

SEGURANÇA e ERGONOMIA

Soluções focadas em **eliminar riscos**
e **acidentes operacionais**



AGMOV

QUEM SOMOS



A AGMOV é uma empresa especializada no desenvolvimento e fabricação de produtos focados em **eleva e ampliar a segurança operacional em diversas atividades e setores da economia.**

Projetados para oferecer condições operacionais aprimoradas, os produtos são fabricados conforme as principais normas técnicas e submetidos a um rigoroso controle de qualidade, assegurando a excelência na fabricação.

A equipe é composta por profissionais altamente capacitados e com ampla experiência técnica, o que permite a AGMOV desenvolver soluções específicas para diversas operações.



PRESENTE EM
+ DE 30 PAÍSES



PRESENTE NAS MAIORES
INDÚSTRIAS DO MUNDO



PRODUTOS
PATENTEADOS



PROGRAMA
MÃOS SEGURAS

NOSSOS PARCEIROS



PRODUTOS

Os produtos AGMOV **visam atender as normas regulamentadoras, técnicas e procedimentos das organizações** para oferecer através de seus produtos maior segurança na exposição dos colaboradores a riscos físicos, químicos e ergonômicos.



NR 18

INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO



NR 22

MINERAÇÃO



NR 29

PORTOS



NR 31

AGRICULTURA



NR 34

INDÚSTRIA NAVAL



NR 36

FRIGORÍFICOS



NR 37

OFFSHORE

NORMAS TÉCNICAS

NR 11 | Movimentação de cargas

NR 12 | Segurança no trabalho em máquinas e equipamentos

NR 17 | Ergonomia – ferramentas manuais

NR 18 | Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção

NR 22 | Segurança e saúde ocupacional na mineração

NR 29 | Segurança e saúde no trabalho portuário

NR 31 | Segurança e saúde no trabalho na agricultura, pecuária, silvicultura, exploração florestal e aquicultura

NR 34 | Condições e meio ambiente de trabalho na indústria da construção, reparação e desmonte naval

NR 36 | Segurança e saúde no trabalho em empresas de abate e processamento de carnes e derivados

NR 37 | Segurança e saúde em plataformas de petróleo

ABNT NBR 15637 | Cintas têxteis para elevação de cargas

ABNT NBR 13541 | 2 Lingas de cabo de aço - Utilização e inspeção

ABNT NBR 15516 | Corrente de elos curtos para elevação de cargas - Lingas de correntes - Utilização, manutenção e inspeção.

ABNT NBR 14121 | Segurança de máquinas - Avaliação de riscos

ABNT NBR 11436 | Procedimento de comunicação para operações de movimentação de carga com equipamentos de guindar

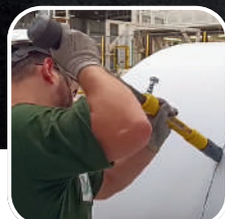
ABNT NBR 17089 | Qualificação e certificação de pessoas para içamento e movimentação de carga com equipamentos de guindar para trabalho Offshore

ISO 12100 | Segurança de máquinas - Princípios gerais de projeto - Avaliação e redução de riscos

ISO 11228 | Ergonomia - Movimentação manual de cargas

BENEFÍCIOS

A utilização de ferramentas fabricadas para cada atividade é crucial para o sucesso de qualquer organização. **Ferramentas de alta qualidade não apenas garantem a eficiência operacional, mas também promovem a segurança e a satisfação dos colaboradores.**



SEGURANÇA COMO VALOR

As ferramentas AGMOV são desenvolvidas para oferecer aos profissionais um equipamento seguro para suas operações, oferecendo condições para mitigar ou eliminar riscos que possam afetar a saúde e segurança dos profissionais.



QUALIDADE E CONFIABILIDADE

As ferramentas são fabricadas seguindo rigorosos padrões de qualidade. Isso garante que cada ferramenta ofereça desempenho consistente e duradouro.



EFICIÊNCIA OPERACIONAL

Ferramentas bem projetadas aumentam a produtividade. As ferramentas AGMOV são fabricadas seguindo padrões de ergonomia, reduzindo a fadiga e o esforço físico dos trabalhadores, conforme os requisitos da ISO 11228-3.



INOVAÇÃO E TECNOLOGIA

Estamos constantemente investindo em pesquisa e desenvolvimento para trazer inovações ao mercado. Nossas ferramentas incorporam as últimas tecnologias para proporcionar desempenho superior e facilidade de uso.



SUPORTE TÉCNICO E TREINAMENTO

Oferecemos suporte técnico abrangente e programas de treinamento para garantir que sua equipe saiba utilizar as ferramentas de maneira eficiente e segura. Nosso compromisso com o pós-venda garante um suporte contínuo para maximizar o valor dos seus investimentos.



PERSONALIZAÇÃO E SOLUÇÕES SOB MEDIDA

Entendemos que cada organização tem necessidades únicas. Oferecemos soluções personalizadas para atender aos requisitos específicos do seu negócio, garantindo que você tenha as ferramentas certas para cada tarefa.



CUSTO-BENEFÍCIO

Investir em ferramentas de qualidade é um investimento na longevidade e eficiência da sua operação. Nossas ferramentas são projetadas para durar, oferecendo um excelente retorno sobre o investimento através de menor necessidade de substituição e manutenção.

ACIDENTES COM MÃOS E DEDOS

PRINCIPAIS CAUSAS

- **Comportamento Inseguro**
(Negligência, Imperícia e Imprudência)
- **Ferramentas Improvisadas**
- **Aversão a mudanças**
(com atividades manuais).

*Dados extraídos do observatório Nacional de Segurança



MUDANÇA DE CULTURA

Aplicamos em conjunto com nossos clientes **programas para promoção e desenvolvimento de cultura prevencionista** para as atividades operacionais.



Programa **Mãos Seguras**



Zero Ferramentas Improvisadas



Distância segura da carga suspensa



Através da aplicação dos produtos AGMOV, conseguimos oferecer as organizações uma **grande oportunidade para eliminação de riscos e uma nova conscientização** dos perigos existentes e seus controles.

