

BENCHWORKER

MESA DE TRABAJO TRANSFORMABLE EN ANDAMIO, CARRO Y PLATAFORMA RODADA



Mesa de trabajo fabricada en aluminio y acero y con componentes de PVC. Gracias a sus botones ergonómicos, se transforma con pocos movimientos en una plataforma de trabajo, en una plataforma rodada para trabajar debajo de coches y camiones, o en un carro para transportar hasta 100 kg de mercancía.

Gracias a sus patas telescópicas independientes, puede trabajar en desnivel. Cerrado cabe en el maletero de un coche.

### 4 POSICIONES DE TRABAJO

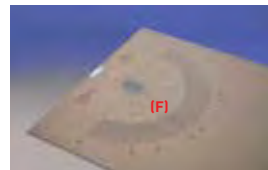


### WORK-04

#### 1. Banco de trabajo



Altura ergonómica de 80 cm. Puede utilizarse en desnivel gracias a sus patas regulables. Incluye: 3 tomas eléctricas, placa de acero para el uso de martillo (A), contenedores para herramientas (B), ranura para corte de tubos (C), agujero para taladrar sin dañar la mesa y guía para mediciones y ángulos. Equipada con 3 tomas eléctricas, placa de acero para el uso de martillo, espacio para herramientas, ranura para corte de tubos, agujero para taladrar sin taladrar la mesa, guía para mediciones y dibujo de ángulos.



#### 2. Plataforma de trabajo



2,58 m

Equipada con rejilla de PVC antideslizante que permite la evacuación de los posibles residuos y líquidos.  
Altura de plataforma: 58 cm.  
Capacidad: 150 kg.

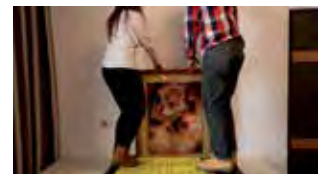


#### 3. Plataforma rodada



Equipado con 2 ruedas fijas y 2 pivotantes. Se desliza suavemente por cualquier superficie.

Altura de plataforma: 15 cm  
Capacidad: 100 kg



#### 4. Carro para transporte



Equipado con 2 ruedas pivotantes y con freno. Plataforma de rejilla de PVC.

Superficie de carga: 113x47cm.  
Altura de manillar: 950 mm.  
Capacidad : 100 kg

