana 130 x 68 x 25
- 870B: tas americano aristas vivas y redondeadas
- 871B.55: tas de coma 140 x 54 x 55
- 874A: tas jabón 106 x 65 x 26
- 875.3: paleta larga con cuchara
- 225.J3 6-8-10: brocas de despuntar
- Bandeja termoformada XL: PL.679
- ▲ : 10,601 kg

3 MÓDULOS

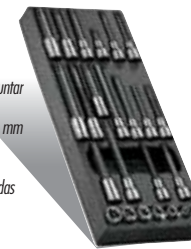


MOD.CARA

Módulo de carrozero

- 225.J3: juego 3 brocas de despuntar
- 259.P: cartafijo extraplano con protector - 1.235 mm, diám. 26 mm
- 850.S350: lima fresada - forma curva - 1.350 mm
- 851B: montura para limas fresadas
- 862D.60: batidor plano
- 875.3: paleta larga con cuchara
- 875.4: paleta acodada a 40°
- 884B: cizalla de paso libre - min.-máx. 43-130 mm
- 874A: tas planilla o «jabón»
- 501: mordazas de presión de bocas largas
- Bandeja termoformada: PL.379B
- ▲ : 6,47 kg

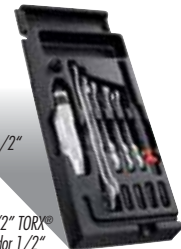
3 MÓDULOS



MOD.CH

Módulo de 24 herramientas para apriete y desapriete de culatas

- D.34B L, 7-9-10-12-14-16.: vasos destornillador acanalados 1/2"
- SV: LB 6-8-10-12-14.: vasos destornillador 1/2" largos XZN
- JTX. 8-10.: vasos 3/8" TORX®
- SX. 12, 14, 16, 18, 20.: vasos 1/2" TORX®
- SX. LA, 55-70.: vasos destornillador 1/2" puntas largas TORX®
- SHPLA 6-8-10-12: vasos 6 caras 1/2"
- Bandeja termoformada: PL.663
- ▲ : 2,612 kg



MOD.DFD

Módulos frenos de discos

- 31.14X15 y 31.16X17: llaves fijas extraplano para el desmontaje de contratuercas de chapas de estribos
- 467E12, 13, 14: 3 llaves mixtas articuladas con trinquete para el desmontaje de chapas de estribos
- NU.260: destornillador de golpe + vasos portapuntas
- NU.236A: vaso impacto 3/8" portapuntas
- 83SH.7: llave 6 caras macho con cabeza esférica de 7 mm
- 249.G4: botapasadador con vaina diámetro 4 mm
- Puntas:
- ENX.230, ENX.240
- Nº 2
- ENH.205 5 mm
- Bandeja termoformada: PL.685
- ▲ : 1,670 kg

MOD.DFT

Módulo frenos de tambor

- D.104A: herramienta para copelas de muelles de adaptación
- DF.2: destornillador bloquea cables, para frenos de mano
- D.79A: alicata para colocar los cables de los frenos de mano
- 43. 8X10- 11X13: llaves para tuberías
- Bandeja termoformada: PL.684
- ▲ : 0,855 kg



MOD.U46CL

Módulo de vaciado y filtro de aceite

- U.46ACL: llave para vaciado de aceite de recuperación rápida.
- S.230: reductor 1/2" - 3/8"
- 13 puntas de vaciado 3/8"
- D.105-8-10-10,5-13,1
- D.106-10
- D.107-8-10-12-13-14-17
- D.109-10
- D.120-16
- Bandeja termoformada: PL.399
- ▲ : 1,1 kg



MOD.U48

Módulo de vaciado y filtro

- U.48: llave automática para filtro de aceite
- D.105-8-10-10,5-13,1: puntas de vaciado 3/8 cuadrado
- D.107-8, 10, 12, 13, 14, 17: puntas de vaciado 3/8 cuadrado macho
- D.106-10: puntas de vaciado 3/8 cuadrado hembra
- D.109-10: puntas de vaciado 3/8 triángulo macho
- D.120-16: punta huella XZN de 16 mm
- S.230: reductor 1/2 - 3/8"
- Bandeja termoformada: PL.399
- ▲ : 1,013 kg