PARCEIROS

Organizações que
confiam em nosso trabalho

Novelis

USIMINAS U

raízen

ArcelorMittal

VALE

BR
PETROBRAS

VILLARES METALS
a voestalpine company

Coca-Cola

SAINT-GOBAIN

Technip

bpbunge
bioenergia

HERINGER

EMBRAER

STELLANTIS

GERDAU

3M

suzano

CATERPILLAR

ÍNDICE

07 - Bastões Balizadores

16 - Acessórios para Bastões Balizadores

19 - Suportes para Bastões Balizadores

20 - Marreta Smart

24 - Bastão Salvadores

27 - Calço para Veículos Pesados

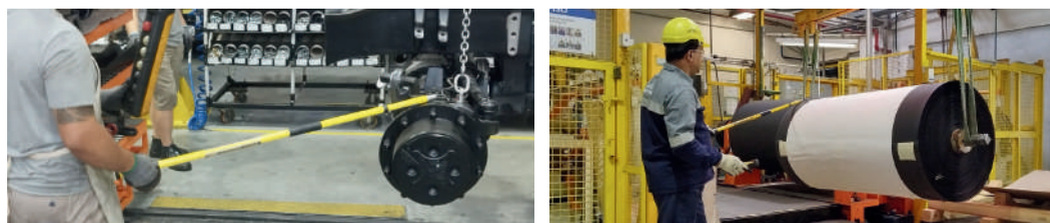
29 - Equipamentos Ergonômicos



BASTÕES BALIZADORES

O Bastão Balizador AGMOV foi desenvolvido para proporcionar aos operadores de **equipamentos de movimentação de carga maior segurança, fazendo com que os profissionais mantenham uma distância segura da carga**, ou seja, fora do seu raio de ação.

Destacamos que o Bastão Balizador, cumpre com as exigências normativas que proíbem o contato das mãos com o material elevado na exposição de máquinas e equipamentos.



PRINCIPAIS SETORES DE UTILIZAÇÃO



Papel e Celulose



Óleo & Gás



Petroquímica



Mineração



Siderurgia



Logística



Ferrovária



Portos



Agricultura



Automotivo



Articulado Smart



O Bastão Articulado Smart **foi projetado para executar operações de balizamento de cargas suspensas**. Seu design inovador conta com um sistema de travamento por pinos, permitindo ajustar o comprimento conforme as exigências das atividades e adaptar-se a operadores de diferentes estaturas, atendendo a diversidade de padrões antropométricos. Além disso, oferece praticidade no armazenamento, podendo ser ajustado para aproximadamente 50% do seu comprimento total, contribuindo para os programas de Housekeeping e 5S.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

1,00 mts

Cód: 1.02.0584

1,50 mts

Cód: 1.02.0805

2,00 mts

Cód: 1.02.0545

3,00 mts

Cód: 1.02.0487

4,00 mts

Cód: 1.02.0608

5,00 mts

Cód: 1.02.0921



Haste Única Smart



O Bastão Haste Única Smart é um **equipamento leve e resistente, desenvolvido para atender atividades de posicionamento de cargas içadas, onde o colaborador precise empregar maior força de ação**. Possui um comprimento fixo e a ponteira pode ser facilmente conectada por meio de pinos de pressão, assegurando uma ligação firme durante o uso.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

0,50m

Cód: 1.01.0785

0,75m

Cód: 1.01.0809

1,00m

Cód: 1.01.0796

1,25m

Cód: 1.01.1378

1,50m

Cód: 1.01.1378

1,75m

Cód: 1.01.1379

2,00m

Cód: 1.01.0818

2,50m

Cód: 1.01.1380

3,00m

Cód: 1.01.0798

3,50m

Cód: 1.01.1381

4,00m

Cód: 1.01.1247



ON/OFF CG



O Bastão Balizador On/Off CG AGMOV foi desenvolvido para direcionar carga com segurança, eliminando riscos de prensamentos ou cortes durante a movimentação da carga. Esse modelo trabalha com **ímã permanente de neodímio e um gatilho, que facilita no momento de desconectar o bastão da carga.** Força de atração do ímã é de 40 kgf. Este modelo é indicado para trabalhar com cargas de até 80°C de temperatura.

Comprimento não articulado*

TAMANHOS DISPONÍVEIS

0,50m Cód: 1.03.0394	0,75m Cód: 1.03.0913	1,00m Cód: 1.03.0562	1,25m Cód: 1.03.0323
1,50m Cód: 1.03.0565	1,75m Cód: 1.03.1617	2,00m Cód: 1.03.0563	2,50m Cód: 1.03.1597
3,00m Cód: 1.03.0768	3,50m Cód: 1.03.1618	4,00m Cód: 1.03.0830	5,00m Cód: 1.03.0610



ON/OFF CG Alta Temperatura



Desenvolvido para operar com cargas em superfícies mais quentes, o **ON/OFF CG Alta Temperatura** pode ser conectado a cargas com temperaturas de até 120°C, mantendo sua eficiência e funcionalidade.

Comprimento não articulado*

0,50m Cód: 1.03.2472	0,75m Cód: 1.03.1799	1,00m Cód: 1.03.1816	1,20m Cód: 1.03.1596
1,50m Cód: 1.03.1801	2,00m Cód: 1.03.2110	2,50m Cód: 1.03.2473	3,00m Cód: 1.03.2123
3,50m Cód: 1.03.2474	4,00m Cód: 1.03.2475	5,00m Cód: 1.03.2476	



U ON/OFF

O Bastão Balizador U On/Off da AGMOV foi desenvolvido para direcionar a carga com segurança, facilitando o ajuste fino e eliminando possíveis prensamentos e cortes de membros. Este modelo trabalha com dois ímãs permanentes e articulados de neodímio, além de dois gatilhos que facilitam desconectar o bastão da carga.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

Comprimento não articulado*

380x380mm Cód: 1.11.0633	500x250mm Cód: 1.11.1730
500x350mm Cód: 1.11.0706	500x900mm Cód: 1.11.0479
750x250mm Cód: 1.11.1765	1000x250mm Cód: 1.11.1735
1000x400mm Cód: 1.11.1796	1500x1000mm Cód: 1.11.1776



U ARTICULADO ON/OFF - CG SMART

O Bastão Balizador U On/Off CG Smart da AGMOV foi desenvolvido para direcionar carga com segurança, eliminando possíveis prensamentos e cortes de membros. Esse modelo trabalha com dois ímãs permanentes de neodímio e dois gatilhos, que facilitam no momento de desconectar o bastão da carga.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

Comprimento articulado*

500x380 / 530mm Cód: 1.11.1731	500x500 / 750mm Cód: 1.11.1732	500x750 / 1000mm Cód: 1.11.1733
500x910 / 1470mm Cód: 1.11.1734	750x380 / 530mm Cód: 1.11.1766	750x500 / 750mm Cód: 1.11.1767
750x750 / 1000mm Cód: 1.11.1768	750x910 / 1470 mm Cód: 1.11.1769	1000x910 / 1470mm Cód: 1.11.1739
1000x380 / 530mm Cód: 1.11.1736	1000x500 / 750mm Cód: 1.11.1737	1000x750 / 1000mm Cód: 1.11.1738



Regulagem de Abertura

U ARTICULADO SMART

O Bastão U Articulado Smart foi projetado para situações onde o ajuste fino é crucial. Seu design inclui dois pontos de apoio nas extremidades, permitindo a fixação na carga e possibilitando direcionamento em todas as direções necessárias.

