

Taquilla Modulares SERIE AM

MEGABLOK®



SERIE AV	↑	↔	KG	M ³	↔	KG	M ³	↗
AM-25	1800	280	20,9	0,096	250	14,9	0,077	510
AM-30	1800	330	22,2	0,096	300	16,2	0,077	510
AM-35	1800	380	23,7	0,096	350	17,7	0,077	510
AM-40	1800	430	25,2	0,096	400	19,2	0,077	510



- ▶ Sencillo montaje sin tornillos, sin herramientas.
- ▶ Ampliable a voluntad.
- ▶ Sistema de inicial y extensiones.
- ▶ Laterales, tapes-travesaño y puerta fabricados en chapa de acero laminado en frío.
- ▶ Pintado con Epoxi-poliéster en polvo.
- ▶ Cuerpo gris RAL 7035 y puerta en

- color según opciones.
- ▶ Trasera y bandeja galvanizadas, no pintadas.
- ▶ Puertas con etiquetero y roseta de ventilación.
- ▶ Cerraduras cromadas de cilindro con dos llaves.
- ▶ Dimensiones una vez montado 1800 Alto x 780 Ancho x 510 Fondo.

BANCOS DE TRABAJO

Banco de trabajo (Encimera de chapa + Panel + Cajón)

HECO®



ENCIMERA DE CHAPA

- ▶ Medidas: 2000 x 750 x 880
- ▶ Chapa de 20/10
- ▶ 4 refuerzos soldados en la parte inferior de la encimera, taladrados cada 55 mm, para la fijación de 1 ó 2 cajones para banco.
- ▶ Bases con goma vulcanizada.
- ▶ PESO: 83Kg
- ▶ Encimera de Chapa

PANEL PERFORADO

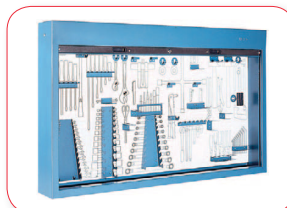
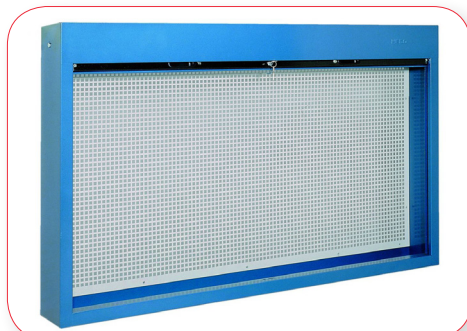
- ▶ Medidas: 1800
- ▶ PESO: 17Kg

CAJÓNERA

- ▶ Medidas: 740 x 735 x 325 mm
- ▶ PESO Y VOL: 60 Kg / 0,231 m³

Armario metálico mural para herramientas de taller

HECO®



ARMARIO METÁLICO

- ▶ medidas: 1500 mm
- ▶ Panel perforado
- ▶ Chapa de 10 / 10
- ▶ PESO: 41Kg

Banco de vestuario
Banco desmontable en madera y acero

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Patas fabricadas en tubo de acero de 1.
- ▶ 5 mm de grosor, pintadas con pintura Epoxi-poliéster en polvo en gris RAL 7035.

- ▶ Listones de madera de pino barnizado (1500 mm largo X 90 mm ancho X 32 mm grosor).
- ▶ Incluye conteras de PVC.
- ▶ Dimensiones 480 Alto x 1500 Ancho x 325 Fondo.

COD.	MOD.	↑↓	↔	↗↘	KG	M ³
79900	BANC-DESMOND	480	1500	325	11,1	0,23

CARROS DE TRABAJO
Carro 7 cajones para taller

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Chasis doble reforzado en áreas clave.
- ▶ Cajones de apertura total con guías de rodamientos de bola.
- ▶ Asas para desplazamiento de alta resistencia
- ▶ Cierre centralizado con llave (2.)
- ▶ Carga máxima admitida: 600 Kg
- ▶ Capacidad de carga por cajón: 30 Kg
- ▶ Ruedas: llanta de composite y banda

de rodadura de goma.

- ▶ Ruedas de 125x30 mm. 2 fijas y 2 pivotantes con freno
- ▶ Dimensiones exteriores: 954 x 677 x 501 mm
- ▶ Dimensiones cajones:
 - 5 cajones: 543 x 445 x 65 mm
 - 1 cajón: 543 x 445 x 131 mm
 - 1 cajón: 543 x 445 x 262 mm
- ▶ Peso del carro: 68 Kg

Carro para botellas de soldadura
**Carro 1 botella.
Ruedas Impinchables**

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Carro perfecto para el transporte de una botella de soldadura, posee Ruedas Impinchables de Ø 260.
- ▶ Construido en tubo de acero muy resistente y capaz de soportar cargas hasta 200Kg.

DATOS TÉCNICOS	CARRO 1 BOTELLA
Dimensiones mm Largo x ancho x alto	1.130 x 450 x 200
Ruedas mm	ø 260
Bandaje	Impinchable
Peso Kg	15
Carga	200

Carro botellas oxígeno

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Fabricado en tubo de acero que garantiza una carga hasta 200Kg.
- ▶ Posee 2 ruedas impinchable para suavizar el transporte y una rueda giratoria de goma gris para el apoyo de la carga y mejorar el transporte de las botellas.

DATOS TÉCNICOS	CARRO 1 BOTELLA
Dimensiones mm Largo x ancho x alto	1.330 x 550 x 80
Ruedas mm	ø 260 y ø 80
Bandaje	Impinchable
Peso Kg	13
Carga	200