D.83C

Módulo 28 herramientas para cabezas de amortiguadores Mac Pherson®

- D.83CTS12: adaptador
- D.83C 13L-14L-15L-17L-18L-19L-21L-22L-24L: vasos largos
- D.83C 8H - 9H - 11H: vasos 6 caras
- D.83C 5S - 6S - 8S: vasos ranurados
- D.83CJ794M - D.83CJ635 - D.83CJ8: alargadores
- J.120A: mango conedizo de 3/8"
- 64.17x19: llaves con trinquete
- Puntas: EH.108 - 107-106: punta 1/4 125 mm
- EKR.14Q, EX.245 - XZN: EV.2 M12, 36 mm
- Bandeja termoformada XL: PL.647
- ▲ : 3,750 kg

FACOM MODULAR SYSTEM

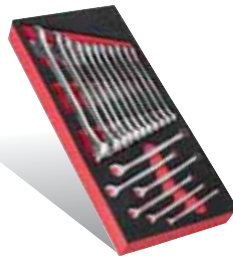
→ Cada herramienta en su sitio = productividad, confort y seguridad.

MÓDULOS de espuma
FACOM Control System **XL**



+ MÓDULOS DE ESPUMA DE LLAVES

MODM.440-1 XL

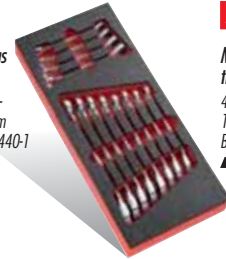


Módulo de 17 llaves mixtas OGV de 6 a 24 mm
440. 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24 mm
Bandeja de espuma: PM.MOD440-1
▲ : 1,910 kg



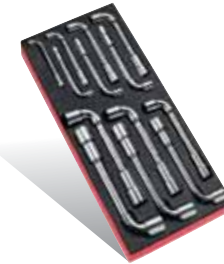
MODM.440-2 XL

Módulo de 5 llaves mixtas OGV de 27 a 34 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
▲ : 2,144 kg



MODM.467J12 XL

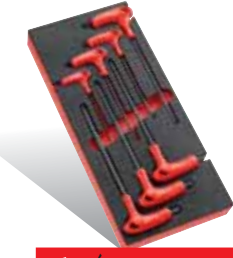
Módulo de 12 llaves mixtas con trinquete
467. 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm.
Bandeja de espuma: PM.MOD467J12
▲ : 1,535 kg



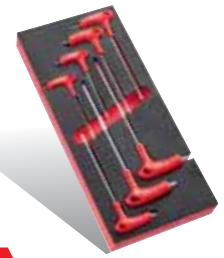
MODM.75 XL

Módulo de 13 llaves de pipa abiertas OGV 6 caras
75. 7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19
Bandeja de espuma: PM.MOD75
▲ : 2,690 kg

MODM.84TZS XL



Módulo de llaves macho mango en T
84TZS. 3-4-5-6-7-8-10 mm
Bandeja de espuma: PM.MOD84TZS
▲ : 0,9 kg



MODM.89TX XL

Module mousse clés mâles TORX®
89TX. 10-15-20-25-27-30-40
Bandeja de espuma: PM.MOD89TX
▲ : 0,6 kg



MODM.99B XL

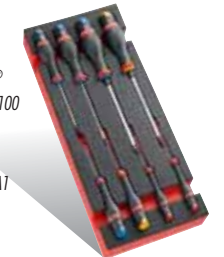
Módulo de 7 llaves con cardán de 7 a 19 mm
99C. 7-8-10-11-13-17-19
Bandeja de espuma PM.MOD99B
▲ : 3,5 kg
3 MÓDULOS

+ MÓDULOS DE ESPUMA DE DESTORNILLADORES

MODM.A1 XL

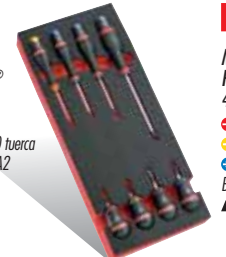


Módulo de 8 destornilladores Protwist®
● AN 3,5x75 - 3,5x100 - 4x100 - 5,5x100
● AWH 6,5x150 - 8x175
● ANP 1x100 - 2x125
Bandeja de espuma: PM.MODA1
▲ : 0,9 kg



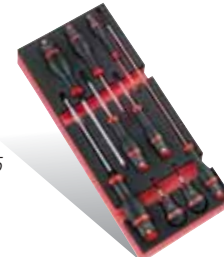
MODM.A2 XL

Módulo de 8 destornilladores Protwist®
- AN 2x75 - 2,5x75
- ANP 0x75 - AWP3x50
- AND 1x100 - 2x125 - 3x150 tuerca
Bandeja de espuma: PM.MODA2
▲ : 0,9 kg



