

Maletas para herramientas "PRONTO!"

PRONTO! FIGHTER. La maleta para herramientas sencilla y resistente.



Maleta para herramientas en Polipropileno inyectado.
Resistente a impactos, productos químicos y condiciones ambientales extremas.

- Estructura de soporte reforzada en perfil de aluminio.
- Soportes de apoyo en vertical resistentes,
- Cierres de presión y asa de alta calidad.
- Panel porta herramientas con bolsillos a ambos lados.
- Porta-documentos y cintas elásticas en la tapa y en la base para sujetar cajitas para accesorios de diferentes tamaños.



PRONTO! MASTER. La maleta de herramientas tradicional actualizada.



Maleta para herramientas profesional en ABS, con armazón central de aluminio endurecido.

- Dos cierres con llave y asa con empuñadura ergonómica.
- Tres bisagras metálicas.
- Mecanismo de retención de la tapa metálico tipo compás.
- Compartimento para documentos.
- La zona inferior tiene separadores desmontables para configuración del espacio de almacenamiento.
- Dos paneles con bolsillos para herramientas desmontables. El panel para herramientas superior puede acomodar herramientas a ambos lados y panel inferior a un solo lado.

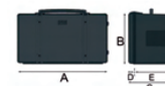


PRONTO! BLASTER. La maleta para herramientas profesional.



Maleta para herramientas profesional en polipropileno moldeado por inyección, con estructura central de aluminio endurecido.

- Dos cierres con llave y asa con empuñadura ergonómica.
- Tres bisagras metálicas y mecanismo de retención metálico tipo compás doble a ambos lados.
- Amplio compartimento para documentos.
- La zona inferior tiene separadores desmontables para configuración del espacio de almacenamiento.
- Dos paneles con bolsillos para herramientas desmontables. El panel superior puede acomodar herramientas a ambos lados y el inferior solo a un lado.



Modelo	EAN CODE	Descripción	Ruedas	Material	Paneles para herramientas	Peso Kg.	Medidas internas A	Medidas internas B	Medidas internas C	PVP € IVA no incl.
FIGHTER	8024482016320	maleta rígida x herramientas	no	Polipropileno	1 panel	2,9	430	340	155	
MASTER.P	8024482016122	maleta rígida x herramientas	no	ABS	2 paneles	3,5	440	340	190	
BLASTER.P	8024482016924	maleta rígida x herramientas	no	Polipropileno	2 paneles	4,5	465,0	352,0	215,0	

PRONTO! BLASTER GO. La maleta para herramientas con ruedas profesional.



Maleta para herramientas profesional en polipropileno moldeado por inyección, con estructura central de aluminio endurecido.

- El asa telescópica del trolley se extiende en toda su longitud.
- Grandes ruedas con cojinetes.
- Dos cierres con llave y un asa superior con empuñadura ergonómica.
- Tres bisagras metálicas y mecanismo de retención metálico tipo compás doble a ambos lados.
- Amplio compartimento para documentos.
- La zona inferior tiene separadores desmontables para configuración del espacio de almacenamiento.
- Dos paneles con bolsillos para herramientas desmontables. El panel para herramientas superior puede acomodar herramientas a ambos lados, el panel inferior en un solo lado.

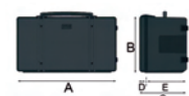


PRONTO! JUMPER GO. La maleta para herramientas con ruedas (Trolley) a toda prueba.



Maleta para herramientas en polietileno de alta densidad y pared doble, con trolley profesional integrado.

- Asa telescópica de aleación ligera endurecida con pulsador.
- Ruedas de gran diámetro con eje de acero.
- Viene con dos cierres tipo piano aptos TSA con llavi y un asa de gran tamaño fijada en pernos de acero.
- Mecanismo de retención metálico tipo compás doble a ambos lados.
- Bisagra continua tipo piano metálica.
- Apilables entre 2 o más maletines JUMPER GO.
- Dos paneles porta herramientas reemplazables con bolsillos. El panel superior puede acomodar herramientas a ambos lados, el panel inferior en un solo lado.
- Detrás de la bandeja de carga superior hay un bolsillo doble para documentos.
- Zona inferior con particiones desmontables y ajustables y dos cajetines para usos diversos.
- Apto para facturación aérea.



Modelo	EAN CODE	Descripción	Ruedas	Material	Paneles para herramientas	Peso Kg.	Medidas internas A	Medidas internas B	Medidas internas C	PVP € IVA no incl.
BLASTER GO.P	8024482016931	maleta rígida x herramientas	si, trolley	Polipropileno	2 paneles	6,0	465,0	352,0	215/255	
JUMPER GO.P	8024482016139	maleta rígida x herramientas	si, trolley	HDPE	2 paneles	8,0	455,0	345,0	185,0	

Maletas para herramientas y baúl "PRONTO!"

