

18. EQUIPACIÓN DE TALLER



Contenido:

Dispositivos de taller

Armarios de herramientas
y material

Tecnología de iluminación
y lámparas

Suministro de corriente

Carros de taller

Varios (Artículos personalizados)

Tornillo de banco

Tornillo de banco Berner

Ámbito de aplicación

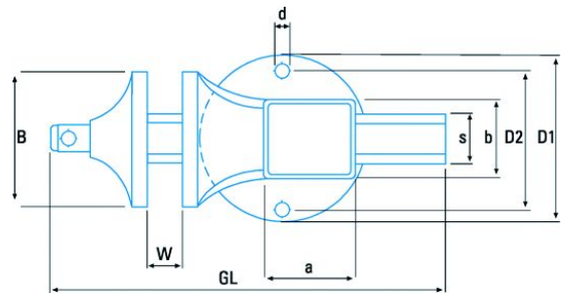
- Para todo tipo de trabajos en los que sea necesaria la sujeción de los materiales o piezas para su manipulación.

Características

Fabricado en acero forjado y templado de calidad superior. Gran versatilidad de usos gracias a sus accesorios. Guía precisa y regulable. Dispone de una amplia gama de accesorios adecuados para cualquier tipo de trabajo.

Nota

- Accesorios no incluidos.
- Incluye soporte cuadrado para otros trabajos.



Datos Técnicos	Esquema	Tornillo de banco 125 mm
Anchura mordaza	B	125
Apertura máxima	W	150
Longitud total	GL	355
Anchura de la guía	S	51
Dimensión cuadrado	a x b	75 x 75
Diámetro base	D1	144
Distancia ente tornillos	D2	110
Diámetro agujero tornillo	d	17
Peso (Kg)		11

Número Artículo	Denominación Artículo	Ancho mordaza (mm)	UV unidad
167937	Tornillo de banco	125	1

Accesorios para tornillos de banco

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
168021	Mordaza magnética aluminio protección goma 125	1
168022	Mordaza magnética aluminio protección goma 150	1



Medidor de líquidos y aceitera

Medidor de líquidos

Incorpora filtro y extensión flexible

Datos técnicos

Capacidad: 0-5 L.

Características

Resistentes al aceite, petróleo, anticongelante, líquido de frenos, gasolina y gasoil.



Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
138239	Medidor de líquidos	1

Aceitera industrial

Ámbito de aplicación

- Podremos aplicar con precisión el aceite en el lugar deseado.

Datos técnicos

Capacidad: 250 ml.

Características

Aceitera a presión.

Cuerpo de hojalata con bomba en latón.

Boquilla rígida o flexible.



Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
138236	Aceitera industrial	1

Estaciones de aire comprimido

Estaciones profesionales de aire comprimido

Ámbito de aplicación

- Para el suministro profesional de aire comprimido.

Datos técnicos

*COMPRESOR 250 L:

Capacidad del depósito: 250 L.
 Fuerza de succión: 650L/min.
 Potencia RMS: 515 L/min.
 Presión de funcionamiento: 11 bares.
 Etapas del compresor: 2.
 Conexión eléctrica: 400 V.
 Consumo de energía: 4 KW/h.
 Dimensiones largo x ancho x largo: 170 x 67 x 80 cm.
 Peso: 142 Kg.
 Nivel de ruido: 77 dBA.
 Diseño: horizontal.

*COMPRESOR 500 L:

Capacidad del depósito: 500 L.
 Fuerza de succión: 850 L/min.
 Potencia RMS: 610 L/min.
 Presión de funcionamiento: 11 bares.
 Etapas del compresor: 2.
 Conexión eléctrica: 400 V.
 Consumo de energía: 5,5 KW/h.
 Dimensiones largo x ancho x Largo: 200 x 60 x 125 cm.
 Peso: 195 Kg.
 Nivel de ruido: 81 dBA.
 Diseño: horizontal.



Incluye amortiguadores de goma

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
194956	Compresor 250 l	1
194778	Compresor 500 l	1

Armarios de herramientas y material

Mesas, bancos y armarios de trabajo

Mesa de trabajo profesional

Datos técnicos

Grosor madera: 40 mm.
 Color: azul.
 Long. cajonera: 455 mm.
 Alto cajonera: 505 mm.
 Profundidad cajonera: 515 mm.

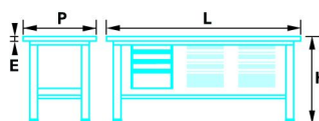
Características

La superficie de trabajo está compuesta por varias capas de madera para conseguir una resistencia mayor de lo habitual. Cajonera con 4 compartimentos de 3 medidas diferentes y sistema de bloqueo. Los cajones llevan un sistema de rieles con enclavamiento doble y seguro, que evita que salgan de su carril.

Rodillos de rodadura de plástico que amortiguan el ruido.

Gracias al especial sistema de rieles, el desmontaje de la cajonera resulta muy cómodo, facilitando su limpieza.

La cajonera es muy versátil y se puede situar hasta en tres posiciones diferentes, permitiendo una mayor adaptabilidad a diferentes espacios de trabajo.



Número Artículo	Denominación Artículo	Alto H (mm)	Long. L (mm)	Profundidad P (mm)	Peso (kg)	UV unidad
033384	Mesa de trabajo profesional	900	2000	750	96	1

Armario Evolution

Datos técnicos

Carga máxima: 50 kg.
 Color: azul.

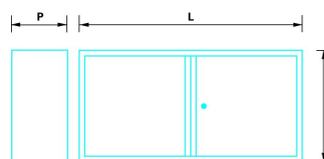
Características

Mueble en acero, compuesto por dos puertas con multiperforado interior de doble chapa para la ubicación de los ganchos nº 1, 2, 4 y 8.

Incluye dos baldas para la colocación sin ganchos.

Nota

- El armario se puede colocar sobre el banco ROLLERplus Evolution, el banco de trabajo, o la pared.
- El armario se suministra sin herramientas, sin productos y sin accesorios de sujeción.



Número Artículo	Denominación Artículo	Alto H (mm)	Peso Kg	Long. L (mm)	Profundidad P (mm)	UV unidad
141710	Armario Evolution	600	36	1200	300	1

Armarios de herramientas y material

Banco ROLLERplus Evolution

Ventajas

- La principal ventaja de este banco móvil, es su característica "dos en uno" que permite cubrir la función de banco y carro de herramientas.

Datos técnicos

Peso máximo admisible para el banco: 300 kg.

Color: azul.

Grosor de la madera: 25 mm.

Carga máxima por cajón: 30 kg.

Medidas de uno de los cajones: 70 x 1000 x 540 mm.

Medidas de tres de los cajones: 70 x 460 x 540 mm.

Medidas de uno de los cajones: 215 x 460 x 540 mm.

Características

Al ser móvil nos permite su traslado a cualquier zona de trabajo, ya sea, tanto en el interior del taller como fuera, disponiendo en todo momento de aquellos productos o herramientas que estén en él almacenados.

Contiene 5 cajones con tres medidas diferentes con carril de bola con retorno propio.

Bloqueo individual en cada cajón para evitar la apertura involuntaria.

Cuatro ruedas móviles y dos con bloqueo integrado.

Puerta derecha con cerradura y con bandeja regulable.

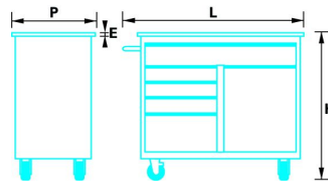
Cajones con pestañas clasificatorias para facilitar el orden.

Cierre principal para todos los cajones y puerta.

Tabla múltiplex de madera.

Nota

- El Armario Evolution y el Banco Rollerplus Evolution se pueden combinar en un solo mueble, pero se venden por separado.
- El armario se suministra sin herramientas, sin productos y sin accesorios de sujeción.



Número Artículo	Denominación Artículo	Profundidad P (mm)	Long. (mm)	Alto (mm)	UV unidad
141709	Banco ROLLERplus Evolution	600	1200	925	1

Sistema de Organización BERA MODUL

Ámbito de aplicación

- Configuraciones personalizadas para cada tipo de almacenamiento y entorno de trabajo.

Ventajas

- Conexión modular, para configurar su estantería tan solo debe elegir un módulo inferior y un módulo superior.
- Fácil conexión entre módulos, adaptación mediante pestañas metálicas (foto 1).
- Travesaños frontales y laterales para una mayor estabilidad.
- Las baldas intermedias de los módulos se pueden situar a diferentes alturas (foto 2).
- Óptimo ajuste de consumibles BERNER.

Datos técnicos

Color: azul Berner, RAL 5002.

Gran robustez.

Dimensiones módulos (alto x ancho x profundidad): 1000 x 542,5 x 364 mm (excepto taquilla y módulo de ampliación).



Foto 1



Foto2

Módulo superior DIN & NORM 5 niveles

Nota

- El BERAMODUL no incluye la mercancía expuesta en la fotografía.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
094065	Módulo superior DIN&NORM 5 niveles	1
Contenido		Ctd.
	Travesaños delanteros y traseros	10
	Travesaños laterales	2
	Barras verticales	4
	Cubierta	1
094080	Baldas con arcos separadores	5



Armarios de herramientas y material

Módulo superior química 3 niveles

Nota

- El BERAMODUL no incluye la mercancía expuesta en la fotografía.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
094069	Módulo superior química 3 niveles	1
Contenido		Ctd.
Traviesas delanteras y traseras		6
Traviesas laterales		2
Barras verticales		4
Cubierta		1
094080	Baldas con arcos separadores	3



Módulo superior 2 cajones grandes + 3 niveles DIN & NORM

Nota

- El BERAMODUL no incluye la mercancía expuesta en la fotografía.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
094073	Módulo superior 2 cajones grandes + 3 niveles DIN & NORM	1
Contenido		Ctd.
Cajones grandes con frontal transparente		2
Traviesas delanteras y traseras		6
Barras verticales		4
Cubierta		1
094080	Baldas con arcos separadores	3



Módulo superior 5 cajones + placa perforada

Características

Cajones preconfigurados para inlets Berner.