Seu corpo possui pinos de engate rápido que permitem ajustar a abertura e a largura do bastão. É ideal para atividades de manutenção, como encaixe de flanges em prisioneiros, direcionamento de peças em mandris de tornos e manuseio de peças com formatos circulares ou cilíndricos.

Ponteiras não inclusas.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

Comprimento articulado*

250x380mm / 530mm Cód: 1.11.1443	250x500mm / 750mm Cód: 1.11.1444	250x750mm / 1000mm Cód: 1.11.1445
250x910mm / 1470mm Cód: 1.11.1446	500x380x530mm Cód: 1.11.1448	500x500mm / 750mm Cód: 1.11.1449
500x750mm / 1000mm Cód: 1.11.1450	500x910mm / 1470mm Cód: 1.11.1451	1000x380mm / 530mm Cód: 1.11.1453
1000x500mm / 750mm Cód: 1.11.1454	1000x750mm / 1000mm Cód: 1.11.1455	1000x910mm / 1470mm Cód: 1.11.1456



Encaixe de Ponteiras

Regulagem de Abertura

OffShore



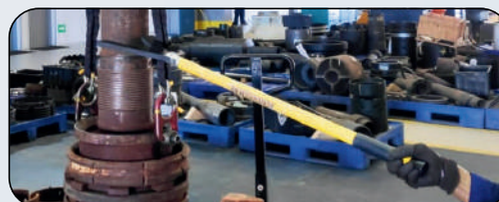
O Bastão Offshore foi especialmente projetado para atender às necessidades do setor de **Petróleo & Gás**. Desde a extração até o refino, ele é fundamental para garantir a segurança das operações "HandsFree", eliminando os riscos de acidentes com as mãos e dedos dos trabalhadores. Disponível em fibra ou alumínio alloy, materiais conhecidos pela alta resistência, leveza e durabilidade, o bastão é ideal para suportar as condições adversas comuns nesse ambiente industrial.

Sua extremidade apresenta uma ponteira em formato de V, fabricada em PP de alta qualidade, que interage com vários tipos de cargas e superfícies sem causar riscos ou danos. É dotado de manoplas emborrachadas, ergonomicamente projetadas para promover ótima aderência, conforto e segurança durante seu uso. Ideal para guiar containers, malões, movimentar mangotes e ferramentas de perfuração, puxar cordas e guiar cargas paletizadas.

TAMANHOS DISPONÍVEIS:

Tubo em Fibra:

1,00 mts Cód: 1.05.1044	1,20 mts Cód: 1.05.0799	1,50 mts Cód: 1.05.1123
1,80 mts Cód: 1.05.0794	2,30 mts Cód: 1.05.0800	



Tubo em Alumínio:

0,50 m Cód: 1.05.0819	0,75 m Cód: 1.05.1612	1,00 m Cód: 1.05.0820	1,20 m Cód: 1.05.0802	1,50 m Cód: 1.05.0910	
1,80 m Cód: 1.05.0801	2,00 m Cód: 1.05.1613	2,30 m Cód: 1.05.0803	3,00 m Cód: 1.05.1614	3,50 m Cód: 1.05.1615	4,00 m Cód: 1.05.1616

OffShore CG Alta Temperatura



O **Bastão Offshore CG Alta Temperatura** foi desenvolvido como uma variação do Bastão Offshore para satisfazer as necessidades de outros setores da indústria, como siderurgia, metalurgia, mineração, entre outros. Sua ponteira em formato de V é feita de Alumínio de alta resistência, assim como seu corpo, tornando-o ideal para operações mais exigentes em ambientes com temperaturas de até 300°C.

Ponteira em **alumínio fundido**



1,00m Cód: 1.05.2958	1,20m Cód: 1.05.2956	1,50m Cód: 1.05.2960	2,00m Cód: 1.05.2962
2,30m Cód: 1.05.2963	3,00m Cód: 1.05.2964		

Fura Bag



O **Bastão Fura Bag AGMOV** foi desenvolvido para permitir que o operador mantenha uma distância segura do raio de ação do BAG, possibilitando rasgá-lo ou perfurá-lo com segurança. Além disso, o Bastão possibilita ao operador afastar-se de eventuais projeções de partículas armazenadas no interior do BAG. O Bastão apresenta uma lâmina em sua extremidade, envolta por uma capa de proteção, e um gatilho para que o mesmo seja acionado durante a atividade.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

0,50m

Cód: 1.06.1051

0,75m

Cód: 1.06.1609

1,00m

Cód: 1.06.1085

1,25 mts

Cód: 1.06.0488

1,50m

Cód: 1.06.0536

1,75 mts

Cód: 1.06.0590

2,00 mts

Cód: 1.06.0589

2,50 mts

Cód: 1.06.0609

3,00 mts

Cód: 1.06.1048

3,50 mts

Cód: 1.06.1610

4,00 mts

Cód: 1.06.1611



Garra Pega Tubo



O **Bastão Garra Pega Tubo** foi cuidadosamente concebido para manusear cargas com formato tubular de maneira precisa, graças ao seu eficiente sistema de fixação. Equipado com uma haste ajustável e serrilhada, proporciona maior aderência a superfície, permitindo ajustar a ferramenta ao diâmetro das peças. Com um alcance de 3 a 10 polegadas, o bastão garante uma acomodação firme da carga em seu arco, o qual é revestido com borracha de alta resistência para otimizar o coeficiente de atrito. Ideal para orientar tubos, mangotes, ferramentas de perfuração, peças cilíndricas e outras aplicações similares.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

1,00m

Cód: 1.08.0825

1,25m

Cód: 1.08.1378

1,50 mts

Cód: 1.08.0805

2,00m

Cód: 1.08.2270

2,50m

Cód: 1.08.2271

3,00 mts

Cód: 1.08.2272



Pinça HD



O **Bastão Pinça HD** foi desenvolvido para proporcionar segurança às mãos durante atividades que demandam aperto ou pinçamento de peças, cargas e outros componentes. Sua pinça, feita de aço carbono e revestida com material emborrachado, permite a manipulação de ferramentas no solo, a extração de fitilhos metálicos de poços, a coleta de amostras em linhas de produção, e até mesmo o manuseio de bags nos garfos de empilhadeiras. Em resumo, é uma ferramenta indispensável para qualquer tarefa que exija o movimento de pinçar.

