

## Soldador Inverter Profesional

Soldador Inverter Profesional 200 A

**SKU:** 829010220



### Descripción:

### Soldador Inverter Profesional 200 A

El **Soldador Inverter Profesional TEC220 de electrodos MMA** de **Metal Works** es ligero, potente, compacto y asegura unas uniones limpias y precisas. Dispone de protección térmica y **utiliza tecnología IGBT**, lo que le otorga gran arco voltaico y por tanto, un buen rendimiento. El modelo TEC220 es el más completo y avanzado de su gama, por lo que permite un uso más intensivo.

- Utiliza corriente continua
- Corriente al 60% a 25°C 200 A
- Corriente al 60% a 40°C 200 A
- Dispone de sistema VRP (reducción del voltaje) para mantener asegurado al usuario
- Potencia regulable desde los 20 hasta los 200 A
- Absorbe una potencia máxima de 7,68kW
- Diámetro del electrodo 2-5mm
- Puede conectarse a un motogenerador
- Cable de la pinza y masa de cobre
- Arc force: ayuda a mantener el arco de la soldadura estable y sin interrupciones.
- Hot start: precalentamiento del electrodo para lograr un fácil cebado del arco.
- Equipado con conector DINSE 50
- Incluye maletín de plástico, dentro del cual podemos encontrar: pinza portaelectrodos, pinza para masa, cepillo y careta protectora.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Campo de regulación: 20 - 200 A
- Clase de aislamiento: F
- Clase de protección: IP21S

# Información de Producto

- Dimensiones (l x an x al): 545 x 195 x 435 mm
- Peso neto: 8,6 kg
- Potencia máx. absorbida: 7,68 kW
- Tensión de red: AC230V
- Ø electrodo: 2-5 mm

## Pistolas para Pintar Coches

Pistolas para Pintar Coches

**SKU:** 2101400



### Descripción:

## Pistolas para Pintar Coches

Las **Pistolas para Pintar Coches** SD de Aircraft permiten ajustar un tipo de chorro redondo o plano, la cantidad de color y de aire expulsados. Consigue resultados perfectos en aplicaciones sobre madera y revestimiento de vehículos. Excelente cobertura y revestimiento uniforme. Tobera: 1,4 mm Presión efectiva: 3,5 - 4 bares Consumo de aire: 100-200 litros por minuto Recipiente de pintura: 0,5 litros

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Capacidad: 0,5 litros
- Consumo: 100-200 litros por minuto
- Presión de trabajo: 3,5 - 4 bares

### Accesorios:

- Taza de gravedad
- Juego de boquillas (1.5 mm, 2.0 mm, 2.5 mm)

## Cubeto Retención Líquidos

Cubeto Retención Líquidos

SKU: NOV-3060



Descripción:

## Cubeto Retención Líquidos para sustancias peligrosas

Cubeta de polietileno perfecto para el almacenaje de 4 bidones. Fabricado en polietileno muy resistente, con una capacidad de carga de hasta 1.600 Kg. Dimensiones de 1.240 x 1.240 x 347. Capacidad 274 litros. También llamado: Colectora plástica. Características: Dimensiones (mm) largo x ancho x alto: 1.240 x 1.240 x 347 Capacidad Litros: 274 Peso Kg: 40 N° de bidones: 4 Carga: 1.600 **No se incluyen los bidones de la imagen.**

## Compresor de Aire 100 Litros

Compresor de Aire 100 Litros de correas

SKU: 4596100



## Descripción:

## Compresor de Aire 100 Litros Orion

El **Compresor de Aire 100 Litros Orion 100L** de Metalworks dispone de un motor monofásico con una capacidad de depósito de 100 litros y una presión máxima de 8 bares. Dispone de ruedas y asa alargada que nos permitirá trasladar el compresor con facilidad. Además, sus patas de goma permiten fijarlo en el suelo con más estabilidad. Un tipo de maquinaria de transmisión por correa, con motor lubricado mediante aceite y una capacidad para aspirar aire de 250 litros/minuto. Con mayor capacidad de tanque en nuestro compresor mayor autonomía tendremos de Trabajo con el compresor parado. Estos compresores son maquinas diseñadas y construidas para aumentar la presión del aire. Generalmente se utilizan para aplicaciones domésticas e industriales.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aire aspirado: 290 ltr/min
- Capacidad del depósito: 100 ltr
- Cilindros/etapas: 2/1
- Dimensiones (l x an x al): 1090x430x850 mm
- Nº de revoluciones: 950 r.p.m
- Potencia del motor: 3CV /230V
- Presión máx.: 8 bares
- Peso neto 62 kg

---

## Carretilla de Obra



**Carretilla de obra con cuba de plástico 300 Litros**

**SKU:** NOV-12008

## Descripción:

**Carretilla de obra** con cuba de plástico ideal para la agricultura. Su gran profundidad la hace perfecta para el transporte de líquidos o sólidos poco densos. Chasis tubular de diametro 32 x 1,5 mm. (calidad DD11) fabricado en una sola pieza. También llamado: Carro jardinería.

