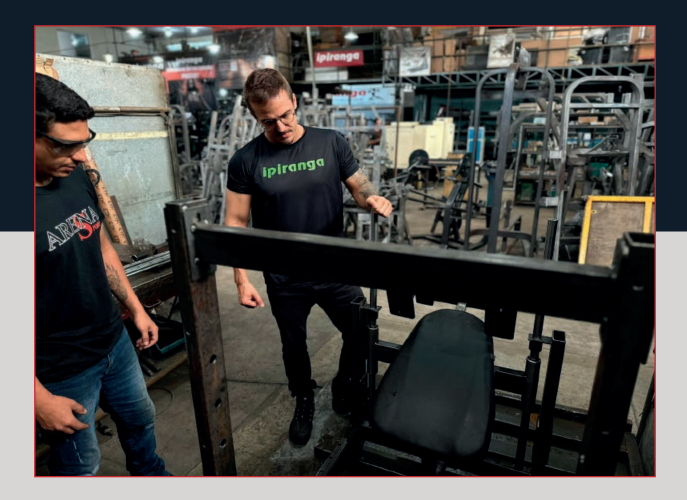


"Eu gosto de dizer, que nosso principal diferencial é que nossos equipamentos são feitos de forma única pra cada cliente, eu digo sempre NOSSOS EQUIPAMENTOS POSSUEM ALMA – possuem identidade de um verdadeiro BodyBuilder que vive a musculação de forma intensa e única" Marcelo Bott CEO IPIRANGA FITNESS





A Ipiranga Fitness fundada em 1969, em Pres.

Prudente SP – no começo de sua história ,
motivado por sua paixão pela musculação o
atual CEO da empresa o sr Sergio Bott desenvolveu os primeiros equipamentos da IPIRANGA
FITNESS – quando ainda pouco se falava da
musculação e do bodybuilding - hoje a IPIRANGA atende todo território nacional desenvolvendo equipamentos robustos e com uma biomecânica impecável, para atender o competitivo
mercado fitness.

Experiência e Determinação desde 1969

ipiranga

CASES DE SUCESSO

ipiranga

A lpiranga Fitness acredita que todos seus clientes são especiais, então resolvemos separar algumas franquias ou Centros de Treinamento de Alta Performance para apresentar para vocês, nós temos equipamentos para atender com total qualidade a sua academia. venha conhecer um pouco mais da IPIRANGA FITNESS.

Conheça nossas máquinas LINHA EXTREME ROBOTTICK LINHA NEW SMART

























LUCAS COELHO "the chosen one" É#IPIRANGATEAM



A Ipiranga Fitness traz em 2025 para seu time o premiado Bodybuilder LUCAS COELHO Natural da cidade de Gandu, interior da Bahia, Lucas "The Chosen One" é um dos maiores nomes do fisiculturismo no Brasil.

O atleta representou o país na categoria 212 no New York Pro 2024.

Sua jornada é longa e com uma grande história de vida envolvida,

Coelho é um dos mais premiados atletas no fisiculturismo nacional.

E agora faz parte do time IPIRANGA



- Estrutura: Torre Principal e Peças Secundárias em Aço Carbono Industrial Retangular 80x40mm com espessuras mínimas de 3.00mm.
- Chassi: Chassi e chapas de resistência com espessura mínima de 4 a 12mm.
- Pintura: Pintura eletrostática a pó
- Estofamento: Espuma em EVA. Com Tecido em Couro Lavável, e linhas de alta durabilidade.
- Guias e Peças de Movimento: Eixos com macais com rolamentos blindados de maior resistência mecânica.
- -Acabamentos: poliuretano, manoplas emborrachadas com acabamentos em alumínio.
- Adesivo de Instrução: Localizados na Torre Principal, com instruções, utilização, início e fim do movimento e músculos recrutados.

Garantias: Até 5 anos na estrutura.



As Máquinas unilaterais convergentes robóticas são exclusivas e que tem como inspiração os treinos dos grandes fisiculturistas, baseada em treinos de alta performance, focando: intensidade, amplitude do movimento e segurança.

