

Bancada para Desmontar Motores

Modelo: BDM120

As nossas bancadas de desmontar motores são já bem referenciadas no mercado pela sua qualidade assim como pela presença do essencial a uma oficina de trabalho. Estas podem ainda ser acopladas de vários extras de forma a estar à altura de qualquer trabalho e situação que possa surgir.

- Equipada com tampo superior de 2 tabuleiros independentes. Dos quais um é ajustado simetricamente para uma decantação perfeita.
- Possui gaveta em fibra para escoamento de óleos e gaveta metálica com chave.
- Apresenta 4 rodas para fácil deslocação.



Características

Dimensões:
1200 x 700 x 900 mm
Peso: 75 Kg
Suporta Carga Até:
1000 Kg



Principais Vantagens

- Construção pensada para as oficinas desde as amadoras às mais profissionais.
- Construída em chapa metálica para garantir uma qualidade e durabilidade superior.
- Movimentação superior através de inclusão de rodas.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.

Bancada de Trabalho

Modelo: BT140 & BT175

A nossa gama de bancadas de trabalho é já bem referenciada no mercado pela qualidade apresentada, sendo um equipamento essencial numa oficina. Estas podem ainda ser acopladas de vários extras de forma a se adaptar a qualquer trabalho ou operador.

- Dispõe de 2 gavetas de forma a aumentar a arrumação e organização que leva consequentemente a um melhor trabalho.
- Dispõe de vários extras a orçamentar, nomeadamente:
 - Tampo de Madeira
 - Mais gavetas
 - Diferentes dimensões



BT140

Dimensões:
1400 x 650 x 840 mm
Peso: 52 Kg
Suporta Carga Até:
1000 kg

BT175

Dimensões:
1750 x 650 x 840 mm
Peso: 62 Kg
Suporta Carga Até:
1000 Kg



Principais Vantagens

- Construção pensada para as oficinas desde as amadoras às mais profissionais.
- Construída em chapa metálica reforçada para garantir uma qualidade e durabilidade superior.
- Possibilidade de incluir vários extras para se adaptar à especificidade de cada trabalho.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.

Bancada de Trabalho

Modelo: BTGP175

A nossa gama de bancadas de trabalho é já bem referenciada no mercado pela qualidade apresentada assim como pela presença do essencial a uma oficina de trabalho. Estas podem ainda ser acopladas de vários extras de forma a estar à altura de qualquer trabalho e situação que possa

- Dispõe de 3 gavetas e 3 portas de forma a aumentar a arrumação e organização que leva consequentemente a um melhor trabalho.
- Construção cuidada em chapa metálica para maior robustez.
- Dispõe como extra orçamentável, a inclusão de tampo em madeira.

BTGP175

Dimensões:
1750 x 650 x 840 mm
Peso: 125 Kg
Suporta Carga até:
1000 Kg



Principais Vantagens

- Construção pensada para as oficinas desde as amadoras às mais profissionais.
- Construída em chapa metálica para garantir uma qualidade e durabilidade superior.
- Possibilidade de incluir vários extras para se adaptar à especificidade de cada trabalho.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.

Cavalete de Esmeril

em Aço Carbono Pintado

CAV.ESM

Para completar a gama de equipamentos essenciais da Raviol, surge esta novidade bastante procurada, um cavalete de esmeril. Construído numa base de aço carbono pintado e com um reforço pensado para acomodar equipamentos industriais, é uma excelente adição na sua oficina.

- Base de aplicação de esmeril com dimensões alargadas que permitem a acomodação de equipamentos industriais.
- Construção leve e moderna para permitir uma boa movimentação do mesmo sem comprometer a necessidade estética.
- Testado em ambiente de trabalho nas nossas oficinas e em clientes parceiros para garantir a máxima robustez do equipamento.

Componentes

Altura: 820mm
Peso: 11Kg
Medidas Apoio Esmeril
270 x 220 mm



Principais Vantagens

- Dimensões de fixação alargadas para acomodar equipamentos profissionais.
- Foco num design moderno aberto no interior para garantir um bom encaixe em qualquer oficina.
- Testado em ambiente laboral para garantir a sua longevidade.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.

Carrinho para Ferramentas

Modelo: CF1

Para reforçar a aposta da Raviol na organização das oficinas assim como no proporcionamento das melhores condições de trabalho, surge este carro de ferramentas pronto e testado para os usos mais complicados. Das suas características mais relevantes, salienta-se:

- Possui acoplado uma gaveta com chave e 3 prateleiras.
- Construção em chapa tratada e acoplação de rodas para qualidade e mobilidade superior.
- Capacidade de carga de 200kg distribuidos pelas 3 prateleiras.
- Possibilidade de incluir mais gavetas como extra a orçamentar.



CF1

Dimensões:
350 x 760 x 810 mm
(C x L x H)

Cap. Carga: 200kg
(dist. pelas 3 prateleiras)

Peso: 15 Kg

Principais Vantagens

- Equipamento pensado, construído e testado nas oficinas.
- Produção com vista na mobilidade para que possa levar o carro consigo até ao local de trabalho.
- Construído com materiais de elevada qualidade para garantir um bom investimento face à durabilidade.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.

Carrinho para Ferramentas

Modelo: CFXL

A Raviol atenta as necessidades dos seus clientes, inovou a sua gama de carros de ferramentas lançando a linha **XL**. Idealizado para oficinas quer de ligeiros ou pesados e para a indústria em geral, o carro de ferramentas **XL** irá certamente melhorar as condições de trabalho. Dotado de maior **capacidade de arrumação** e de **grande robustez**, aliada a sua ótima mobilidade. Das suas características mais relevantes, salienta-se:

- Opção até 4 gavetas, uma das quais com fecho para segurança adicional.
- Construção em chapa tratada, tabuleiros c/ beira dupla prensada conferindo maior robustez e acabamento superior.
- *Capacidade de carga de 400kg distribuídos pelas 3 prateleiras.