MODM.A3 XL

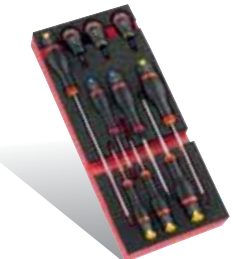
Módulo de 8 destornilladores Protwist® de los cuales 4 tienen bola
● AN 4x25 - 5,5x35
● ANP 0x75 - 1x25
● AND 0x75 - 1x100 - 2x35 - 2x125
Bandeja de espuma: PM.MODA3
▲ : 0,763 kg



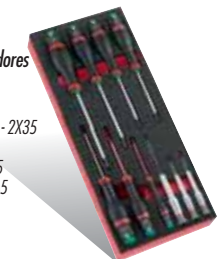
MODM.A4 XL

Módulo de 9 destornilladores Protwist® de los cuales 2 tienen bola
● AN. 2,5x75 - 3,5x75 - 4x35 - 4x100 - 4x300 - 5,5x35 - 5,5x100
● AWH. 6,5x150 - 8x175
Bandeja de espuma: PM.MODA4
▲ : 0,9 kg

MODM.A5 XL

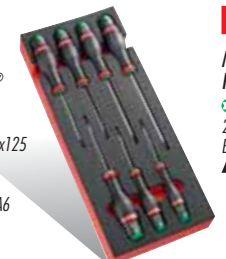


Módulo de 10 destornilladores Protwist® de los cuales 3 tienen bola
● ANP 0x75 - 1x25 - 1x100 - 2X35 - 2x125 - 2x250 - 3x150
● AND 1x100 - 2x125 - 2x35
Bandeja de espuma: PM.MODAS
▲ : 0,9 kg



MODM.A6 XL

Módulo de 10 destornilladores Protwist® Torx® y Resistor®
● AEX 6x35 - 7x35 - 8x75
● ANXR 10x75 - 15x75 - 30x125 - 40x150 - 20x100 - 25x100 - 27x100
Bandeja de espuma: PM.MODA6
▲ : 0,9 kg



MODM.ANXL XL

Módulo de 7 destornilladores Protwist® Resistor®
● ANXR 10x75 - 15x75 - 20x100 - 25x100 - 27x100 - 30x125 - 40x150
Bandeja de espuma PM.MODANXR
▲ : 0,763 kg

INFO

Dimensiones 188 x 418 mm
Exclusivamente para las gamas JET+3, JET+4, JET+5, JETXL y CHRONOXL

+ CREA SU MÓDULO



PM.MOD3/3 XL

Bandeja de espuma bicolor alta densidad a recortar según sus necesidades
Dim 569 x 420 mm

3 MÓDULOS

+ 30 módulos alta resistencia, ligeros y bicolors permiten un inventario rápido y preciso.



+ MÓDULOS DE ESPUMA DE ALICATES



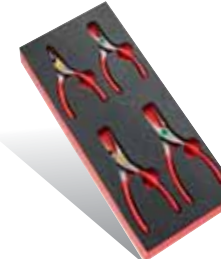
MODM.CPE XL

Módulo de 3 alicates para mecánicos
 - 185.20CPE: alicate de bocas semirredondas
 - 187.18CPE: alicate universal
 - 192.16CPE: alicate de corte diagonal
 Bandeja de espuma: PM.MODCPE
 ▲ : 0,75 kg



MODM.CPE1 XL

Módulo de 4 alicates
 - 181.25CPE: alicate multitoma con dispositivo de bloqueo
 - 192.16CPE: alicate de corte diagonal
 - 185.20CPE: alicate de bocas semirredondas
 - 501: mordaza de presión de gran capacidad
 Bandeja de espuma: PM.MODCPE1
 ▲ : 1,480 kg



MODM.PCSN XL

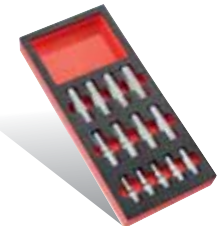
Módulo de 4 alicates para anillos de diámetro 10-25
 para Circlips® diámetro 10-25, 12-25, 18-60 mm
 - 177A.13 (10-25) - 177A.18:(18-60) - bocas rectas
 - Anillos exteriores
 - 179A.13 (12-25) - 179A.18:(18-60) - boca recta
 - Anillos interiores
 Bandeja de espuma: PM.MODPCSN
 ▲ : 0,700 kg