Obs.: Para comprimentos superiores a 1,50m é indicado o uso do acessório Pega Vertical para trazer mais controle, conforto e segurança durante as atividades.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

0,50m Cód: 1.04.0872	0,75m Cód: 1.04.0873	1,00m Cód: 1.04.0860	1,25 mts Cód: 1.04.0874
1,50m Cód: 1.04.0875	1,75 mts Cód: 1.04.0876	2,00 mts Cód: 1.04.0877	2,50 mts Cód: 1.04.0878
3,00 mts Cód: 1.04.0879	3,50 mts Cód: 1.04.0880	4,00 mts Cód: 1.04.0881	



Pinça HD COMFORT



O **Bastão Pinça HD COMFORT** foi desenvolvido para oferecer conforto e segurança, especialmente em aplicações verticais ou com ângulos de até 45°. Seu design possibilita um suporte ideal para as mãos e pulsos, facilitando a coleta de peças ou ferramentas do solo, proporcionando uma experiência ergonômica e eficiente durante as atividades.

Obs.: Para comprimentos superiores a 1,50m é indicado o uso do acessório Pega Vertical para trazer mais controle, conforto e segurança à atividade.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

0,50m Cód: 1.04.1489	0,75m Cód: 1.04.1490	1,00m Cód: 1.04.1491	1,25 mts Cód: 1.04.1492
1,50m Cód: 1.04.1493	1,75 mts Cód: 1.04.1494	2,00 mts Cód: 1.04.1495	2,50 mts Cód: 1.04.1496
3,00 mts Cód: 1.04.1497	3,50 mts Cód: 1.04.1498	4,00 mts Cód: 1.04.1499	



Pinça Alumínio



O Bastão Balizador, modelo **Pinça Alumínio AGMOV**, foi desenvolvido para suprir demandas que exigem alta precisão em operações industriais. Equipado com uma pinça cuidadosamente projetada, é ideal para posicionar olhais de Big Bag, fixar cintas de poliéster na carga e também para direcionar ou remover dispositivos de içamento da carga, garantindo eficiência e segurança nas operações.

Obs.: Para comprimentos superiores a 1,50m é indicado o uso do acessório Pega Vertical para trazer mais controle, conforto e segurança à atividade.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

0,50m Cód: 1.04.0314	0,75m Cód: 1.04.0731	1,00m Cód: 1.04.0268	1,25 mts Cód: 1.04.0901
1,50m Cód: 1.04.0257	1,75 mts Cód: 1.04.1052	2,00 mts Cód: 1.04.0393	2,50 mts Cód: 1.04.0266
3,00 mts Cód: 1.04.0317	3,50 mts Cód: 1.04.0473	4,00 mts Cód: 1.04.0886	



Porta Spray



O **Bastão Porta Spray** foi desenvolvido para facilitar a aplicação de substâncias em aerossol em áreas de difícil alcance, seja para lubrificação ou pintura, minimizando a exposição direta às substâncias químicas. Especialmente indicado para trabalhos em altura, como a lubrificação de cabos em pontes rolantes, pintura de superfícies em locais elevados e outras aplicações similares.

TAMANHO DISPONÍVEIS

1,50 m

Cód: 1.12.1681

3,00 m

Cód: 1.12.1681

5,00 m

Cód: 1.12.2729



Laço



Desenvolvido para facilitar o manuseio de cargas circulares ou cilíndricas, como tubos, postes e manilhas. O **Bastão Laço** é ideal para situações em que não há pontos de ancoragem disponíveis ou quando as peças são feitas de materiais não magnéticos, como aço inoxidável e manganês. Fabricado em cordoalha de aço, com inúmeros arames para oferecer flexibilidade e resistência a deformações, o Laço é revestido para proteger tanto sua estrutura quanto a superfície da carga. Sua regulação é feita de maneira simples, através do movimento de abertura ou fechamento do Bastão, permitindo ajustar o cabo conforme necessário para envolver a carga com segurança.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

0,50 mts

Cód: 1.10.3164
0 até Ø 100 cm

0,75 mts

Cód: 1.10.3165
0 até Ø 40 cm

1,00 mts

Cód: 1.10.3166
0 até Ø 56 cm

1,25 mts

Cód: 1.10.3167
0 até Ø 60 cm

1,50 mts

Cód: 1.10.3168
0 até Ø 60 cm

1,75 mts

Cód: 1.10.3169
0 até Ø 100 cm

2,00 mts

Cód: 1.10.3170
0 até Ø 100 cm

2,50 mts

Cód: 1.10.3171
0 até Ø 100 cm

3,00 mts

Cód: 1.10.3172
0 até Ø 100 cm

3,50 mts

Cód: 1.10.3173
0 até Ø 100 cm

4,00 mts

Cód: 1.10.3174
0 até Ø 100 cm



Graneleiro



O **Bastão Graneleiro** foi projetado para facilitar a abertura e fechamento das tampas de caminhões graneleiros. Com um design que se ajusta perfeitamente às bordas da tampa, proporciona um ponto de apoio seguro e controlado para realizar o movimento de maneira eficiente. Sua geometria especial na ponteira evita que a tampa escorregue durante o processo de abertura ou fechamento. Além disso, inclui a Pega Vertical, que não só melhora o conforto e ergonomia, mas também oferece um ponto de apoio adicional para facilitar a tarefa.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