PRONTO! THUNDER. Maleta de herramientas premium con ruedas para el profesional que viaja.



Maleta para herramientas en polietileno de alta densidad extra grueso, con un armazón central de aluminio endurecido con un trolley profesional integrado.

- Asa telescópica de aleación ligera endurecida con un pulsador tipo "one touch".
- Ruedas de gran diámetro con eje de acero.
- Dos cierres de metal con llave tipo TSA y dos asas de tamaño extra grande para carga horizontal o vertical.
- Mecanismo de retención metálico tipo compás doble a ambos lados.
- Refuerzos en esquinas con cantoneras protectoras y nerviaciones de refuerzo.
- Bisagra continua tipo piano de acero.
- Pueden apilarse dos o más maletas THUNDER.
- Dos paneles con bolsillos porta herramientas reemplazables. El panel para herramientas superior aloja herramientas a ambos lados, el panel inferior en un solo lado.
- Detrás de la bandeja de carga superior hay un bolsillo doble para documentos.
- La zona inferior permite almacenar grandes herramientas, herramientas eléctricas, piezas de repuesto y viene con tres organizadores para usos múltiples.
- Apto para facturación aérea.

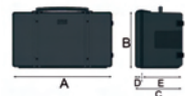


PRONTO! UBOX. Resistente, polivalente, con gran capacidad y ruedas.



Contenedor tipo baúl con ruedas, realizado en Polipropileno inyectado. Equipada con dos ruedas muy resistentes auto lubricantes, puede usarse como trolley, cargarse por dos personas mediante las dos asas laterales o mediante una gran asa frontal.

- Resistente a la intemperie.
- Resistente a los impactos.
- Resistente a la mayoría de productos químicos.
- Apilable y puede cargar hasta 50 kg. de peso.
- Dos cierres de ballesta y 4 puntos reforzados para asegurarlo mediante candado.
- Apto para transporte aéreo.
- Puede fijarse a la caja trasera de vehículos tipo pick up.
- Ventana para identificación en la parte frontal.
- De serie completamente vacío, puede equiparse opcionalmente con 2 bandejas independientes con división ajustable con o sin sistema de retención mediante bandas para fijar herramientas o accesorios.



Modelo	EAN CODE	Descripción	Ruedas	Material	Paneles para herramientas	Peso Kg.	Medidas internas A	Medidas internas B	Medidas internas C	PVP € IVA no incl.
THUNDER. P	8024482016184	maleta rígida x herramientas	si, trolley	HDPE	2 paneles	8,5	470,0	390,0	347	
UBOX	8024482016917	maleta rígida x herramientas	si, trolley	Polipropileno	Opcional bandejas	6,3	780,0	410,0	330,0	

EXPLORER Explorer 5140 IP67. Contenedor con ruedas estanco.



Asa telescópica

Diferentes orificios para candados, reforzados con acero..

Sistema de fácil apertura y bloqueo de la tapa superior con cierres de gatillo (latch system).

Apertura de la tapa central con cierre de gatillo (latch system).

Cierre central para ambas tapas.

Etiqueta identificativa.

2 asas laterales.

4 ruedas autolubricadas.



Apertura de 180°

La tapa frontal que da acceso a los cajones tiene un ángulo de apertura de 180 grados.

Tapa totalmente desmontable

Mediante la liberación del tornillo de retención se puede desmontar totalmente la tapa.

Válvula automática

Valvula de despresurización automática anti bloqueo.

Bloqueo de cajones

Mecanismo de retención de los cajones para evitar que salgan totalmente.

Estanqueidad

La junta de poliuretano garantiza su estanqueidad con nivel IP 67.

Apilables

Pueden apilarse fácilmente.



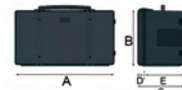
Accesorios para garantizar el cierre con seguridad

Diferentes tipos de candado: con llave de seguridad, de combinación y apertura tipo TSA.



Accesorios para máxima movilidad

Mediante cuatro ruedas giratorias con freno.



Modelo	Descripción	Ruedas	Material	Paneles para herramientas	Peso Kg.	Medidas internas A	Medidas internas B	Medidas internas C	PVP € IVA no incl.
5140.BKT02.AH	Contenedor estanco con cajones	Si	Copolimero Polipropileno	4 cajones + bandeja superior	13	581,0	381,0	455,0	
5140.BKTE.AH	Contenedor estanco sin cajones	Si	Copolimero Polipropileno	bandeja superior	9,75	581,0	381,0	455,0	
AIBOX 3E. Pack de 6 uds	Cajón H 30 vacío c/tapa		Polipropileno			467	255	30	
AIBOX 6E Pack de 3 uds	Cajón H 60 vacío c/tapa		Polipropileno			467	225	60	
AIBOX 9E Pack de 3 uds	Cajón H 95 vacío c/tapa		Polipropileno			467	225	95	