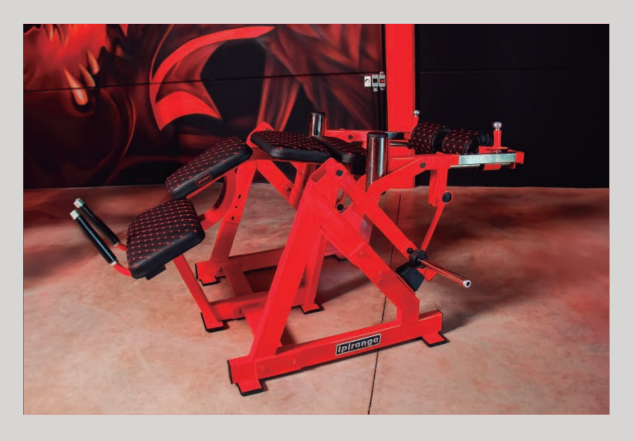
Sem dúvidas um diferencial competitivo em sua sala de musculação



ipiranga

LEG CURL

FLEXORA DEITADA



DESIGN inovador seguindo tendências internacionais e um padrão de beleza robusto e elegante – simplificando o utilização da máquina com sistemas que potencializam as regulagens com praticidade e tecnologia, versatilidade, biomecânica impecável e conforto ditam os diferencias dessa arrojada nova linha IPIRANGA , sendo confortável e de extrema durabilidade Estrutura - Feitos em tubos 80x40mm com estrutura de parede mínima de 2.75mm Regulagem para o apoio dos pés Diversas variações de pegadas para ótimas variações de exercício

ANILHEIROS OLIMPICOS OU STANDART em aço inox

Pintura – pintura eletrostática a pó de alta durabilidade

Acabamentos – em polioretano guias em aço inox



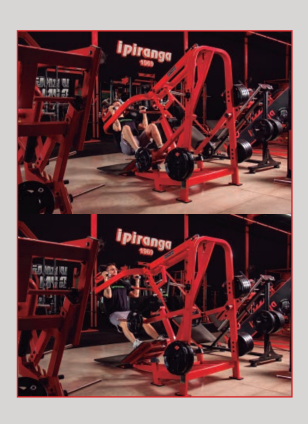




PENDULUM SQUAT

AGACHAMENTO PENDULAR





Especial e querido pelos atletas profissionais,
o Hack Pêndulo é uma máquina capaz de melhorar
a performance do treino de quadríceps e membros
inferiores, desenvolvido pela equipe de engenharia
IPIRANGA FITNESS, essa máquina possui uma
biomecânica e tecnologia norte americana,
referência em bodybuilding

A MAQUINA FOI DESENVOLVIDA PARA TRAZER MUITO

MAIS SEGURANÇA NO MOVIMENTO SER PERDER

PEFORMANCE ATIVA NO TREINO.

ROBOTTICK



NOBOTICK

SMITH MACHINE

BARRA GUIADA





Fundamental para qualquer espaço fitness para treinos de agachamento e levantamento e afins a Barra Guiada - SMITH MACHINE -da IPIRANGA com seu design inovador que inclui rolamentos Linear Pillow Block de alta durabilidade correndo em guias de aço inox , proporcionam um deslizamento suave e confortável da barra durante os movimentos, reduzindo o atrito e o impacto nos músculos e articulações. O contrapeso otimiza seus treinos e favorece treinos de alta intensidade, a barra guiada otimiza seu espaço fitness e minimiza os problemas posturais, já que favorece a posição das costas o exercício. Além disso, o agachamento na barra guiada é um excelente estímulo metabólico e apoio para o corpo.



DESIGN inovador seguindo tendências internacionais e um padrão de beleza robusto e elegante – simplificando o utilização da máquina com sistemas que potencializam as regulagens com praticidade e tecnologia, versatilidade, biomecânica impecável e conforto ditam os diferencias dessa arrojada nova linha IPIRANGA.



GLUTE DRIVE

ELEVAÇÃO PÉLVICA



A elevação pélvica visa

principalmente os glúteos –

tanto o glúteo máximo

quanto o glúteo médio –

bem como os isquiotibiais.