0,50 m Cód: 1.07.3094	0,75 m Cód: 1.07.1807	1,00 m Cód: 1.07.1808
1,25 m Cód: 1.07.1809	1,50 m Cód: 1.07.1810	1,75 m Cód: 1.07.3095
2,00 m Cód: 1.07.0634	2,50 m Cód: 1.07.0634	3,00 m Cód: 1.07.0634



*Incluso Pega Vertical



Ventosa



O **Bastão Ventosa** foi projetado para facilitar o manuseio de peças com superfícies lisas e planas, como vidros e chapas de aço. Equipado com uma ventosa de alta capacidade de sucção, pode suportar cargas de até 100 kg. Para fixar a ventosa na carga, basta posicioná-la sobre a superfície desejada, aplicar uma leve pressão e pressionar o botão cerca de 4 vezes para garantir a aderência adequada.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

0,50 m Cód: 1.09.1601	0,75 m Cód: 1.09.1602	1,00 m Cód: 1.09.1229
1,25m Cód: 1.09.1603	1,50 m Cód: 1.09.0953	1,75 m Cód: 1.09.1604
2,00 m Cód: 1.09.1605	3,00 m Cód: 1.09.1606	4,00 m Cód: 1.09.1608



ACESSÓRIOS PARA BASTÕES BALIZADORES

Os acessórios para bastões exercem um papel fundamental no desempenho das atividades, **incluindo diferentes tipos de ponteiros projetados para aprimorar a experiência do usuário ao utilizar os bastões.**

Além disso, contamos com diversos modelos de suportes, garantindo que os bastões sejam armazenados de maneira correta e adequada quando não estiverem em uso.



Ponteiras



Ponteira OffShore U Magnética Articulado

Cód 1.35.0635



Cód 1.35.1812



Duplo J

Cód 1.35.1026



Ponteira VF

Cód 1.35.0705



Ponteira V

Cód 1.35.0592



Ponteira C

Cód 1.35.0636



Ponteira T

Cód 1.35.0642



Ponteira U

Cód 1.35.1684



Ponteira N

Cód 1.35.0629



Ponteira J

Cód 1.35.0639



Ponteira G

Cód 1.35.0578



Ponteira F

Cód 1.35.0599



Magnética com Articulador

Cód 1.35.0888



Cinta de Amarração de Carga

Cód 1.35.2227

Cinta não inclusa



Espátula

Cód 1.35.1797

Pega Vertical

A Pega Vertical é um acessório desenvolvido para proporcionar um ponto de apoio adicional nos Bastões Balizadores. Seu design visa melhorar a ergonomia durante diversas tarefas, aumentando a eficiência ao direcionar a força aplicada. Equipado com uma manopla emborrachada, pode ser instalado em qualquer posição que seja mais confortável para o operador.

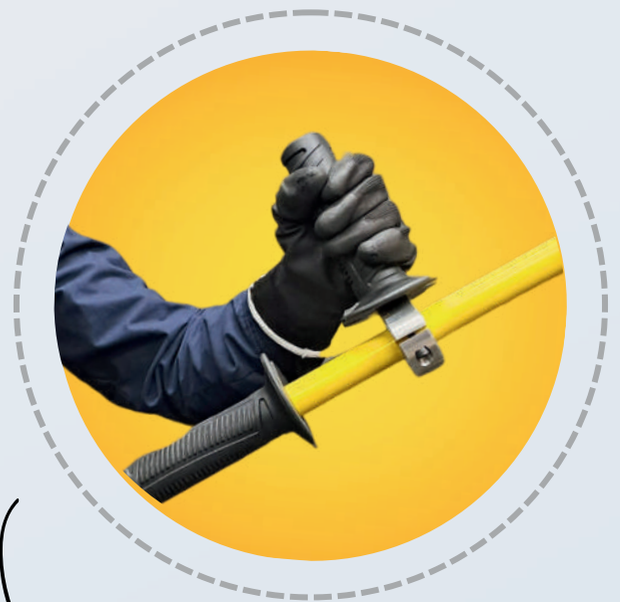
Bastões Balizadores

Tubo 1"
Cód: 1.31.1652

Tubo 1.1/8"
Cód: 1.31.1154

Bastões OffShore

Tubo 1.1/4"
Cód: 1.31.1155



SUORTE PARA BASTÕES BALIZADORES

Suporte Arara

Pensando nas políticas de Housekeeping e 5S, a AGMOV desenvolveu o Suporte Arara, cuja **finalidade é armazenar os Bastões Balizadores de forma adequada, segura e organizada**, podendo estar disponível ao lado de cada posto de trabalho, facilitando o acesso das ferramentas aos colaboradores.

Com uma estrutura metálica de alta qualidade, o bastão possui uma trava e um furo para uso com cadeado. Ele é fixado à arara através de um suporte individual, equipado com um ímã em sua superfície, garantindo uma conexão segura.

***Necessário adquirir o Suporte Individual**

Cód: 1.31.2955



Suporte Individual

O Suporte Individual é um grampo de encaixe fabricado em polipropileno, equipado com um ímã de neodímio na superfície de contato. **Ideal para armazenar os Bastões Balizadores em superfícies metálicas como vigas, colunas e chapas**, este acessório pode ser facilmente removido e instalado em novos bastões balizadores a medida que forem sendo substituídos.



Individual Magnético
1" - Cód: 1.31.2985

Individual Magnético
1.1/4" - Cód: 1.31.2986

Individual Magnético
7/8" Cód:1.31 .2987

MARRETA SMART

A Marreta Smart AGMOV é uma ferramenta **desenvolvida para atender atividades de impacto, eliminando o uso de marretas e martelos convencionais, bem como os riscos inerentes a estas tarefas.**

Ela consiste em um robusto pistão de acionamento manual que transmite a força gerada pelo seu deslocamento em forma de um impacto robusto, frontal e concentrado. Em sua extremidade inferior, onde existe o contato com a superfície a ser golpeada, é possível adaptar diferentes ponteiros para cada tipo de operação, tais como: Talhadeiras, Saca-Pinos, Chave de boca, entre outras.

Obs.: Possui também um sistema anti-reflexo, que impede que a força gerada retorne às mãos do colaborador, evitando vibrações e batidas secas.