Nota

- El BERAMODUL no incluye la mercancía expuesta en la fotografía.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
094075	Módulo superior 5 cajones + placa perforada	1
Contenido		Ctd.
Cajones con llave		5
Placa perforada		1
Traviesas laterales		4
Barras verticales		4
Cubierta		1



Armarios de herramientas y material

Módulo superior 5 cajones + 3 niveles DIN & NORM

Nota

- El BERAMODUL no incluye la mercancía expuesta en la fotografía

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
094086	Módulo superior 5 cajones + 3 niveles DIN & NORM	1
Contenido		Ctd.
	Cajones con llave	5
	Traviesas delanteras y traseras	6
	Barras verticales	4
	Cubierta	1
094080	Baldas con arcos separadores	3



Módulo superior 5 cajones + 1 nivel química

Características

Cajones preconfigurados para inlets Berner.

Nota

- El BERAMODUL no incluye la mercancía expuesta en la fotografía

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
094087	Módulo superior 5 cajones + 1 nivel de química	1
Contenido		Ctd.
	Cajones con llave	5
	Traviesas delanteras y traseras	2
	Traviesas laterales	2
	Barras verticales	4
	Cubierta	1
094080	Baldas con arcos separadores	1



Módulo inferior DIN & NORM 5 niveles

Nota

- El BERAMODUL no incluye la mercancía expuesta en la fotografía.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
094063	Módulo inferior DIN & NORM 5 niveles	1
Contenido		Ctd.
	Traviesas delanteras y traseras	10
	Traviesas laterales	2
	Barras verticales	4
094078	Base	1
094080	Baldas con arcos separadores	5



Armarios de herramientas y material

Módulo inferior química 3 niveles

Nota

- El BERAMODUL no incluye la mercancía expuesta en la fotografía.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
094066	Módulo inferior química 3 niveles	1
Contenido		Ctd.
Traviesas delanteras y traseras		6
Traviesas laterales		2
Barras verticales		4
094078	Base	1
094080	Baldas con arcos separadores	3



Módulo inferior 15 cajones

Características

Cajones preconfigurados para inlets Berner.

Nota

- El BERAMODUL no incluye la mercancía expuesta en la fotografía.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
094072	Módulo inferior 15 cajones	1
Contenido		Ctd.
Módulo de 15 cajones con llave		1



Módulo inferior 12 cajones + cofre

Características

Cajones preconfigurados para inlets Berner.

Nota

- El BERAMODUL no incluye la mercancía expuesta en la fotografía.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
094074	Módulo inferior 12 cajones + cofre	1
Contenido		Ctd.
Módulo de 12 cajones con llave		1
Cajón grande tipo Cofre		1



Armarios de herramientas y material

Módulo varilla roscada

Ámbito de aplicación

- Ideal para el almacenamiento de varillas roscadas y perfiles metálicos.

Nota

- El BERAMODUL no incluye la mercancía expuesta en la fotografía.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
094094	Módulo varilla roscada	1
Contenido		Ctd.
	Balda 10 divisiones	3
	Bandeja	1
	Barras verticales	4
094078	Base	1

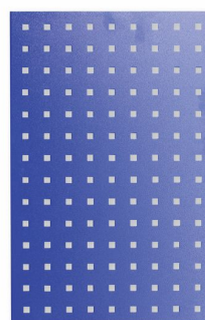


Placa perforada

Datos técnicos

Dimensiones placa (alto x ancho x profundidad): 341 x 536 x 25 mm.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
094081	Placa perforada	1



Módulo de ampliación

Datos técnicos

Medidas (alto x ancho x profundidad): 500 x 542,5 x 364 mm.

Modo de empleo

- Módulo especial para colocar entre uno inferior y otro superior, consiguiendo una altura total de 2,5 m. Módulo independiente.

Nota

- El BERAMODUL no incluye la mercancía expuesta en la fotografía.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
094076	Módulo de ampliación	1
Contenido		Ctd.
	Baldas	2
	Traviesas delanteras y traseras	4
	Traviesas laterales	4
	Barras verticales	4



Armarios de herramientas y material

Módulo taquilla 2 m

Datos técnicos

Dimensiones taquilla (alto x ancho x profundidad): 2000 x 542.5 x 364 mm.

Nota

- El BERAMODUL no incluye la mercancía expuesta en la fotografía.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
094095	Módulo taquilla 2 m	1
Contenido		Ctd.
Puerta con cierre de giro y llave		1
Baldas interiores		4



Inlet BERA MODUL

Inlet 8 compartimentos

Número Artículo	Denominación Artículo	Medidas (LxAIxAn) (mm)	UV unidad
024198	Inlett 8 compartimentos	325 x 50 x 225	1



Inlet 18 compartimentos

Número Artículo	Denominación Artículo	Medidas (LxAIxAn) (mm)	UV unidad
232807	Inlett 18 compartimentos	325 x 50 x 225	1



Inlet 20 compartimentos

Número Artículo	Denominación Artículo	Medidas (LxAIxAn) (mm)	UV unidad
232823	Inlet 20 separadores	325 x 50 x 225	1



Lámparas y linternas

Lámpara fluorescente Berner 4W

Ventajas

- Protección contra choques y golpes. Aislante doble.
- Consumo mínimo de energía.
- Resiste ácidos, grasas y aceites.

Nota

- Incluye un práctico gancho de plástico giratorio.

Número Artículo	Denominación Artículo	Long. (gancho incluido) (mm)	Potencia (W)	Tensión (V)	UV unidad
147035	Lámpara fluorescente	340	4	220	1



Linterna Flexi Lux Plus

Ámbito de aplicación

- Para la instalación o revisión de maquinaria.
- Para recuperar pequeñas piezas metálicas (arandelas, tuercas, tornillos, etc).

Ventajas

- Lámpara muy luminosa gracias a la tecnología led que incluye.
- Emite una potente luz blanca con un reducido consumo.
- Equipada con un cable flexible de 35 cm de longitud que facilita la iluminación en lugares de difícil acceso.
- Imantada en sus dos extremos para poder fijarla en cualquier superficie metálica y trabajar con libertad.

Datos técnicos

Resist. del imán en la base del botón de conexión: 2000 gr.

Resist. del imán en la punta de la bombilla: 250 gr.

Usa 3 pilas de botón tipo LR 44 (incluidas).

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
001318	Linterna Flexi Lux Plus	1
006383	Espejo	1



Linterna triple Power Trilux

Linterna de bolsillo de innovación 3 led

Ventajas

- Con extrema claridad y luz blanca gracias a sus tubos reflectantes.
- Mucho más resistente gracias a la innovación led y a su sólida estructura en aluminio antichoque.
- Incluye un estuche práctico que se puede insertar en el cinturón, así como en una cinta de muñeca.

Datos técnicos

Duración de la batería: 100 horas con uso normal.

Dos posiciones: uso continuo y uso intermitente.

Nota

- Equipada con tres pilas LR1 de 1,5 V para el primer uso.



Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
170806	Linterna triple Power Trilux	1

Lámpara I-Lux

Ventajas

- Máxima luminosidad: gracias a sus 30 led conseguirá una excelente dispersión y una iluminación de hasta 550 lux.
- Larga duración: autonomía entre 6 y 8 horas gracias a un consumo muy reducido de energía y un rendimiento muy alto de la batería.
- Flexible, práctica y fácil de usar gracias a sus dos baterías (no necesita cable para su uso) y su forma ergonómica.
- Práctica: el trabajo continuo es posible gracias a la segunda batería y su carga rápida en solo 2 horas.
- Segura: resiste los impactos y los choques así como el agua y otros fluidos como, por ejemplo, aceites y gasolina.

Datos técnicos

Número de led: 30.

Peso: 715 g.

Luminosidad: 550 lux a 0,6 metros.

Potencia: 31 W.

Voltaje: 7,2 V.

Rango de protección: IP64IK09

Prueba contra el choque: sí.

Tª de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C.

Tª de funcionamiento: de -5 °C a 50 °C.

Baterías recargables: 6Ni-MH, 2500 mAh.

Características

Gancho giratorio de hasta 360° que le permitirá su colocación en cualquier lugar.

Nota

- No hay riesgo de incendio gracias a la luz fría que no sobrepasa los 40°.



Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
009543	Conjunto lámpara I-lux	1

Contenido	Ctd.
009550 Lámpara I-lux	1
009552 Batería	2
061265 Cargador I-lux	1

Lámpara 26 LED POCKETLux

Ámbito de aplicación

- Montadores, instaladores, talleres, ...

Datos técnicos

Batería: Li-Ion 3,7 V DC, 1,2 Ah.

Tiempo iluminación 21 led máx. en continuo: 4 horas.

Tiempo iluminación 5 led máx. en continuo: 15 horas.

Tiempo carga: 5 horas.

Cargador: 230 V.