MOD.PR12 XL

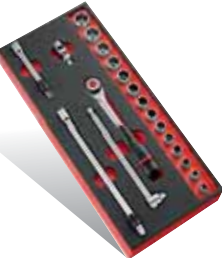
Módulo de 2 alicates ajustables
 - 181.25CPE: alicate multitoma con dispositivo de bloqueo
 - 580.10: mordaza de presión de bocas acodadas 10°
 Bandeja de espuma: PM.MODPR12
 ▲ : 1,200 kg

+ MÓDULOS DE ESPUMA DE VASOS



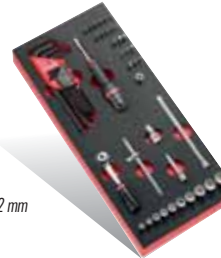
MODM.HLA XL

Módulo de vasos largos 6 caras
 - 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
 ▲ : 1,420 kg



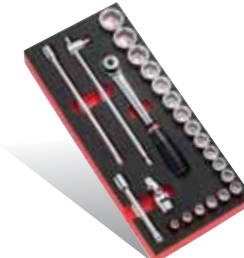
MODM.J5 XL

Módulo de vasos 3/8" 6 caras de 8 a 22 mm
 - J.171: trinquete 3/8" con bloqueo
 - J.210RC, J.215RC: alargadera 3/8"
 125 mm y 250 mm
 - J.240A: cardán universal de 3/8"
 - J.120A: mango corredizo de 3/8"
 - J.H de 8 a 22: juego de vasos de 8 a 19 - 21 - 22 mm
 Bandeja de espuma PM.MODJ5
 ▲ : 1,700 kg



MODM.R1A XL

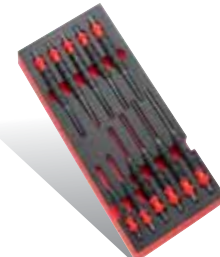
Módulo de vasos 6 caras 1/4 - Llaves macho y puntas métricas
 - R.171: trinquete 1/4 «palma de la mano»
 - R.209 y R.215: alargaderas de 55 y 150 mm
 - R.235: vaso portapuntas
 - R.236A: mango 1/4" - 158 mm
 - R.240A: cardán universal de 1/4"
 - R.120A: mango corredizo de 1/4"
 - R.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
 Puntas: ⚙ 1-2-3 ⚙ 1-2-3 ⚙ 4,5-6,5-8 mm
 ⚙ 3-4-5-6-7 mm ⚙ 15-20-25-30-40
 - 83SH.JP9 : llaves macho de 1,5 a 10 mm
 Bandeja de espuma: PM.MODR1A - ▲ : 1,095 kg



MODM.STA XL

Módulo de vasos 6 caras 1/2 y accesorios
 - S.161 : trinquete 1/2 «palma de la mano»
 - S.210 y S.215: alargaderas
 - S.240A: cardán universal de 1/2"
 - S.120A: mango corredizo de 1/2"
 - SH de 8 a 19 - de 21 a 24-27-30-32 mm
 Bandeja de espuma: PM.MODSTA
 ▲ : 3,45 kg

+ MÓDULO DE ESPUMA DE HERRAMIENTAS DE GOLPE



MODM.CG XL

Módulo de botapasadores con vaina
 - 249.G 2-3-4-5-6-8 mm: 6 botapasadores
 - 247.G 4-5-6-8 mm: 4 botaclavos
 - 253.G6: punzón de precisión 6 mm
 Bandeja de espuma: PM.MODCG
 ▲ : 1,47 kg



MODM.MI1 XL

Módulo de herramientas de golpe 200
 - 200H.40: martillo de ajustador Hickory 40 mm
 - 208A.32CBA: maceta
 - 263.20: cortafío
 - 256.6: punzón de precisión 6 mm
 - 248.4-5-6 mm: 3 botapasadores largos
 Bandeja de espuma: PM.MODMI1
 ▲ : 1,800 kg



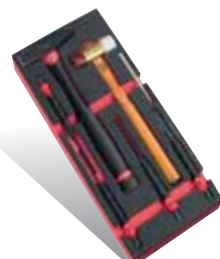
MODM.MI3 XL

Módulo de herramientas de golpe 205
 - 205H.100: martillo DIN Hickory 1 kg
 - 208A.32CBA: maceta
 - 263.20: cortafío
 - 256.6: punzón de precisión 6 mm
 - 248.4-5-6 mm: 3 botapasadores largos
 Bandeja de espuma: PM.MODMI3
 ▲ : 1,800 kg