MÃOS AFASTADAS DO IMPACTO



GOLPES PRECISOS E SEGUROS



ERGONOMIA NA EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES



REDUZ O RISCO DE PROJEÇÃO DE PARTÍCULAS



DESENVOLVIDO PARA AMBIDESTRO



OPÇÃO ANTI FAÍSCA

PRINCIPAIS SETORES DE UTILIZAÇÃO



Papel e Celulose



Óleo & Gás



Petroquímica



Minação



Siderurgia



Logística



Ferroviário



Indústria Naval



Agricultura



Automotivo



MODELOS AVULSOS

Não acompanha ponteira



Mini
Cód: 1.30. 1111



Pequena
Cód: 1.301110



Média
Cód:1.30 0871



Grande
Cód: 1.30.0970

PONTEIRAS INTERCAMBIÁVEIS



PONTEIRA
SACA PINO
Cód: 1.37.0882
Mini: 1.37.1116



PONTEIRA
TALHADEIRA
Cód: 1.37.0883
Mini: 1.37.1114



PONTEIRA
MARTELO
Cód: 1.37.1300
Mini: 1.37.1183



PONTEIRA
CHAVE DE BOCA
Cód: 1.37.0983
Mini: 1.37.1115



Linha especial para áreas classificadas, desenvolvimento **Ponteira COPO anti faísca**

FORÇA DE IMPACTO APROXIMADO

MARRETA + PESO

MINI	2,00 Kgf	x	x
PEQUENA	7,35 Kgf	Peso 1,5 Kg = 18,0 Kgf	Peso 3,0 Kg = 29,5 Kgf
MÉDIA	21,0 Kgf	Peso 1,5 Kg = 33,0 Kgf	Peso 3,0 Kg = 45,0 Kgf
GRANDE	36,5 Kgf	Peso 1,5 Kg = 49,5 Kgf	Peso 3,0 Kg = 61,5 Kgf

KIT MARRETA SMART



Mini
Cód kit: 1.30.1119



Pequena
Cód Kit: 1.30.1318



Média
Cód Kit: 1.30.0988



Grande
Cód Kit: 1.30.0989



Incluso em todos os Kits.	Mini: 1.37.1116 P M G: 1.37.0882	Mini: 1.37.1114 P M G: 1.37.0883	Mini: 1.37.1115 P M G: 1.37.0983	Mini: 1.37.1183 P M G: 1.37.1300	Mini: 1.37.1112 P M G: 1.37.0992	Mini: 1.37.1113 P M G: 1.37.993	Mini: 1.37.1154 P M G: 1.37.1652
---------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

○ KIT CONTEMPLA:

Marreta Smart (1 unidade)

- 1 Chave Allen (1 unidade)
- 2 Ponteira Saca Pino (1 unidade)
- 3 Ponteira Talhadeira (1 unidade)
- 4 Ponteira Chave de Boca (1 unidade)
- 5 Ponteira Martelo (1 unidade)
- 6 Peso Adicional 1,5kg (1 unidade)
- 7 Peso Adicional 3,0Kg (1 unidade)
- 8 Suporte Pega Vertical (1 unidade)

AGMOV
SAFETY TOOLS, SAFETY SOLUTIONS

MADE IN BRAZIL

+55 11 4329-0956
contato@agmov.com.br
www.agmov.com.br

+55 11 4329-0956
office@agmovgroup.com
www.agmovgroup.com

Embalagem Ecológica



ACESSÓRIOS PARA MARRETA SMART

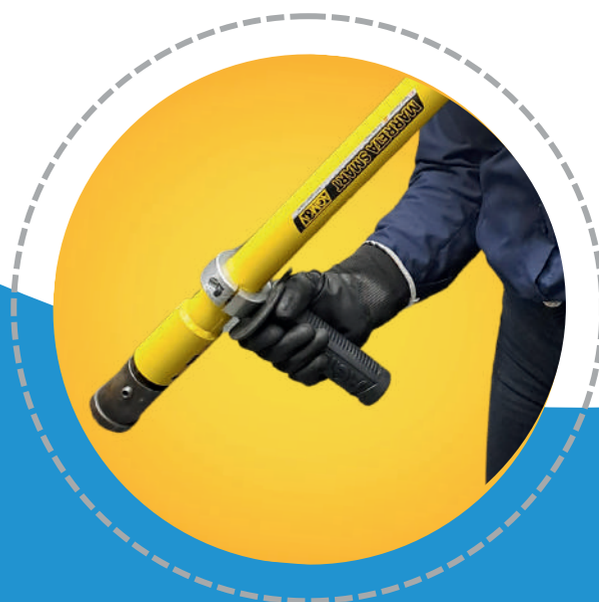
A Pega Vertical é um acessório projetado para fornecer um ponto de apoio adicional nas Marretas Smart. Seu objetivo é **melhorar a ergonomia durante diversas tarefas**, aumentando a eficiência ao direcionar a força aplicada.



PEGA VERTICAL

Marreta Smart P/M/G

Tubo 1.1/2"
Cód: 1.31.1652



PESO ADICIONAL

Aumento da força de impacto, proporcionalmente com os **pesos** de **0,5 kg | 1,5kg | 3,0kg**.



0,5 kg

Cód: 1.37.1112 (mini)

1,5 kg

Cód Mini: 1.37.1113

Cód P/M/G: 1.37.0992

3,0 kg

Cód P/M/G: 1.37.0993



BASTÕES SALVADORES

Os **Bastões Salvadores AGMOV** foram desenvolvidos para proteger as mãos dos operadores, evitando a exposição ao risco de impacto durante o uso de ferramentas como talhadeiras, ponteiros e punções, entre outras. Com esse bastão, a mão do operador permanece fora da zona de impacto da ferramenta sendo utilizada, garantindo maior segurança durante as atividades.



MÃOS AFASTADAS DO IMPACTO



ERGONOMIA NA EXECUÇÃO DAS ATIVIDADES



REDUZ O RISCO DE ACIDENTES E PROJEÇÃO DE PARTÍCULAS OU COMPONENTES

PRINCIPAIS SETORES DE UTILIZAÇÃO



Papel e Celulose



Óleo & Gás



Petroquímica



Minação



Siderurgia



Logística



Ferrovário



Indústria Naval



Agricultura



Automotivo



SALVADOR STANDARD

O **Salvador Standard** é uma ferramenta projetada para reduzir o risco de acidentes ao utilizar marretas, martelos, talhadeiras, ponteiros e similares. Este dispositivo segura a ferramenta a ser golpeada, mantendo as mãos afastadas da zona de impacto para maior segurança. As ferramentas são facilmente fixadas ao Salvador através de uma cordoalha elástica de alta resistência, equipada com um olhal em sua extremidade.