Modelo:	CFXL	CFXL1	CFXL2	CFXL4
Nº Gavetas	0 Gavetas	1 Gaveta	2 Gavetas	4 Gavetas
Dimensões	505 x 890 x 860 mm	505 x 890 x 860 mm	505 x 890 x 860 mm	505 x 890 x 860 mm
Cap. Carga*	400 Kg	400 Kg	400 Kg	400 Kg
Peso	20 Kg	24 Kg	28 Kg	36 Kg

Principais Vantagens

- Equipamento pensado para oficinas e indústria e avaliado por profissionais da área.
- Visa a mobilidade para que possa levar o carrinho até área de trabalho.
- Construído com materiais de elevada qualidade para garantir um bom investimento face à durabilidade.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Setor automóvel e Industrial.

Quadro Expositor de Ferramentas

Modelo: Q1350 & Q1750

A pensar na organização de todas as oficinas, a Raviol lançou o seu reforçado quadro expositor de ferramentas. Com o objetivo de proporcionar uma arrumação das mesmas sempre à vista, torna-se fácil e rápido encontrar o material que precisa aumentando assim consideravelmente a performance dos operadores.

- Construído numa base sólida de chapa zincada de 1,5 mm torna-se robusta para qualquer oficina.
- Dada a sua base perfurada, permite uma disposição livre das ferramentas adaptando-se a qualquer oficina.
- Dispõe de um reforço lateral de quinagem dupla de 15x15mm para garantir uma durabilidade superior.

Q1350

Dimensões:
1350 x 600 mm

Q1750

Dimensões:
1750 x 600 mm



Principais Vantagens

- Adaptável a qualquer oficina e qualquer tipo de trabalho.
- Reforçado para garantir uma robustez superior.
- Construído com materiais de elevada qualidade para garantir um bom investimento face à durabilidade.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.

Bases de Retenção

Modelos Variados

Apresentamos as nossas inovadoras bases de retenção que se destinam ao armazenamento de derrames de óleo assim como de outros produtos químicos.

Dispondo de várias configurações e dimensões, certamente serão a aposta ideal para o seu negócio.

- Formato retangular ou quadrado para se encaixar e adaptar aos formatos standard das oficinas e containers.
- Construção em chapa zinco tratada que visa aumentar a robustez e resistência mecânica face ao derrame dos produtos indicados.
- Dispõe de grelha em aço galvanizado para os contactos diretos com possíveis desgastantes.
- Possibilidade de incluir rodas para fácil transporte como **EXTRA**.



Modelo	Vol.	Comp.	Larg.	Alt.	Cap.
Res.30	30L	710mm	670mm	190mm	5 Bidões ¹
Res.60	75L	1290mm	710mm	190mm	10 Bidões ¹
Res.220	220L	1290mm	710mm	355mm	2 Bidões*
Res.250	250L	1290mm	1290mm	270mm	4 Bidões*

¹Bidões de 25 Litros

*Bidões de 200 Litros

Principais Vantagens

- Construção em materiais duráveis que garantem um custo/durabilidade final acima da média.
- Dimensões adaptadas aos standards de retentores.
- Opção de incluir rodas para movimentação superior.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, retenção de produtos químicos entre outras aplicações industriais.

Elevador Pneumático para Motociclos

Modelo: EP5

Apresentamos o nosso renovado elevador para motociclos, ajustado às necessidades atuais, mas com o mesmo compromisso e qualidade de sempre. Construído numa base onde a qualidade é o ponto chave, são ainda apresentados fatores diferenciadores tais como:

- Inclusão de rampa articulada removível para que o equipamento seja ajustado a todos os cenários de trabalho.
- Incorporação de sistema para extração da roda traseira do tipo fossa, para que se torne mais fácil e rápida qualquer intervenção.
- Dispõe de torno frontal para bloqueio da roda com vista em manter os elevados padrões de segurança para os operadores do equipamento.



Características

Carga Máxima: 500 kg
Tara: 162 Kg
Alt. Mínima: 158 mm
Alt. Máxima: 755 mm
Largura: 700 mm
Comp. Da Mesa: 2200
Rampa: 350 mm



Principais Vantagens

- Elevador parcialmente desmontável o que facilita o transporte e adaptação a qualquer trabalho.
- Adaptado aos trabalhos standard em motociclos sendo equipado com as funcionalidades normais do domínio.
- Inclusão de segurança extra que previne possíveis erros dos operadores.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área oficinas, competição motociclista, entre outros.

Pneumático para Montagem e Desmontagem Amortecedores

Modelo: MPA

Sendo a gama automóvel uma prioridade para a Raviol, surge este equipamento como uma aposta nesse mesmo setor. Este visa simplificar a montagem e desmontagem de motores através do acoplamento de um sistema pneumático de simples utilização. Das suas características mais relevantes, salienta-se:

- Possibilidade de ajustar os extratores para se adaptar aos diferentes amortecedores.
- Funciona a ar comprimido (5 a 10 Bar).
- Construído a pensar na simplicidade de operação e a qualquer nível de formação.



MPA

Dimensões:
1250 x 240 x 1050 mm
Peso:
30 Kg

Principais Vantagens

- Garante segurança extra através da sua forma simples de operar.
- Adaptável aos diferentes tipos de amortecedores dada a sua ajustabilidade.
- Construído com materiais de elevada qualidade para garantir um bom investimento face à durabilidade.

Modo de Utilização

- Opere o equipamento seguindo todas as normas de segurança definidas no manual.

Aplicações Típicas

- Área automóvel, produção de peças entre outras aplicações industriais.