Luminosidad: 1000 Lux a 0,5 metros.

Clase de protección: IP20.

Normativa CE.

Medidas (alto x ancho x profundidad): 250 x 50 x 40 mm.

Características

Pie robusto que permite un articulado hasta 180°.

2 ganchos en parte trasera para fijarlo en puntos no metálicos.

2 potentes imanes integrados en la parte trasera y 1 en el pie articulado

Imanes protegidos anti-rayado.

21 led en la pantalla principal y 5 en la punta para el enfoque en espacios reducidos.

Correa de mano para evitar caídas.



Pie articulado hasta 180°



5 led en la parte superior



Cargador mechero Pocket Lux

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
088776	Lámpara Pocket Lux	1
088778	Cargador mechero Pocket Lux	1
Accesorios disponibles		UV
088777	Cargador lámpara Pocket Lux	1
097548	Lente recambio Pocket Lux	1/5

Linterna de bolsillo

Ámbito de aplicación

- Práctica linterna de bolsillo que nos ayudará a iluminar con precisión reducidos puntos de luz.

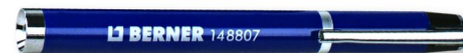
Ventajas

- Pequeña, práctica y manejable.
- Funciona presionando el clip.

Nota

- Incluye 2 pilas de 1,5 V y bombilla de 1,2 W.

Número Artículo	Denominación Artículo	Tensión (V)	UV unidad
148807	Linterna bolsillo	2,25	1
Piezas de repuesto		Potencia (W)	UV unidad
149418	Bombilla	1,2	1



Bombilla de recambio

Linterna LASERled 10.8V Li-Ion

Máxima potencia de luz con el mínimo tamaño para una completa jornada de trabajo

Ventajas

- Nueva tecnología de iluminación LASERled BERNER, la ventaja con respecto a los led standar es que su potencia es superior hasta un 50%, mayor claridad con la mínima proyección de sombras y su consumo es inferior.
- No tiene efecto memoria: la batería puede recargarse siempre, independientemente de su estado de carga y sin dañar los elementos.
- No se descarga si no se usa.

Datos técnicos

Dimesiones (LxØ): 158x52 mm (incluyendo batería).

Tiempo de servicio: 7,5 horas.

Peso (con batería): 0,3 Kg.

Características

ECP (Electronic Cell Protection): protege la batería contra sobrecarga, sobrecalentamiento y descarga total. Carga rápida, las baterías alcanzan el 75% de carga en solo la mitad del tiempo de carga. Empuñadura antivibraciones Softgrip. Incluye clip de metal para enganchar a cinturón. Batería y cargador compatible con cualquier producto BERNER 10,8 V Li-ion. No incluye batería.



Número Artículo	Denominación Artículo	Tensión (V)	UV unidad
080580	Linterna LASERled Li-Ion	10,8	1

HEADlux Lamp

Ventajas

- Alto confort gracias a su cinta ajustable y elástica.
- Haz de luz enfocable gracias a la lente que incorpora.

Datos técnicos

Foco regulable de 0° a 90° (foto 1).

Características

Sistema de alta luminosidad.

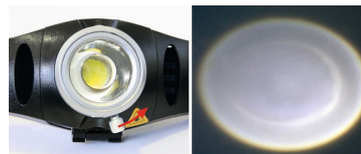
Funciona con tres pilas AAA (incluidas)

Incluye bolsa portalámpara para cinturón.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
132509	HEADlux Lamp	1



Foto 1



Ø de luz expandida



Ø de luz concentrada

Tecnología de iluminación y lámparas

Pen light LED 7 + 1

Lámpara de bolsillo LED de alta intensidad práctica y manejable

Datos técnicos

Tiempo iluminación máximo en continuo: 4 horas.

Tiempo de carga: 3 horas.

Luminosidad: 100 lux a 0,5 m.

Clase de protección: IP20.

Batería: Li-Ion de 3,7 V DC, 750 mA.

Alto: 165 mm.

Ø parte más ancha: 22 mm.

Características

Última generación LED de alta intensidad: 7 LED en la parte delantera y 1 LED en la parte inferior.

Imán y clip para bolsillo en la parte trasera.

Incluye cargador 230 V.

Tamaño ideal para guardarla en el bolsillo.

Número Artículo	Denominación Artículo	Tipo	UV unidad
134868	Pen light LED 7 + 1	LED	1



Pocket pen light

Ventajas

- Alta intensidad de luz LED (luz blanca).
- Carcasa de aluminio anodizado.
- Encendido y apagado mediante interruptor situado en la parte posterior con dos posiciones: alumbrado permanente y pulsación momentánea (ráfagas).
- Lámpara LED alimentada con 2 pilas AAA.
- Regulación de foco mediante giro de la parte delantera.
- Clip de sujeción para bolsillo.

Datos técnicos

Potencia de lux: 20 lumen (+ - 15% condicionado a carga de baterías).

Distancia de alumbrado: 27 m.

Longitud: 14 cm.

Nota

- Incluida bolsa para cinturón, correa de mano y 2 pilas AAA.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
132508	Pocket pen light	1



LED de inspección con espejo

Ámbito de aplicación

- Facilita la localización de averías, fugas ó comprobaciones en lugares donde la vista no llega.

Ventajas

- Extensible hasta 660 mm.
- Plegado tiene las dimensiones de un bolígrafo.
- Alta iluminación mediante diodo LED.

Datos técnicos

Baterías: 3 X AG3 ó LR41.

Longitud: máx. 660 mm – mín. 165 mm.

Ø de espejo: 30 mm.

Ø de LED: 8 mm.

Características

Espejo con doble articulación semirígida, giratoria 360°, de fácil montaje y desmontaje.

Clip de sujeción para bolsillo.



Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
129352	LED de inspección con espejo	1

Tecnología de iluminación y lámparas

Portátil cuerpo de goma

Ámbito de aplicación

- Con esta lámpara portátil podremos iluminar determinadas partes del vehículo, como vano del motor, maletero, interior y parte inferior de la carrocería, entre otras.

Ventajas

- Con mango de goma.
- Clip metálico de fijación.

Características

Sin interruptor.

Para usar con bombillas de 100 W a 220 V.

Esta lámpara funciona a 220 V, aunque con el casquillo adaptador se puede utilizar con lámparas H4 de 12 ó 24 V.

Nota

- ATENCIÓN: no conectar directamente a la red "220 V" si tenemos montado el casquillo adaptador. Enchufar a un transformador de corriente de 220V a 12 ó 24 V según sea el voltaje de la lámpara H4 a utilizar.



Casquillo adaptador

Número Artículo	Denominación Artículo	Potencia (W)	Tensión (V)	Longitud cable (m)	UV unidad
975593	Lámpara portátil cuerpo goma	100	220	7	1
Piezas de repuesto					UV
975591	Casquillo adaptador				1

Lámpara portátil de pruebas

Ventajas

- Equipada con pinzas que permiten su conexión a la batería.
- Con clip metálico de fijación.

Características

Incorpora bombilla de 12V, pinza para conexión y enchufe para mechero.

Se puede utilizar con lámparas 12 V / 21 W y lámparas de 24 V / 21 W

Nota

- ATENCIÓN: no conectar directamente a la red de 220 V. Esta lámpara sólo se puede utilizar a 12 V, para utilizar a 24 V se debe cambiar previamente la bombilla por una de 24 V.



Número Artículo	Denominación Artículo	Logitud cable (m)	UV unidad
975592	Lámpara portátil pruebas	10	1

Lámparas de bajo consumo

Lámparas de bajo consumo

La alternativa de mayor eficacia y duración a las lámparas incandescentes convencionales.

Ámbito de aplicación

- Alumbrado público.
- Naves industriales, almacenes, oficinas, etc.
- Donde se necesite una buena distinción de color.

Ventajas

- Excelente mantenimiento de los lúmenes.
- Ofrecen un flujo de luz excelente incluso en luminarias cerradas.
- Ahorro de hasta un 80% de energía, con respecto a la iluminación tradicional.
- Durabilidad: de 10 a 20 veces más que una lámpara incandescente convencional.

Datos técnicos

Color de luz: superfría.

Características

Con varias potencias para poder adaptar la iluminación a cada zona de trabajo.

Sustitutas rápidas de las incandescentes.

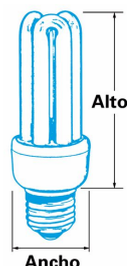
Disponibles cogidas E-27 y tipo Downlight.



3U 6400K



PL 2U



Caja Berner personalizada

Tabla de equivalencia de potencia	Lámparas bajo consumo	Lámparas incandescentes
	20 W	100 W
	25 W	125 W
	26 W	130 W
	30 W	150 W

Número Artículo	Denominación Artículo	Cogida	Potencia (W)	Ancho (mm)	Alto (mm)	UV unidad
129528	Lámpara bajo consumo 3U 6400K	E 27	20	45	100	1
129529	Lámpara bajo consumo 3U 6400K	E 27	25	45	100	1
129530	Lámpara bajo consumo 3U 6400K	E 27	30	45	100	1
129706	Lámpara bajo consumo PL 2U G24-D3 2PIN		26	35	135	1
129512	Lámpara bajo consumo PL 2U G24-Q3 4PIN		26	35	135	1

Focos Cool Lite

Focos de luz fría. Robustos y ligeros.

Ámbito de aplicación

- Luces de trabajo profesional de usos universales.
- Apto para exteriores.

