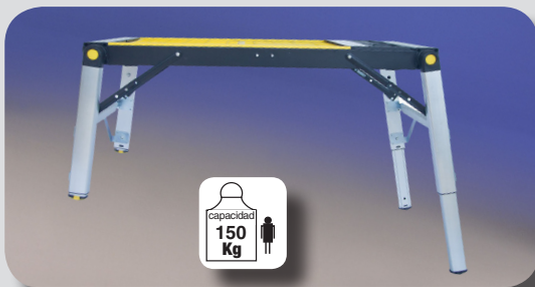




MESA DE TRABAJO TRANSFORMABLE EN ANDAMIO Y CARRO

Mesa de trabajo de aluminio transformable en plataforma y carro. Fabricada en aluminio y equipada con accesorios de acero y pvc. Es un revolucionario banco de trabajo que se transforma en plataforma y en 2 tipos de carro ideal para aquellos que quieran un producto polivalente para el uso profesional o doméstico. Un solo producto que transportar y que almacenar en casa o en la furgoneta para múltiples usos. Ahorra dinero y espacio.

MESA DE TRABAJO: Altura ergonómica de 80 cm. Plataforma de madera extraíble con diseño gráfico impreso de transportador de ángulos y metro para ayudar al operario a medir y cortar materiales. Un agujero en el centro del transportador de ángulos (F) le permite taladrar.



Benchworker en posición de mesa de trabajo, equipado con plataforma de madera multiuso graduada.

Benchworker se puede utilizar también en desnivel, gracias a sus patas extensibles, para trabajar en escaleras o en pendientes.



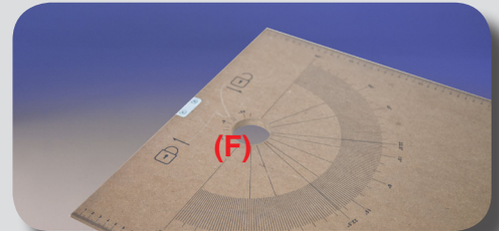
Benchworker en posición de plataforma de 58 cm de altura. Con superficie antideslizante. La plataforma es de plástico reforzado y agujereado para dejar caer al suelo arena, cemento, cal, pintura u otros materiales utilizados eventualmente.



TOMA DE CORRIENTE: Está equipado con 3 tomas de corriente en la parte delantera para permitir el uso de herramientas eléctricas de 250 V. 15 Ah. máx.



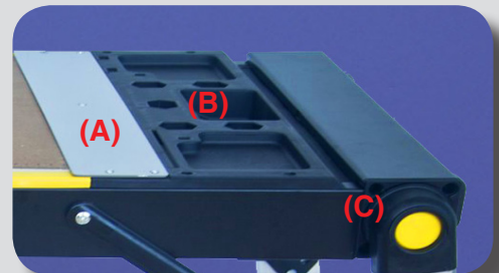
COMPACTO: Se transporta cómodamente y se almacena en cualquier parte.



Placa de acero para martillo (A): En uno de los extremos de la mesa hay una placa de acero que permite golpear con el martillo sin dañar la mesa.

Recipientes diferenciados (B): En uno de los extremos de la mesa, hay una zona con varios contenedores y agujeros para tornillos, pernos, destornilladores, serrín, martillo, etc, para tener todo a su alcance sin riesgo de que caiga al suelo.

Soporte para tuberías (C): En uno de sus extremos, la mesa tiene una ranura destinada a insertar tubos o tuberías, para que queden sujetos y cortarlos cómodamente.





4 productos en 1

Asa ergonómica extraíble:
Se utiliza como manilla para conducir Benchworker en posición carro.
Permite un empuje más cómodo

capacidad
100
Kg

Benchworker convertido en carro porta-todo / portaequipajes.



capacidad
100
Kg

Benchworker convertido en plataforma ultra-delgada para trabajar debajo de los vehículos o remolcando material voluminoso (cuerda no incluida). Equipado con ruedas pivotantes (2 con freno).



Introduciendo una cuerda en la ranura, se puede remolcar la plataforma, para transportar cargas voluminosas.

El manual de uso y mantenimiento, contiene todas las instrucciones necesarias. El usuario debe leerlas y seguirlas con cuidado. Si el usuario no sigue las instrucciones del manual o ignora las advertencias, nuestra empresa no se hará responsable de las consecuencias que pueden derivarse de ello.

Las características técnicas de este catálogo son indicativas y pueden cambiar sin previo aviso.

Hispano Industrias Svelt S.L. - Tel. +34 985 793012 - Fax +34 985 792112 - ventas@svelt.es - www.svelt.es

Benchworker se transforma gracias a un ingenioso sistema telescópico compuesto por botones y brazos. En pocos segundos, puede transformarse de la posición principal a un carro porta-todo.

Es muy útil para transportar la carga desde la furgoneta al lugar de trabajo.

4 ruedas pivotantes (2 con freno) permiten un cómodo transporte perpendicular al suelo.



Plataforma antideslizante: Para conseguir máxima adherencia, sobre todo al usarlo como plataforma.



Botones ergonómicos de apertura y cierre: Basta con pulsarlos para cambiar el Benchworker de su posición en "mesa de trabajo" a la posición "carril", plegando sus patas y girándolo o cerrándolo y abriéndolo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Dimensiones de apoyo: 113 x 47 cm.
- Dimensiones de transporte: 113 x 58x7,5 cm.
- Dimensiones del embalaje: 117 x 61x10,5 cm.
- Altura de plataforma: 58 cm. y 80 cm.
- Máxima capacidad(mesa de trabajo): 150 Kg.
- Máxima capacidad (en desnivel): 150 Kg.
- Máxima capacidad (carro): 100 Kg.
- Toma de corriente: 250 V. 15 Ah. máx.
- Peso: 17 kg.