MODM.MI4 XL

Módulo de herramientas de golpe 202
 - 202H.1: martillo americano Hickory 1LB
 - 208A.32CB: maceta de acero 32 mm
 - 263.20: Cortafío
 - 256.6: Punzón de precisión 6 mm
 - 248.4-5-6 mm: 3 botapasadores largos
 Bandeja de espuma: PM.MODMI4
 ▲ : 1,800 kg



MODM.MI5 XL

Módulo de herramientas de golpe 205C
 - 205C.50: martillo DIN composite 500g
 - 208A.32CB: maceta de acero 32 mm
 - 263.G19: Cortafíos con vaina 190 mm
 - 256.6: Punzón de precisión 6 mm
 - 249.G 4-5-6 mm: botapasadores con vaina largos
 Bandeja de espuma: PM.MODMI5
 ▲ : 1,750 kg



MODM.MI6 XL

Módulo de herramientas de golpe 200C
 - 200C.40: martillo de ajustador composite 40 mm
 - 208A.32CBA: maceta de acero 32 mm
 - 256.6: punzón de precisión 6 mm
 - 263.G19: Cortafíos con vaina 190 mm
 - 249.G 4-5-6mm: botapasadores con vaina
 Bandeja de espuma: PM.MODMI6
 ▲ : 2,150 kg



MODM.MI7 XL

Módulo de herramientas de golpe 205C
 - 205C.50: martillo DIN composite 500G
 - 208A.32CBA: maceta de acero 32 mm
 - 256.6: punzón de precisión 6 mm
 - 263.18: cortafío
 - 248.4-5-6 mm: 3 botapasadores largos
 Bandeja de espuma: PM.MODMI7
 ▲ : 1,700 kg

+ MÓDULO DE ESPUMA PARA ALMACENAMIENTO DE TORNILLERÍA



PM.384 XL

Módulo de almacenamiento para pequeñas piezas en espuma bicolor
 Compartimentos de tamaños diferentes, permite almacenar de forma ordenada tornillería, terminales, remaches y juntas

MYJET → Programa de personalización



+ ESCOJA LOS COLORES QUE MÁS LE GUSTAN PARA SU TALLER

- Ya sea para adaptarse a una carta gráfica impuesta, ya sea por puro placer, podrá personalizar su carro.
 - **Seleccione los colores** (2 por producto como máximo): aceptamos todos los colores RAL
 - Cambie la **composición de los cajones**
 - Mándenos **los adhesivos de su marca**, nosotros los pegaremos por usted
 - Cantidad mínima: 6 carros / precio y plazo de entrega previa petición
- En el sitio Web de FACOM, www.facom.com, con la ayuda de nuestro configurador, podrá seleccionar: modelo, composición de cajones, color, accesorios y módulos de almacenamiento de herramientas

→ Con tan solo unos clics, podrá diseñar de forma rápida y fácil su carro.



+ SERVICIOS +

- El programa **MYJET** afecta a todos los productos de colocación en chapa de la gama FACOM
- Cualquier otra petición de producto específica será estudiada. No dude en ponerse en contacto con su interlocutor comercial FACOM o distribuidor



→ Sin límites: aceptamos todos los colores RAL



→ Los productos de colocación Facom se fabrican en Francia, en la fábrica de Feuquières en-Vimeu, situada en Somme (80).

→ Especializada desde hace más de 80 años en la transformación de la chapa, su saber hacer permite proponer a los profesionales productos de calidad, diseñados para que tengan una larga vida útil y sean seguros y productivos.

→ Maquinas automatizadas están colocadas en toda la cadena de producción para perforar, cortar-perforar, plegar y soldar.



→ La pintura de polvo se aplica respetando las normas medioambientales en cabinas de pintura automatizadas



→ Fábrica normalizada: ISO 9001 (V. 2000), ISO 14001 (medio ambiente) y OHSAS 18001 (seguridad)



■ **¡Personalice la organización de su puesto de trabajo!**



■ **¡Gane espacio!**



■ **¡No necesita ningún tipo de fijación mural!**



→ **40 componentes**

Una completa solución que satisface todas sus necesidades de acondicionamiento



→ **Folleto especializado**

Descárgueselo del sitio www.facom.es o pídaselo a su distribuidor.



→ **Configurador**

Cree su espacio de trabajo JETLINE en 3D. Descárgueselo del sitio www.facom.es

Su distribuidor



FACOM HERRAMIENTAS, S.L.
C/Luis 1º, Nº 60 - Nave 95 - 2ª Pta
Polígono Industrial de Vallecas - 28031 Madrid
Tel: +34 91.778.21.13 - Fax: +34 91.778.27.53
www.facom.es - E-mail: facom@facomherramientas.com