Datos técnicos

Enchufe: engomado 5m. H07RN-F.

Características

La carcasa de alta resistencia está especialmente diseñada para resistir al polvo y salpicaduras de agua. Categoría de protección para exteriores: IP 44.

Foco Cool Lite P38

Referencias BTI 9007481/9002954

Datos técnicos

Iluminación: bombilla 1x38W 2D.

5 m. de cable engomado.

Medidas: 290x290x90 mm

Características

H07RN-F de alta resistencia y un enchufe de exterior integrado en la parte trasera de la carcasa.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
184602	Foco Cool Lite P38	1
Piezas de repuesto		UV
184605	Lámpara de repuesto de 38W	1



Foco Cool Lite P72

Referencias BTI 9007482/9019827

Datos técnicos

Iluminación: bombilla 2x36W.

5 m. de cable engomado.

Medidas: 330x330x90mm

Características

H07RN-F de alta resistencia y dos enchufes de exterior integrados en la parte trasera de la carcasa.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
184603	Foco Cool Lite P72	1
Piezas de repuesto		UV
184604	Lámpara de repuesto de 36W	1



Baterías alcalinas y de litio

Pilas alcalinas Berner

Baterías alcalinas de gran calidad y resistencia

Ámbito de aplicación

- Aplicaciones universales como fuente de alimentación de radios, medidores, linternas, atornilladores, etc.

Nota

- Los precios en tarifa son por cada pila. Ej: ud. envase 5 = precio de tarifa x 5= precio final.



Mono

Baby

Mignon

Micro

E-Block

Datos técnicos Tamaño	Norma	Ø (mm)	Altura (mm)	Tipo
Micro	LR03	10,5	44,5	AAA
Mignon	LR6	14,5	50,5	AA
Baby	LR14	25,8	50	C
Mono	LR20	33	61,5	D
E-Block	LR61	17 x 26	50	9V

Número Artículo	Denominación Artículo	Tensión (V)	UV unidad
010525	Batería alcalina Micro	1,5	10
010524	Batería alcalina Mignon	1,5	10
010523	Batería alcalina Baby	1,5	10
010522	Batería alcalina Mono	1,5	10
010521	Batería alcalina E-Block	9	1/10

Pila alcalina LR01 Berner

Características

Norma: LR01.

Número Artículo	Denominación Artículo	Tensión (V)	UV unidad
169066	Pila alcalina	1,5	1



Batería CR-123 A

Ámbito de aplicación

- Ideal para la instalación de alarmas.

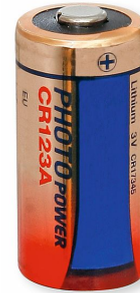
Datos técnicos

Norma CEI: CR-123 A.

Medidas (Ø x altura): 17 x 34,5 mm.

Características

Batería de litio CR-123A Power que combina material muy ligero con la tecnología de litio.



Número Artículo	Denominación Artículo	Tensión (V)	Capacidad (mAh)	UV unidad
072123	Batería litio	3	1400	1/200

Pila alcalina LR44

Características

Norma: LR44.



Número Artículo	Denominación Artículo	Tensión (V)	UV unidad
169441	Pila alcalina LR44	1,5	1

Pilas de litio

Ámbito de aplicación

- Pilas de botón tipo CR para aparatos electrónicos.
- Son las más usadas en: llaves mando de vehículos, mandos de alarmas, mandos de puertas o portones eléctricos.



Número Artículo	Denominación Artículo	Voltios	UV unidad
059525	Pila de litio CR 1220	3	5
059530	Pila de litio CR 2032	3	5
059526	Pila de litio CR 1616	3	5
059528	Pila de litio CR 2016	3	5
098848	Pila de litio CR 1632	3	5
091700	Pila de litio CR 2450	3	5
108024	Pila de litio CR 2025	3	1
108023	Pila de litio CR 1620	3	1

Enrolladores

Enrollador de cable BSG Berner "sección gruesa"

Datos técnicos

Grado de protección: IP 445.

3 tomas 2P + T 10/16 A con válvulas automáticas y eclipses.

Potencia cable estirado: 4000 W.

Potencia cable enrollado: 1000 W.

Características

Conforme a la norma NF-C61-720.

Categoría B: H07RNF envoltura de caucho neopreno.

Chasis triangular con tubo de acero.

Indicado para usar con el Plasmacut Berner 26K Compressor.

Nota

- Para obtener un mejor rendimiento, hay que desenrollar el cable al máximo. En caso contrario, hay riesgo de calentamiento.



Número Artículo	Denominación Artículo	Long. (m)	UV unidad
145587	Enrollador de cable BSG sección gruesa	25	1

Enrollador eléctrico automático

Ámbito de aplicación

- Fuente de alimentación protegida de sobrecargas y cortocircuitos mediante un interruptor térmico interno; Este se encarga de parar el suministro eléctrico en caso necesario.

Ventajas

- Dispone de trinquete de sujeción, de esta manera podemos dejar el cable enclavado a la distancia deseada.
- Una vez finalizado el uso, tan solo tirando un poco del cable se recoge automáticamente.

Datos técnicos

Longitud del cable: 14 + 1 m de longitud del conector al enrollador.

Cable: 3G X 1,5 mm².

Carga máxima del cable enrollado: 1000 W.

Carga máxima con el cable extendido: 2000 W.

Tensión nominal: 250 V.

Grado de protección: IP 42.

Características

Cumple normativa CE

Soporte de fijación metálico giratorio.

Carcasa plástica resistente a impactos.



Número Artículo	Denominación Artículo	Color	UV unidad
908363	Enrollador eléctrico automático	Azul	1

Enrollador neumático automático

Ventajas

- Dispone de trinquete de sujeción, de esta manera podemos dejar el cable enclavado a la distancia deseada.
- Una vez finalizado el uso, tan solo tirando un poco del tubo se recoge automáticamente.

Datos técnicos

Conexión de aire: 3/8".

Presión de trabajo: máx. 15 bares.

Longitud de manguera: 14 m + 1 m de longitud del conector al enrollador.

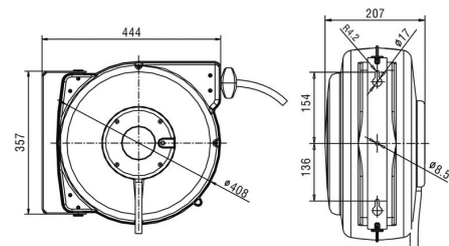
Longitud de la manguera del enrollador para conexión a instalación: 2 m.

Diámetro interior de manguera: 10 mm.

Características

Carcasa plástica resistente a impactos.

Soporte de fijación metálico giratorio.



Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
173647	Enrollador mural neumático	1

Enrolladores de cable

4 tomas de corriente

Ventajas

- Equipado con sistema de seguridad: protección térmica automática integral contra los accidentes eléctricos.

Enrollador de cable 10M

Ventajas

- Empuñadura con protección para mayor facilidad de transporte.

Datos técnicos

Potencia soportada por el cable extendido: 2000 W.

Potencia soportada por el cable enrollado: 1000 W.

Sección de cable: 3x1,5 mm².

Características

Fabricado en material plástico muy resistente a los impactos.

Número Artículo	Denominación Artículo	Long. cable (m)	UV unidad
808369	Enrollador de cable	10	1



Enrollador de cable 20M

Ventajas

- Empuñadura con protección para mayor facilidad de transporte.

Datos técnicos

Potencia soportada por el cable extendido: 2000 W.

Potencia soportada por el cable enrollado: 1000W.

Sección de cable: 3x1,5 mm².

Características

Fabricado en material plástico muy resistente, con sistema de frenado y clip para fijar el cable en el cuerpo del tambor. Soporte tubular de acero galvanizado.

Número Artículo	Denominación Artículo	Long. cable (m)	UV unidad
130454	Enrollador de cable	20	1



Enrollador de cable 50M

Datos técnicos

Potencia soportada por el cable extendido: 3500 W.

Potencia soportada por el cable enrollado: 1000 W.

Sección de cable: 3x1,5 mm².

Características

Fabricado en material plástico muy resistente, con sistema de frenado y clip para fijar el cable en el cuerpo del tambor. Soporte tubular de acero galvanizado.

Número Artículo	Denominación Artículo	Long. cable (m)	UV unidad
015687	Enrollador de cable	50	1



Regletas alargaderas

6 tomas

Datos técnicos

Toma de corriente: 250 V - 16 A - 3600 W.
 Cable: H05VV-F 3G 1.5 mm².
 Dimensiones: 324 x 54 x 40 mm.
 Longitud cable: 3 m.

Características

Con protección infantil.
 Con interruptor.
 Carcasa de PP blanco.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
153254	Regleta alargadera sin cable	1
153256	Regleta alargadera con cable	1



3 tomas

Datos técnicos

Toma de corriente: 250 V - 16 A - 3600 W.
 Cable: H05VV-F 3G 1.5 mm².
 Dimensiones: 192 x 54 x 40 mm.
 Longitud cable: 3 m.

Características

Con protección infantil.
 Con interruptor.
 Carcasa de PP blanco.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
153253	Regleta alargadera sin cable	1
153255	Regleta alargadera con cable	1



Suministro de corriente

Enchufes industriales y tomas de corriente IP44

Ámbito de aplicación

- Uso en todo tipo de instalaciones industriales y construcciones así como en maquinaria de equipamiento de todo tipo de talleres, carpinterías etc. siempre y cuando se adecue a las tensiones y amperajes señalados.
- Uso en talleres de reparación náutica, salvo trabajos en los que el conector deba sumergirse en líquidos.