## Características de la Carretilla de Obra:

- Dimensiones (mm): 1.100 x 900
- Ruedas Fijas mm: 350
- Bandaje: Neumática
- Peso Kg: 14,5
- Carga: 300 L

Plazo de entrega 15 días También te puede interesar: [Carretillo de Mano](#)

---

## Carro Mano Pala Fija



Carro mano para almacén pala fija 220

SKU: NOV-2140

### Descripción:

**Carro mano** para almacén, perfecto para el transporte de cargas, fabricado en tubo de acero muy resistente. Largo de la pala de 220. Ruedas neumáticas con llanta de plástico con cojinete liso. Capacidad de carga 200Kg. También llamado: Carretilla de mano para cajas.

## Características del Carro Mano Pala Fija:

- Dimen.(mm) largo x ancho x largo pala: 1.120 x 450 x 220
- Ruedas Fijas mm: Ø 260 x 50
- Bandaje: Neumática
- Peso Kg: 10
- Carga: 200

Otros modelos que te puede interesar: [Carro de Mano Plegable](#)

---

## Apilador Autocargable Electricidad



Apilador autocargable eléctrico eleva 1.200 Kg a 3.580 mm

SKU: NOV-16018

### Descripción:

**Apilador autocargable** eléctrico de traslación y elevación eléctrica a batería de 24V, con gran facilidad de maniobra. Timón de dirección con muelle de retorno. Autonomía de 6 horas . Elevación hasta 3.580 mm. Rejilla de protección. Ruedas traseras de aluminio poliuretano. Esta gama está compuesta por modelos como este muy versátiles y de gran adaptabilidad a cualquier entorno Freno. Cargador incorporado. Marcado CE. También llamado: Elevador hidráulico elevación a batería. Es la solución ideal para la manipulación de mercancías en zonas de recepción, transporte y expedición del almacén.

### Características del Apilador Autocargable Electricidad:

- Capacidad (Kg): 1.200
- Elevación uñas (mm): 3.580
- Altura máquina (mm): 2.300
- Altura mástil (mm): 3.970
- Anchura (mm): 890
- Largo total (mm): 1.831
- Medidas uñas (largo x ancho) (mm): 1.150 x 570
- Peso (Kg): 930
- Autonomía (horas): 6
- Dimensiones (LxAxH máquina/timón): 1.831x890x2.300/3.970

Descargar [ficha técnica](#) Otros modelos que te puede interesar: [apiladores](#)

## Elevador de Muebles

Elevador de muebles y armarios 600 kg

SKU: NOV-10600



### Descripción:

**Elevador de muebles**, armarios y cajas fuertes muy útil para el transporte de armarios pesados cajas fuertes, mesas pesadas y o productos de gran pesaje, hasta 600 Kg. Estos **elevadores para muebles** están provistos de dos ruedas de poliuretano para el mejor transporte por suelos lisos, palas de seguridad para la correcta elevación de las cargas. Cinchas de seguridad para el amarre de las cargas. Carro para mover cajas fuertes.

### Características del Elevador de Muebles:

- Especificaciones técnicas:
- Dimensiones (L x A X H): 390 x 570 x 780
- Pala ( L x A ): 120 x 225
- Elevación mm.: 300
- Peso unitario: 13 kg.
- Ruedas: Ø 125 Poliuretano

En el precio se incluyen las 2 unidades necesarias para mover un armario. Otros modelos que te puede interesar: [elevador de muebles](#)

## Plataforma Tijera



**Plataforma Tijera** eléctrica 2.000 kg. Plataforma de 1300 x 1000

**SKU:** NOV-10173

### Descripción:

**Plataforma tijera** elevadora eléctrica de 2.000 Kg con altura regulable a fin de lograr una posición de trabajo cómoda en todas las situaciones, en puestos de montaje, en puestos de control, puesto de paletización, salida de máquina, etc. Controlada mediante una botonera con seta de emergencia y un bastidor de seguridad para detener el descenso en caso de encontrar un obstáculo. Movimientos suaves. Estructura de acero rectangular para asegurar la estabilidad y la resistencia de la mesa. Barra de seguridad. Motor con protección IP54. Válvula regulable. Ejes desmontables. Rodillos estabilizadores. Tensión de alimentación 380V. Marcado CE. Fabricación a medida, consúltenos.

### Características de la Plataforma Tijera:

- Dimensiones mm base (largo x ancho): 1300 x 1000
- Altura máxima: 1.000 mm,
- Altura plegada: 230 mm.
- Tiempo de elevación: 22 sg.
- Motor KW: 1,5
- Capacidad: 2.000 kg.
- Peso Kg: 240

Otros modelos que te puede interesar: [plataformas elevadoras](#)



## Mesa Elevadora Manual

Mesa elevadora manual de tijera a manivela 300 kg

SKU: NOV-10149



### Descripción:

**Mesa elevadora manual**, perfecta para mejorar la disposición y la ergonomía de un puesto de trabajo. Mesas elevadoras móviles con capacidad hasta 300 kg. La *elevación de la carga* varía desde 410 mm hasta 1.000 mm. Accionamiento de la elevación y descenso mediante **manivela** manual. Dos ruedas giratorias con freno y dos fijas.

### Características de la Mesa Elevadora Manual:

- Dimensiones mm Base (largo x ancho): 950 x 600
- Elevación total: 1.000 mm
- Altura plegada: 410 mm
- Tipo de elevación: manual
- Capacidad: 300 kg
- Peso Kg: 65

Otros modelos que te puede interesar: [mesas elevadoras](#)

---