TAMANHOS DISPONÍVEIS

300 mm

Cód: 1.30.0396

375 mm

Cód: 1.30.0224

600 mm

Cód: 1.30.0340

850 mm

Cód: 1.30.0337



SALVADOR PORTA PUNÇÃO AUTOMÁTICO

O **Salvador Porta-Punção Automático** é a ferramenta ideal para atividades que envolvem punções, tipos alfanuméricos e saca-pinos. Ele possui um furo de 15 mm, onde o punção ou tipo numérico é inserido e mantido firmemente por atrito. Durante o golpe, os dedos do operador permanecem afastados e protegidos da zona de impacto, garantindo maior segurança.



TAMANHOS DISPONÍVEIS

300 mm

Cód: 1.30.0341

PORTA PUNÇÃO

O **Salvador Porta Punção** foi criado para minimizar o risco de prensamento de dedos durante operações que envolvem golpear punções e tipos numéricos com marretas e martelos. Com um furo de 15 mm em sua extremidade e um ímã interno que fixa o punção ou tipo numérico ao bastão, ele assegura que os dedos do operador permaneçam protegidos e afastados da zona de impacto quando o punção é atingido.



TAMANHOS DISPONÍVEIS

300 mm
Cód: 1.30.0333



PORTA PREGO

Pensando em reduzir o risco de atingir os dedos ao martelar pregos, a AGMOV desenvolveu o **Salvador Porta Prego**. Este dispositivo mantém a mão e os dedos do operador afastados do prego, inclusive ao posicioná-lo para o primeiro impacto quando ainda está 'solto'. O Salvador Porta Prego possui uma haste magnética com um sulco, garantindo um encaixe seguro e eficiente dos pregos. É ideal para trabalhos na construção civil, marcenarias, áreas de expedição para fechamento de caixas, entre outras aplicações.

Obs.: Não pode ser utilizado como alavanca para abrir caixas.



TAMANHOS DISPONÍVEIS

300 mm
Cód: 1.30.1227

CALÇO PARA VEÍCULOS PESADOS

Você sabia que, dentre os 612.920 acidentes de trabalho registrados em 2022, de acordo com a Observatório de Segurança e Saúde no Trabalho, os veículos de transporte estão em sexto lugar entre os agentes causadores de acidentes?

Em termos de ocupações, os Motoristas de Caminhão estão em quarto lugar nesse ranking. É importante ressaltar que acidentes envolvendo veículos pesados e de carga representam um significativo potencial de dano, com uma alta probabilidade de resultar em fatalidades, ou seja, perdas materiais e perdas de vidas. Considerando os riscos ergonômicos, de acidentes e as normas regulatórias em vigor, a AGMOV desenvolveu uma linha de Calços Ergonômicos, os dimensionados conforme as características de cada tipo de veículo pesado ou de carga.

Lei 9.503/1997 - Conforme o CTB (Código de Trânsito Brasileiro), é infração GRAVE Estacionar o veículo em acive ou declive, não estando devidamente freado e sem calço de segurança, quando se tratar de veículo com peso bruto total superior a três mil e quinhentos (3500) quilogramas.



Caixa com cadeado para bloqueio de energia



Ergonomia: Promover condições ergonômicas e de segurança no trabalho para seus colaboradores, é essencial como exigido nas Normas como a NR-17, que trata da ergonomia, e a ABNT NBR ISO 11226, que aborda os princípios ergonômicos em atividades manuais, orientam as empresas na promoção de ambientes laborais que previnem lesões e promovem o bem-estar dos trabalhadores.



Segurança: O produto atende os requisitos do CTB (Código de Trânsito Brasileiro), e possui ART (Anotação de Responsabilidade Técnica).



Bloqueio de Energia: O bloqueio de energia ou sistema LOTO (Lockout/Tagout), neutraliza as fontes de energia. O LOTO impede a operação acidental, garantindo a segurança dos trabalhadores durante intervenções e reduzindo o risco de lesões graves ou fatais.



CALÇO ERGONÔMICO HD

O **Calço Ergonômico HD AGMOV** foi desenvolvido para calçar veículos de carga de maneira ergonômica e segura. Com ele, o operador pode posicionar e ajustar os calços enquanto permanece de pé, eliminando riscos associados à postura inadequada e lesões por atropelamento. O calço também possui uma caixa de bloqueio compatível com o sistema LOTO, garantindo que o veículo seja calçado e bloqueado, prevenindo deslocamentos acidentais ou intencionais. Este é o único produto no mercado que oferece toda a documentação exigida pelas normas vigentes, como a ART (Anotação de Responsabilidade Técnica), e atende às legislações como o Código de Trânsito Brasileiro (CTB).

A ART confirma a participação de um profissional capacitado e habilitado na elaboração do projeto do equipamento, conforme exigido pelas leis e normas em vigor. Isso garante a qualidade do produto e ajuda a prevenir acidentes de trabalho.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

Cód: 1.30.1859



CALÇO ERGONÔMICO PARA TRATOR

Imprescindível em ambientes onde maquinário de grande porte passa por manutenção, como oficinas e pátios, o **Calço Ergonômico para Trator** desempenha um papel vital. Ele não apenas calça os veículos, mas também bloqueia sua energia, impedindo movimentações acidentais ou não autorizadas.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

Cód: 1.30.1803



CALÇO ERGONÔMICO COMPACTO

O **Calço Compacto** foi desenvolvido para apoiar veículos de carga sem colocar o operador em risco de lesões ergonômicas ou acidentes relacionados as rodas do mesmo. Seu design permite que o operador o posicione em pé, tornando-o perfeito para áreas com espaço restrito ou para operações rápidas de carregamento e descarregamento. Além disso, ele é equipado com uma caixa de bloqueio compatível com o sistema LOTO.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

Cód: 1.30.1096



EQUIPAMENTOS ERGONÔMICOS

Na AGMOV, contamos com um departamento dedicado exclusivamente ao **desenvolvimento de soluções ergonômicas**, composta por profissionais experientes e renomados na área de Ergonomia e Projetos. Isso nos permitiu criar ferramentas para uma variedade de finalidades, visando tornar o ambiente de trabalho mais seguro, ergonômico e confortável para os trabalhadores.