Ventajas

- Grado de protección IP44, protegido contra la penetración de objetos con tamaño mínimo de 1 mm y contra salpicaduras de líquidos.

Características

Clavijas y tomas de corriente equipadas con el innovador sistema de apertura y cogida de cable, reduciendo la dificultad de instalación al mínimo.

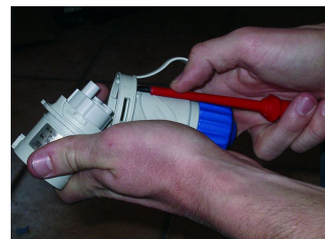
Superficie porosa que facilita un mejor manejo.

Fabricación en termoplástico auto-extinguible, resistente al calor y al fuego de acuerdo con IEC695-2-1 (GLOW-WIRE test) a 850 °C.

Alta resistencia al impacto, incluso a bajas temperaturas.

Nota

- El producto cumple con la normativa EN60309-1/2.
- Marcado con CE de acuerdo a las normas europeas.



Clavija 16A Industrial – IP44



Número Artículo	Denominación Artículo	Color	Intensidad (A)	Tensión (V)	Conex. (Nº)	UV unidad
006539	Clavija 2P+T 16A azul IP44	Azul	16	230	3	1

Base 16A Industrial – IP44



Número Artículo	Denominación Artículo	Color	Intensidad (A)	Tensión (V)	Conex. (Nº)	UV unidad
006452	Base 2P+T 16A azul IP44	Azul	16	230	3	1

Suministro de corriente

Base 32A Industrial – IP44



4 conexiones



5 conexiones

Número Artículo	Denominación Artículo	Color	Intensidad (A)	Tensión (V)	Conex. (Nº)	UV unidad
019520	Base 3P+T 32A rojo IP44	Rojo	32	400	4	1
019521	Base 3P+N+T 32A rojo IP44	Rojo	32	400	5	1

Clavija 32A Industrial – IP44



4 conexiones



5 conexiones

Número Artículo	Denominación Artículo	Color	Intensidad (A)	Tensión (V)	Conex. (Nº)	UV unidad
006458	Clavija 3P+T 32A rojo IP44	Rojo	32	400	4	1
006451	Clavija 3P+N+T 32A rojo IP44	Rojo	32	400	5	1

Unidades portátiles de electricidad y accesorios

Cargador TurboStart HI-TEK 12 V

Unidad portátil de alimentación eléctrica profesional

Características

Batería de plomo electrolítica (HI-TEK) de 12 V, 23 A , 1150 A y 3500 A en cortocircuito.

Cargador automático con circuito inteligente de 1,5 A, permite dejar el aparato continuamente en carga sin riesgo de dañarlo (toma de mechero).

Incorpora cable salvamemorias protegido por 2 fusibles de 5 A. Test led de carga.

Diseño innovador y altamente resistente.

Cables de pinzas superflexibles.



Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
100261	Cargador TurboStart HI-TEK 12 V	1
Contenido		Ctd.
	Batería HI-TEK	1
146639	Cargador TurboStart 12 V	1
	Cable salvamemorias	1
	Fusible cristal 5 Ah	2

Cargador TurboStart 12/24 V HI-TEK

Unidad portátil de alimentación eléctrica profesional de gran potencia

Características

Batería de plomo electrolítica (HI-TEK):

- 12 V: 2300 A y 7000 A en cortocircuito.

- 24 V: 1150 A y 3500 A en cortocircuito.

El cargador automático con circuito inteligente de 4 A permite dejar el aparato continuamente en carga sin riesgo de dañarlo (toma de mechero).

Incorpora cable salvamemorias protegido por 2 fusibles de 5 A.

Pantalla digital indicadora de carga de batería.

Diseño innovador y altamente resistente.

Cables de pinzas superflexibles.

Aparato protegido por 2 fusibles de 500 A.



Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
100263	Cargador TurboStart HI-TEK 12/24 V	1
Contenido		Ctd.
	Batería HI-TEK	1
105519	Cargador inteligente TurboStart 12/24 V	1
	Cable salvamemorias	1
	Fusible cristal 5 Ah	1
	Fusible protección 500 A	2

Cargadores inteligentes TurboStart

Incluyen toma de mechero

Ámbito de aplicación

- Cargadores automáticos con circuito inteligente, permiten dejar el aparato en carga sin riesgo de dañarlo.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
146639	Cargador TurboStart 12 V	1
105519	Cargador inteligente TurboStart 12/24 V	1



Grupos electrógenos

Grupos electrógenos

Ámbito de aplicación

- Equipos resistentes que soportan condiciones difíciles pero al mismo tiempo son fáciles de utilizar.
- Alternador equipado con un interruptor automático para una mayor seguridad.

Datos técnicos

Tipo de motor: 4 tiempos de gasolina. Menos ruido, más potencia, menos consumo y una vida más larga.

Motor: Honda GX 200 OHV.

Tensión nominal: 230 V monofásico.

Frecuencia: 50 Hz a 3000 rpm.

Equipamiento: 2 tomas de corriente IP 44 10/16 A.

Combustible: Gasolina sin plomo (octanaje mini 85).

Arranque: Lanzador con retorno automático.

Chasis: Estructura de acero.

Características

Seguridad y calidad QUALIGEN: tiene como objetivo dar garantía al consumidor contra cualquier producto no conforme con las normas vigentes o contra cualquier engaño, en materia de seguridad, de potencia eléctrica, de nivel sonoro, de información y de servicio post-venta.

Nivel sonoro: El símbolo situado al lado de la foto de nuestros grupos indica su conformidad con la Directiva 2000/14/CE sobre los niveles sonoros.

Compuesto por

- Generador.
- 1 Lata de aceite.
- 1 Filtro de aire.
- 1 Vela de arranque de repuesto.

Grupo electrógeno 3000 H

Datos técnicos

Potencia del motor: 5,5 CV a 3.600 r.p.m.

Fuente de alimentación: 3000 W (3,75 KVA).

Corriente nominal: 13 A.

Nivel de ruido: 97 Lwa (82 dB(A)) a 1 m.

Capacidad del depósito: 3.1 L.

Duración de la batería: 2,4 horas a 3/4 de carga.

Capacidad de aceite: 0,6 L.

Long. x ancho. x altura: 59 x 46 x 43 cm.

Peso: 41 Kg.

Nota

- Estos artículos se sirven bajo pedido (por lo que es posible que no haya stock disponible, el plazo será aproximado de 2-3 semanas desde la fecha efectiva de recepción del pedido).

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
155873	Kit palanca-soporte-ruedas 3000H	1
091104	Grupo electrógeno 3000H	1



Kit palanca-soporte-ruedas 3000H

Grupo electrógeno 4000 H

Datos técnicos

Potencia del motor: 8 CV a 3600 r.p.m.
 Fuente de alimentación: 4000 W (5 KVA).
 Corriente nominal: 18 A.
 Nivel de ruido: 99 Lwa (84 dB(A)) a 1 m.
 Capacidad del depósito: 5,3 L.
 Duración de la batería: 2,5 horas a 3/4 de carga.
 Capacidad de aceite: 1,1 L.
 Long. x ancho. x altura: 71,5 x 57 x 49 cm.
 Peso: 56 Kg.

Nota

- Estos artículos se sirven bajo pedido (por lo que es posible que no haya stock disponible, el plazo será aproximado de 2-3 semanas desde la fecha efectiva de recepción del pedido).

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
155874	Kit palanca-soporte-ruedas 4000H	1
091103	Grupo electrógeno 4000H	1



Kit palanca-soporte-ruedas 4000H

Carros auxiliares de taller

Carro de taller Evolution

Ámbito de aplicación

- Electricistas, chapistas/pintores, servicios de mantenimiento, etc.
- Para su uso en interior y exterior.

Datos técnicos

Medidas H x L x P: 880 x 700 x 470 mm

Peso: 59 Kg

Carga máx. estática: 500 Kg

Carga máx. dinámica: 300 Kg

Carga máx. por cajón: 35 Kg

Color : Azul

Ø rueda: 125 mm

Medidas del cajón: 569 x 339 mm

6 cajones de 75 mm de altura

1 cajón de 150 mm de altura

Características

Con cajones extraíbles al 100%.

Paneles perforados en la parte trasera y en los laterales para la colocación de accesorios.

Mecanismo de bloqueo en los cajones que evita que se abran cuando están cerrados.

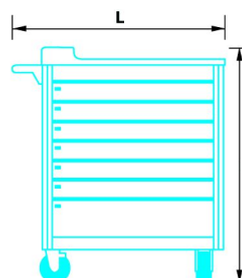
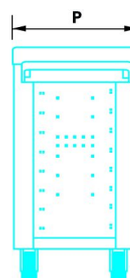
Ruedas de rodamientos; 2 de ellas articuladas y con posibilidad de freno.

Cierre central para los cajones.

Empuñadura hueca para trasladarlo recubierta con plástico antideslizante.

Se incluyen láminas separadoras para dividir los cajones.

Se sirve con las ruedas ya montadas.



Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
164364	Carro taller Evolution azul	1

Carro de taller mecánica

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
138950	Carro taller mecánica	1
Volumen de suministro		Ctd.
148998	Juego 18 llaves mixtas cortas 101K	1
051955	Juego destornilladores PREMIUMline 5 piezas pl/ph	1
097785	Flexómetro sin punta magnética	1
304921	Destornillador magnético flexible	1
100541	Set 4 piezas alicates 3K	1
039886	Juego autoclé 1/4"	1
039890	Juego autoclé	1
123107	Juego de llaves allen acodadas cabeza bola	1
123109	Juego de llaves torx acodadas	1
135041	Juego de punzones	1
001191	Alicates pelacables 661	1
161691	Calibre precisión	1
147228	Juego 20 galgas precisión	1
113454	Mini soldador Blue-Fire	1
104495	Juego 7 llaves de estrella acodadas	1
033956	Bandeja flexible para 18 llaves estrella plana	1
053822	FOAM destornilladores PREMIUM	1
039440	Bandeja flexible compensadora	3
033958	Bandeja flexible para 9 llaves estrella acodadas	1
164364	Carro taller Evolution azul	1



Carro de taller basic

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
138953	Carro de taller BASIC	1
Contenido		Ctd.
100541	Set 4 piezas alicates 3K	1
148998	Juego 18 llaves mixtas cortas 101K	1
123107	Juego de llaves allen acodadas cabeza bola	1
123109	Juego de llaves torx acodadas	1
169076	Tijeras profesionales electricista	1
051955	Juego destornilladores PREMIUMline 5 piezas pl/ph	1
039886	Juego autoclé 1/4"	1
051569	FOAM + set medición/corte	1
039716	FOAM + Set martillos	1
033956	Bandeja flexible para 18 llaves estrella plana	1
053822	FOAM destornilladores PREMIUM	1
039440	Bandeja flexible compensadora	3
164364	Carro taller Evolution azul	1



Carros de taller

Carro de taller abierto

Interior de gran capacidad

Datos técnicos

Medidas Al x An x F: 880 x 840 x 450 mm.

Peso: 48 kg.

Ø rueda: 100 mm.

Características

Bandejas deslizantes con rodamientos a bolas.

Espacios graduables.

Cerradura con cierre indirecto.

Cajón inferior de 80 mm con guías deslizantes a bolas.

Cuatro ruedas articuladas con banda de goma.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
162600	Carro de taller abierto	1



Triple bandeja para herramientas

Ámbito de aplicación

- Para un fácil transporte de la maquinaria.

Datos técnicos

Medidas Al x An x F: 922 x 795 x 410 mm.

Medida por bandeja: 810 x 410 mm.

Peso: 48 kg.

Ø rueda: 80 mm.

Características

En chapa de acero.

Con tres bandejas.

Cuatro ruedas de goma con banda de goma; dos de ellas articuladas.

Con empuñadura para facilitar su transporte.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
530905	Triple bandeja para herramientas	1



Carro de taller triple bandeja ABS

Ideal para tenerlo todo a mano

Ámbito de aplicación

- Carro de taller para facilitar los desplazamientos de materiales de forma ligera y poco engorrosa.
- Exposiciones y lavaderos (equipo de limpieza, etc.), recambios (reparto de materiales, etc.), administración (reparto de documentación).

Ventajas

- Facilita el desplazamiento, gran capacidad de carga.
- Alta calidad.
- Resistente a los hidrocarburos y detergentes.

Datos técnicos

Peso total: 12 kg.

Altura: 135 cm.

Distancia entre asas: 90 cm.

Altura ruedas: 14,5 cm.

Dimensiones bandejas: 71 x 44,5 cm.

Características

3 niveles (125 kg máximo por balda).

2 mangos ergonómicos.

4 ruedas engomadas pivotantes, 2 de ellas con freno.

Pilares fabricados en aluminio.

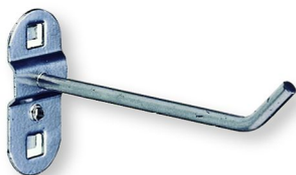
Baldas fabricadas en plástico duro.



Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
043701	Carro de taller triple bandeja ABS	1

Soportes individuales

Soporte gancho normal



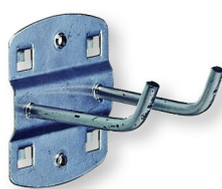
Soporte gancho recto



Número Artículo	Denominación Artículo	Long. (mm)	UV unidad
203661	Soporte gancho normal	100	1

Número Artículo	Denominación Artículo	Long. (mm)	UV unidad
265152	Soporte gancho recto	75	1

Soporte gancho doble



Soporte gancho corto



Número Artículo	Denominación Artículo	Long. (mm)	UV unidad
195251	Soporte gancho doble	50	1

Número Artículo	Denominación Artículo	Long. (mm)	UV unidad
195740	Soporte gancho corto	40	1

Correas tensoras y de elevación

Ámbito de aplicación

- Para lograr una sujeción segura y rápida de las mercancías durante el transporte.

Características

Elasticidad y calidad probadas ante el organismo certificador TÜV.

Según DIN 60060.

Larga duración gracias a que están impregnadas de fibra de poliéster.

Nota

- T.M.U: tensión máxima de uso.
- 1 daN: decanewton.
- 1 daN: 1 Kg.

Correas tensoras automáticas

Para asegurar fácil y rápidamente la carga

Ámbito de aplicación

- El funcionamiento es similar al del cinturón de un vehículo, permiten un rápido y limpio amarre de la mercancía.

Ventajas

- Evitamos la incomodidad de tener que introducir, enrollar y ajustar la correa cada vez que las usemos.
- Para aflojar la correa tan solo hay que pulsar la palanca roja y la eslinga queda desbloqueada.

Características

Al soltar el pretensor se recoge la cinta sobrante ajustándola automáticamente.

Para un buen agarre de la mercancía dispone de un mecanismo de tensión por trinquete o carraca para aplicar la tensión necesaria.

Dispone de un taladro de Ø 13 mm por si queremos fijar el cuerpo de la carraca a un soporte fijo.



Número Artículo	Denominación Artículo	Máx. tensión lineal (daN)	Máx. tensión circular (daN)	F. pretensado (daN)	Largo (m)	Ancho (mm)	Color	UV unidad
111724	Eslinga automática 25	250	500	25	3	25	Negro	1
111727	Eslinga automática 50	500	1000	75	3	50	Negro	1

Correas tensoras con tensor de trinquete (1 pieza)



Número Artículo	Denominación Artículo	T.M.U. circular (daN)	T.M.U. lineal (daN)	Long. (m)	Ancho (mm)	Color	UV unidad
055408	Correa tensora con tensor de trinquete	500	250	4	25	Azul	1
055410	Correa tensora con tensor de trinquete	2000	1000	6	35	Azul	1

Varios

Correa tensora de cinturón (1 pieza)



Número Artículo	Denominación Artículo	T.M.U. circular (daN)	T.M.U. lineal (daN)	Long. (m)	Ancho (mm)	Color	UV unidad
055407	Correa tensora de cinturón	250	125	3	25	Azul	1

Correas tensoras con tensor de trinquete con gancho (2 piezas)

Datos técnicos

Longitud del trinquete: 0.5 m.



Número Artículo	Denominación Artículo	T.M.U. circular (daN)	T.M.U. lineal (daN)	Long. (m)	Ancho (mm)	Color	UV unidad
055412	Correa tensora con tensor de trinquete con gancho	1000	500	6	25	Azul	1
055413	Correa tensora con tensor de trinquete con gancho	2000	1000	6	35	Azul	1
055414	Correa tensora con tensor de trinquete con gancho	4000	2000	8	50	Azul	1
055417	Correa tensora con tensor de trinquete con gancho	5000	2500	9,5	50	Azul	1
055419	Correa tensora con tensor de trinquete con gancho ancho	4000	2000	9	50	Azul	1
055420	Correa tensora con tensor de trinquete con gancho ancho	5000	2500	9	50	Azul	1

Correas de elevación DIN 61360

Ámbito de aplicación

- Para la elevación y sujeción de carga.

Características

Elasticidad y calidad probadas ante el organismo certificador TÜV.

Larga duración gracias a su composición en fibra de poliéster.



Número Artículo	Denominación Artículo	C.M.U correa extendida (daN)	C.M.U correa doble (daN)	Long. (m)	Ancho (mm)	Color	UV unidad
055421	Correa de elevación DIN 61360	1000	2000	2	30	Lila	1
055422	Correa de elevación DIN 61360	1000	1000	4	30	Lila	1
055423	Correa de elevación DIN 61360	2000	2000	4	60	Verde	1
055424	Correa de elevación DIN 61360	3000	3000	4	90	Amarillo	1
055425	Correa de elevación DIN 61360	2000	2000	6	60	Verde	1

Escaleras

Escalera ALU tijera PRO 5

Ámbito de aplicación

- Desarrollada para uso universal.

Ventajas

- Refuerzos en "X".
- Tacos de goma antideslizantes de gran adherencia.
- Bisagras reforzadas de acero.
- Guardacuerpo. Sistema de seguridad que evita las caídas accidentales.

Datos técnicos

5 peldaños antideslizantes de 80 mm.

Altura del guardacuerpo: 600 mm.

Carga máxima: 150 Kg.

Altura hasta plataforma: 1,02 m.

Peso aproximado: 4 Kg.

Características

Subida por un lado.

Provista de plataforma y guardacuerpo.

Realizada en aluminio extrusionado con los peldaños remachados al larguero.

Muy resistente y estable.

Certificada según la norma EN131/1/2.



Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
081990	Escalera ALU tijera PRO 5	1

Escalera telescópica Berner 2,3 m

Escalera portátil en aluminio reforzado

Ámbito de aplicación

- Instaladores, electricistas, fontaneros, cristalers, pintores...