BASTÃO FILME STRETCH

O **Bastão Filme Stretch** permite que os profissionais apliquem o filme tanto na base quanto no topo da carga de maneira segura e ergonômica. Com áreas específicas para posicionamento das mãos e um ajuste de comprimento da haste, a ferramenta pode ser adaptada para a melhor postura de cada operador, proporcionando uma posição ideal durante a execução da tarefa.

TAMANHO DISPONÍVEL:

Cód: 1.30.2185



PEGA ESPULA



O **Pega Espula** foi projetado para proporcionar condições seguras e ergonômicas aos profissionais que precisam transportar manualmente peças cilíndricas na posição horizontal. Essas peças podem ser sólidas ou tubos feitos de uma variedade de materiais, como plástico, aço, alumínio, cobre, entre outros. O Pega Espula oferece uma fixação precisa da carga, protegendo as mãos dos colaboradores contra cortes e prensamentos, garantindo um manuseio seguro e eficiente.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

6" Cód: 1.30.1273



LEVANTADOR MAGNÉTICO MANUAL



O **Levantador Magnético Manual** foi desenvolvido para transportar cargas manualmente, respeitando o Limite de Peso Recomendado para o Levantamento (RPE) de 23 kg, conforme as normas de ergonomia, como a NR 17 e ISO 11226. O dispositivo reduz os riscos de cortes e prensamentos, oferecendo uma pega anatômica e confortável, um pino para liberar o movimento do eixo central e um ímã de neodímio para fixação em superfícies metálicas. Para soltar o ímã da carga, basta aplicar um movimento de alavanca com o auxílio de sua base. Este dispositivo é ideal para áreas de manutenção, caldeiraria e para movimentação de recortes de chapas, pinos e peças diversas.

TAMANHO DISPONÍVEL:

Cód: 1.30.1362



PEGA CILINDROS



O **Pega Cilindros** é a escolha perfeita para o transporte manual de cilindros de gases. Seu design ergonômico garante segurança e conforto, minimizando o esforço e reduzindo os riscos de acidentes. Além de aumentar a eficiência do trabalho, protege a saúde dos colaboradores. Este dispositivo é adequado para cilindros com diâmetro variando entre 6" e 10".

TAMANHO DISPONÍVEL

Regulável 6" a 10"
Cód: 1.30.3008



ALÇA PEGA TUBO



A **Alça Pega Tubo** foi desenvolvida para proporcionar conforto e segurança ao movimentar manualmente tubos de PVC, aço, alumínio, cobre e outros materiais. É amplamente utilizada em atividades agrícolas, especialmente na fertirrigação. Esta ferramenta elimina os riscos de acidentes com mãos e dedos, posturas inadequadas e prensamento de membros. Ao se encaixar perfeitamente no raio interno dos tubos, sua geometria mantém os tubos firmemente unidos durante o uso, garantindo alta performance e produtividade para o trabalhador.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

Tubo 4"

Cód: 1.30. 2470

Tubo 6"

Cód: 1.30. 2471

Tubo 8"

Cód: 1.30. 2046

Tubo 10"

Cód: 1.30.1854

Tubo 12"

Cód: 1.30.1864



TENAZ PEGA TUBO



O **Tenaz Pega Tubo** é a ferramenta perfeita para posicionar e encaixar tubos com segurança e ergonomia. Com esta ferramenta, os trabalhadores podem realizar suas tarefas sem a necessidade de se abaixar, eliminando os riscos e a exposição a posturas inadequadas. Além disso, evita que as mãos entrem em contato direto com os tubos, reduzindo os riscos de acidentes, como cortes e prensamento. Essencial para operações de fertirrigação e outras atividades similares.

Diâmetro

6" Cód:1.30.2081

8" Cód: 1.30.2149

10" Cód: 1.30.2150

12" Cód:1.30. 2151





ALAVANCA ERGONÔMICA

A **Alavanca Ergonômica** foi projetada para erguer cargas do solo, como tampas de bueiros de metal e concreto, grades de proteção, grelhas e objetos similares, com peso máximo de até 180 kg. Seu design inclui um gancho na extremidade para acoplar acessórios, como lingas de corrente e levantador magnético. Com essa ferramenta, os trabalhadores podem realizar a tarefa a uma distância segura, de forma ergonômica, evitando posturas inadequadas e a necessidade de aplicar força excessiva.

CÓDIGO DE REFERÊNCIA

Cód: 1.30.0746



ALAVANCA ERGONÔMICA PARA CONEXÃO DE TUBOS

A **Alavanca Ergonômica para conexão de tubos** foi desenvolvida para facilitar as operações de fertirrigação, tornando a conexão e desconexão de tubos mais ergonômica e segura. Possui uma alça curvada em uma das extremidades, projetada para se encaixar nos tubos e facilitar sua movimentação.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

Cód: 1.30.3155



BASTÃO COLETOR ERGONÔMICO

O **Bastão Coletor** é uma ferramenta desenvolvida para recolher objetos do solo de forma eficiente. Especialmente útil na colheita de frutas, evita que os trabalhadores tenham que se abaixar e levantar repetidamente durante o trabalho. Seu funcionamento é simples e intuitivo: basta mover a ponteira esférica sobre os objetos a serem recolhidos, que são então coletados e armazenados. Uma haste na extremidade do bastão permite abrir os braços para que os objetos ou frutas coletados possam ser dispensados no recipiente adequado.

TAMANHOS DISPONÍVEIS

1,70 mts

Cód: 1.30.3058



CONHEÇA TAMBÉM



QUAL SOLUÇÃO SUA EMPRESA NECESSITA HOJE?

SOLUÇÕES INOVADORAS FOCADAS
EM SUA NECESSIDADE

Em decorrência dos altos números de acidentes envolvendo Ferramentas Improvisadas, **surge AGVUP, uma Start Up desenvolvida pela AGMOV com objetivo de oferecer soluções que melhorem as atividades operacionais** dentro das organizações, proporcionando segurança, ergonomia e maior produtividade ao trabalhador.





Ergonomia e Segurança

Rua do Manifesto, 2092 - CEP: 04209-002
Bairro do Ipiranga - São Paulo - SP
+55 (11) 4329-0956 | +55 (11) 95758-1002
contato@agmov.com.br | www.agmov.com.br

SIGA NOSSAS **REDES SOCIAIS**