Ventajas

- Fácil de transportar, gracias al peso ligero y al mínimo espacio que ocupa plegada. Muy utilizada para el transporte en scooter y coches sin carné B.
- Incluye mango portador para transportarla con una sola mano fácilmente.
- Se pueden transportar con una sola mano sin dañar marcos de puertas, pinturas etc.
- Regulación independiente de la altura de cada escalón.
- Posibilidad de utilizarla apoyada "uso vertical" y posición tijera "uso vertical inclinado".

Datos técnicos

Número de escalones: 8 + 6

Altura máxima: 2,3 m

Medidas plegada: 71x61x16 cm

Peso: 14 kg

Peso máx. soportado: 150 kg

Cumple la normativa europea EN 131



Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
021585	Escalera telescópica	1

Varios

Escalera ALU multifunción PRO

Escalera en aluminio reforzado con deslizamiento telescópico y base ancha

Ámbito de aplicación

- Pensada para su uso tanto profesional como doméstico.
- Se puede utilizar en tijera y en apoyo a muro, también a diferentes niveles sobre escaleras.

Ventajas

- La bisagra de aluminio permite un rápido funcionamiento en 3 posiciones:
 1. abrir y cerrar la escalera en posición de tijera sin mover la bisagra,
 2. bloquear la escalera en posición de tijera, moviendo la bisagra (muy apropiada para trabajos en desnivel), y
 3. abrir y cerrar la escalera en posición a muro moviendo la bisagra.
- Gancho de acero cubierto de nylon.
- Incluye 2 refuerzos de seguridad soldados y remachados (foto 1).

Datos técnicos

Medida peldaños: 27 x 27 mm.

Carga máxima: 150 Kg.

Áltura máx. trabajo PRO 16: 5 m.

Áltura máx. trabajo PRO 20: 6,10 m.

Características

Certificada según la Norma EN131/1/2.

Manilla de la bisagra en aluminio con bulones de hierro.

Peldaños antideslizantes.

Tacos de goma antideslizante para un perfecto agarre al suelo.

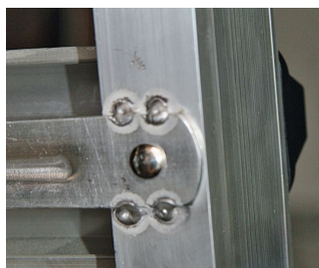


Foto 1



Número Artículo	Denominación Artículo	Altura desplegada (m)	Altura tijera (m)	Altura plegada (m)	Peso (Kg)	Nº de peldaños	UV unidad
081991	Escalera ALU PRO 16	4,2	2,05	1,3	13	2 x 8	1
129379	Escalera ALU PRO 20	5,3	2,55	1,6	15	2 x 10	1



Escalera ALU articulada PRO 12

Máxima altura de trabajo con mínimo volumen en plegado

Ámbito de aplicación

- Esta especialmente concebida para profesionales que necesiten una escalera muy versátil (modo tijera, desplegada, andamio, etc.) y a la vez con muy poco espacio de transporte.

Ventajas

- Fácil de transportar, gracias al mínimo espacio que ocupa plegada (menos de 1 metro)
- Muy utilizada para el transporte en scooter y coches con poco volumen de maletero.
- Se pueden transportar con una sola mano.

Datos técnicos

Altura tijera: 1,795 m.

Altura máxima de trabajo: 4,39 m.

Altura en modo andamio: 0,995 m.

Medidas plegada: 99,5x38x25 cm.

Peso máx. soportado: 150 kg.

Peso máx. soportado en modo andamio: 120 kg.

Peso escalera: 12,6 kg.

Características

Tacos de goma antideslizante para un perfecto agarre al suelo.

Certificada según la Norma EN131/1/2



Número Artículo	Denominación Artículo	Altura desplegada (m)	Nº de peldaños	UV unidad
129378	Escalera ALU articulada PRO12	3,5	3 x 4	1

Varios

Escalera de madera

Ventajas

- Las bisagras de giro están reforzadas y son de chapa tratada anticorrosión.
- Peldaño plano que nos ofrece mayor comodidad en el apoyo del pie.
- Realizada en su totalidad con madera de pino Gallego y pino Melis.
- Segura y cómoda de usar.

Datos técnicos

Medida peldaños: 60x25 mm.

Altura escalera 3 peldaños: 0,94 m.

Altura escalera 7 peldaños: 1,98 m.

Características

Escalera de doble subida con sistema antiapertura y tacos de goma antideslizantes.

La escalera está acabada con dos capas de barniz poliuretano.

Un mantenimiento periódico y un correcto manejo y almacenamiento nos asegura una larga vida útil.

Ensamblaje: espiga de forma ovalada de 38x20x22 mm de profundidad, reforzada con alma de acero de 3x50 mm. Las cajas ciegas en los largueros evitan la entrada de humedad y están ensambladas con cola de base acuosa de elevada resistencia al agua. La unión de la espiga al larguero va reforzada con grapa metálica a la caja.

Bisagra: herraje antiapertura de 2,5 mm de espesor, galvanizado, sujeto con 4 tornillos pasantes M6x35 con tuercas autoblocantes y remache de 8 mm.

Certificada según la norma EN131.



Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
087873	Escalera madera 3 peldaños	1
087875	Escalera madera 7 peldaños	1

Escalera de fibra 1 tramo

Ámbito de aplicación

- Desarrolladas para ser usadas en trabajos de altura como elemento no conductor de la electricidad. De gran utilidad para todo el profesional que trabaje en el mundo del transporte y de la transformación de la energía eléctrica.

Características

Escalera de una hoja con peldaños en D, con una superficie de pisada de 30 mm con antideslizante.

Tacos giratorios de goma.

Peldaño rojo indicador del límite de seguridad en el ascenso.

Nota

- Diseñadas según la normativa europea para la fabricación de escaleras UNE- EN 131-1, UNE-EN 131-2 y UNE-EN 61478:2002. "Trabajos en tensión. Escaleras de material aislante".



Número Artículo	Denominación Artículo	Nº peldaños	Altura de trabajo (m)	Altura (m)	Ancho (cm)	Peso (Kg)	UV unidad
129328	Escalera de fibra 1 tramo	6	2,5	1,82	40	6	1
129329	Escalera de fibra 1 tramo	7	2,8	2,1	40	6,5	1
129331	Escalera de fibra 1 tramo	8	3,1	2,4	40	7	1
129332	Escalera de fibra 1 tramo	9	3,4	2,7	40	7,5	1
129333	Escalera de fibra 1 tramo	10	3,7	3	40	8	1
129334	Escalera de fibra 1 tramo	11	4	3,25	40	8,5	1
129336	Escalera de fibra 1 tramo	12	4,25	3,55	40	9	1
129337	Escalera de fibra 1 tramo	13	4,55	3,82	45	10,5	1
129368	Escalera de fibra 1 tramo	21	6,75	6	45	19	1
129369	Escalera de fibra 1 tramo	20	6,5	5,8	45	18	1
129371	Escalera de fibra 1 tramo	19	6,2	5,5	45	17	1
129372	Escalera de fibra 1 tramo	18	5,95	5,25	45	16	1
129373	Escalera de fibra 1 tramo	17	5,65	4,95	45	15	1
129374	Escalera de fibra 1 tramo	16	5,4	4,7	45	14	1
129375	Escalera de fibra 1 tramo	15	5,1	4,4	45	13	1
129376	Escalera de fibra 1 tramo	14	4,8	4,1	45	11,5	1

Escalera de fibra plegable con estabilizador

Ámbito de aplicación

- Desarrolladas para ser usadas en trabajos de altura como elemento no conductor de la electricidad. De gran utilidad para todo el profesional que trabaje en el mundo del transporte y de la transformación de la energía eléctrica.

Datos técnicos

2 tramos.

Características

Escalera con posibilidad de trabajar en modelo tijera o tramo indistintamente.

Perfil de fibra con pisada de 30 mm con antideslizante.

Herraje con sistema antiapertura.

Nota

- Diseñadas según la normativa europea para la fabricación de escaleras UNE- EN 131-1, UNE-EN 131-2 y UNE-EN 61478:2002. "Trabajos en tensión. Escaleras de material aislante".



Número Artículo	Denominación Artículo	Long. desplegada (m)	Long. plegada (m)	Peso (Kg)	Nº de peldaños	UV unidad
129325	Escalera de fibra plegable	2,3	1,18	8	2 x 4	1
129326	Escalera de fibra plegable	2,86	1,46	9,5	2 x 5	1
129327	Escalera de fibra plegable	3,42	1,74	11	2 x 6	1

Escalera de fibra con estabilizador

Ámbito de aplicación

- Desarrolladas para ser usadas en trabajos de altura como elemento no conductor de la electricidad. De gran utilidad para todo el profesional que trabaje en el mundo del transporte y de la transformación de la energía eléctrica.

Datos técnicos

2 tramos.

Características

Último peldaño de subida recomendado para no perder el equilibrio.

Cintas de antiapertura de seguridad.

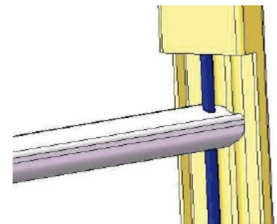
Ruedas de nylon para facilitar el desplazamiento vertical.

Anclajes de seguridad.

Estabilizador. Travesaño base con tacos de goma para mayor estabilidad.

Nota

- Diseñadas según la normativa europea para la fabricación de escaleras UNE- EN 131-1, UNE-EN 131-2 y UNE-EN 61478:2002. "Trabajos en tensión. Escaleras de material aislante".



Número Artículo	Denominación Artículo	Nº peldaños	Altura tijera (m)	Altura desplegada (m)	UV unidad
091715	Escalera fibra con estabilizador	9	2,66	4,4	1
129323	Escalera fibra con estabilizador	10	2,94	4,96	1
129324	Escalera fibra con estabilizador	12	3,5	6,08	1

Limpieza

Cepillo barrendero

Para la limpieza de zonas industriales y exteriores

Ámbito de aplicación

- Barrido de suelos de hormigón o industriales, solería gruesa, patios, asfalto, aceras, obras, etc.

Ventajas

- Cerdas metálicas revestidas de material sintético muy resistente, especialmente diseñadas para uso industrial.
- Portamango en acero cincado.
- Base fabricada con madera tratada.

Datos técnicos

Diámetro mango: 28 mm.
Longitud mango: 1300 mm.
Ancho cepillo: 500 mm.

Nota

- El cepillo incluye mango y portamango.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
061652	Cepillo barrendero	1



Escoba reforzada

Ámbito de aplicación

- Barrido de suelos de oficinas, almacenes, naves, aparcamientos, obras, etc.

Ventajas

- Cerdas de material sintético muy resistente, especialmente diseñadas para uso industrial.
- Cuello reforzado roscado portamango, evita la rotura de la escoba.
- Base fabricada con termoplástico reforzado.

Datos técnicos

Ancho escoba: ±310 mm.
Diámetro mango: 21,5 mm.
Longitud mango: 1200 mm.

Nota

- La escoba no incluye mango.
- No existe la posibilidad de elegir el color.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
061658	Escoba reforzada	1
061659	Mango escoba-fregona	1



Recogedor con goma



Ámbito de aplicación

- Recogida de suciedad de suelos de oficinas, almacenes, naves, aparcamientos, obras, etc.

Ventajas

- Incluye goma en el filo, facilitando la recogida de la suciedad más persistente.

Datos técnicos

Ancho recogedor: ±250 mm.

Diámetro mango: 21.5 mm.

Longitud mango: 790 mm.

Nota

- Incluye mango.
- No existe la posibilidad de elegir el color.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
061657	Recogedor	1



Fregona



Ámbito de aplicación

- Fregado de suelos de oficinas, almacenes, naves, obras, etc.

Ventajas

- Fabricada en algodón 170 gr, gran poder de absorción y de limpieza.
- Cuello reforzado roscado portamango, evitando la rotura de la fregona.
- Base fabricada con termoplástico reforzado.

Datos técnicos

Diámetro mango: 21,5 mm.

Longitud mango: 1200 mm.

Nota

- La fregona no incluye mango.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
061660	Fregona	1
061659	Mango escoba-fregona	1



Varios

Cubo fregona



Ámbito de aplicación

- Fregado de suelos de oficinas, almacenes, naves, obras, etc.

Ventajas

- Incluye escurridor.
- Fabricada con termoplástico reforzado.

Datos técnicos

Capacidad: 13 litros.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
061661	Cubo con escurridor	1



Haragán especial



Esparcidor de líquidos

Ámbito de aplicación

- Esparcidor de fragua en obras, fregado de suelos de oficinas, almacenes, naves, obras, etc.

Ventajas

- Fabricado en material termoplástico no absorbente, evitando el embozamiento y aportando la máxima durabilidad.
- Cuello reforzado roscado portamango, evitando la rotura de la escoba.
- No se oxida, ya que está fabricado de material termoplástico de alta resistencia.

Datos técnicos

Ancho haragán: 430 mm.

Diámetro mango: 22 mm.

Longitud mango: 1150 mm.

Nota

- El haragán incluye mango.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
061655	Haragán especial	1



Lama de secado



Proporciona un secado más rápido y eficaz que cualquier bayeta

Ámbito de aplicación

- Uso doméstico e industrial (cristales, espejos, mamparas, ventanas de PVC y aluminio, azulejos, placas solares, etc).
- Secado de cualquier tipo de vehículo.

Ventajas

- Lama realizada en silicona incolora: no deja ningún tipo de rastro en el secado.
- El uso de silicona en su fabricación aporta gran flexibilidad, adaptándose a toda clase de superficies.
- Vida útil muy larga al incorporar el filo de arrastre por ambos lados en forma de T.
- Fácil uso en sitios elevados al incorporar un taladro con rosca para la adaptación de una barra telescópica.
- Cuerpo de plástico que evita arañazos en superficies blandas como el aluminio.

Datos técnicos

Longitud de la lama: 30 cm.

Ancho de la lama: 5,5 cm.

Grosor de la lama: 1 cm.

Peso: 230 gr.

Material lama: silicona

Material cuerpo: plástico.

Características

Lados en forma de T.



Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
011261	Lama secado	1

Bandeja imantada

Bandeja imantada

Ámbito de aplicación

- Bandeja rectangular imantada para portar herramientas y pequeño material metálico.

Ventajas

- Podemos depositar herramientas y pequeño material mojado sin que la bandeja se deteriore u oxide.
- Resiste aceites, lubricantes, grasas, agua, combustible, etc.
- Contiene dos potentes imanes protegidos por una goma, lo que le proporciona una gran potencia magnética sin rayar ni deteriorar las chapas pintadas o lacadas.

Datos técnicos

Fabricada en acero inoxidable pulido.
Diámetro del imán: 80 mm.

Número Artículo	Denominación Artículo	An x Alt x Long (mm)	UV unidad
019620	Bandeja Rectangular Imantada	140 x 42 x 240	1



Pistola y tubo de agua

Pistola de agua

Ámbito de aplicación

- Pistola multiusos con dispositivo de conexión-desconexión incluido en la empuñadura.
- Compatible con la mayoría de los racords rápidos plásticos clásicos.

Ventajas

- Regulación del chorro mediante un simple giro de la boquilla de la pistola.
- Las diferentes posiciones de la boquilla permiten emitir tres clases de chorro de agua: fino, fuerte o para limpieza.

Características

Cuerpo realizado en metal con empuñadura de plástico. Incluye una conexión rápida macho para acoplar la pistola a un racord rápido hembra.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
168773	Pistola de agua	1



Tubo de agua

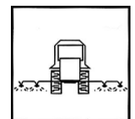
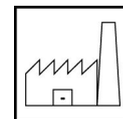
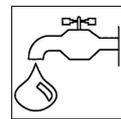
Ámbito de aplicación

- Tubo realizado en PVC amarillo, indicado para la conducción de agua de riego en trabajos severos, en ambientes industriales, obras públicas, etc.

Datos técnicos

Temperatura de utilización: de -15 °C hasta +60 °C.
Resistente a los rayos UV.
Color: amarillo.
Presión: 12 bares.
Presión máxima: 25 bares.

Número Artículo	Denominación Artículo	Ø inter. (mm)	Ø exter. (mm)	Long. (m)	UV unidad
168339	Tubo de agua	19	25	25	1



Racord rápido de acoplamiento sin válvula

Ámbito de aplicación

- Compatible con la mayoría de racords rápidos plásticos clásicos.

Características

Realizado en latón sin válvula. Sistema de cogida con bola inox.

Número Artículo	Denominación Artículo	Ø (mm)	UV unidad
168769	Racord rápido hembra azul	19	1



Accesorios de reparación de toldos

Set de reparación de toldos

Simple, rápido y práctico.

Modo de empleo

- Limpiar la parte del toldo a reparar con el limpiador universal Berner.
- Cortar un nuevo trozo de toldo a la medida deseada.
- Soldado de la pieza: calentar con la pistola de agua caliente térmica y presionar con el rodillo.

Compuesto por

- 1 decapadora Berner.
- 1 boquilla de reducción.
- 1 boquilla ancha.
- 1 limpiador universal.
- 1 rodillo.



Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
112177	Set de reparación de toldos	1

Rodillo

Ámbito de aplicación

- Para la reparación de toldos.

Datos técnicos

Ancho: 45 mm.



Número Artículo	Denominación Artículo	Anchura rodillo (mm)	UV unidad
031330	Rodillo ancho	45	1

Tabique telescópico

Tabique telescópico

Ámbito de aplicación

- Soporte telescópico para sujeción en trabajos con planchas, marcos, paneles, railes, etc.

Datos técnicos

Altura regulable: 2,30 m a 2,94 m.

Peso total: 6 kg.

Características

Provisto de dos topes de PU para impedir dañar cualquier material.

Barra realizada en aluminio.

Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
059082	Tabique telescópico	1



Portaextintor termoplástico

Portaextintor termoplástico

Datos técnicos

Material: termoplástico.

Dimensiones modelo 6 Kg: (HxLxP) 610 x 300 x 220 mm.

Dimensiones modelo 9/12 Kg: (HxLxP) 775 x 313 x 251 mm.

Características

Carcasa con cierre hermético (1).

Ganchos de cierre ergonómicos de doble acción para prevenir aperturas accidentales (2).

Dispositivo de fijación del extintor de rápida liberación (3).

Mirilla de inspección fabricada en policarbonato (4).

Múltiples puntos de sujeción (5).

Orificio para colocación de candado (6).



Número Artículo	Denominación Artículo	UV unidad
180640	Caja extintor 6 kg	1
184871	Caja extintor 9/12 kg	1