Seus quadríceps, núcleo e adutores do quadril também serão trabalhados durante o movimento.







BULGARIAN SPLIT SQUATS

AGACHAMENTO BÚLGARO



Estrutura - Feitos em tubos

80x40mm com estrutura

de parede mínima de 3mm

Regulagem para o apoio dos pés

Diversas variações de pegadas

para ótimas variações de exercício

ANILHEIROS OLIMPICOS OU

STANDART em aço inox opcionais

Pintura – pintura eletrostática

a pó de alta durabilidade

Acabamentos – em polioretano

guias em aço inox.







PRO SQUAT



O PRO Squat foi projetado para executar de forma segura e perfeita toda a estimulação muscular de um agachamento com peso livre, minimizando os perigos e riscos associados a esse movimento.

Muitos atletas têm grandes dificuldades devido a fraquezas biomecânicas, lesões e etc

A pegada da mão na parte frontal funcional como uma safety bar.

Os joelhos podem ficar em uma posição biomecanicamente correta, sem esforço excessivo, podendo se posicionar para minimizar a tensão na região lombar, ideal para quem sente dores em treinos pesados.

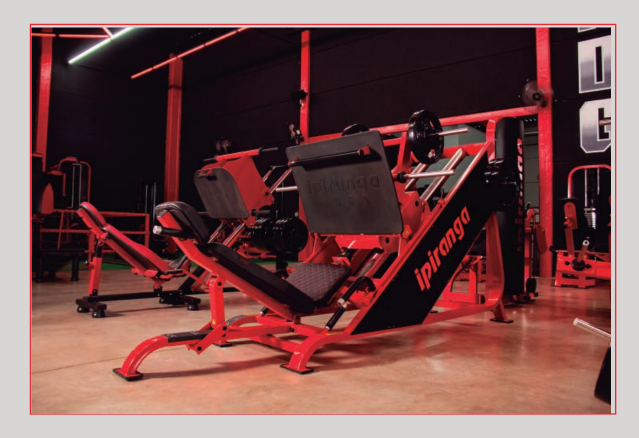








LEG PRESS 45



Estrutura - Feitos em tubos 80X40mm com estrutura de parede mínima de 3mm

Anilheiros em maior quantidade e maiores que os tradicionais
Carrinho reforçado com plataforma em aço anti derrapante
Regulagem de encosto facilitada de ajuste rápido
Duas travas para adequar perfeitamente a qualquer
altura de usuário

ANILHEIROS OLIMPICOS OU STANDART em aço inox opcionais Pintura – pintura eletrostática a pó de alta durabilidade Tubos duplos de aço inoxidável para o carrinho correr livre e sem jogo

Trava especial de segurança no carrinho para evitar jogo

Tapeçaria – corvin lavável especial fitness

Acabamentos – em polioretano

Trilho - Em guias em aço inoxidável com 3" Schedule







HACK PRESS



Estrutura - Feitos em tubos 80X40mm com estrutura de parede mínima de 3mm

Anilheiros em maior quantidade e maiores que os tradicionais

Carrinho reforçado com plataforma em aço anti derrapante

Regulagem de encosto facilitada de ajuste rápido

Duas travas para adequar perfeitamente a qualquer

altura de usuário

ANILHEIROS OLIMPICOS OU STANDART em aço inox opcionais

Pintura - pintura eletrostática a pó de alta durabilidade

Tubos duplos de aço inoxidável para o carrinho

correr livre e sem jogo

Trava especial de segurança no carrinho para evitar jogo

Tapeçaria - corvin lavável especial fitness

Acabamentos - em polioretano

Trilho - Em guias em aço inoxidável com 3" Schedule







NATARIMINATION OF STREET O

LEG PRESS 45 CONVERGENTE



Estrutura - Feitos em tubos 80X40mm com estrutura de parede mínima de 3mm

Anilheiros em maior quantidade e maiores que os tradicionais Carrinho reforçado com plataforma em aço anti derrapante Regulagem de encosto facilitada de ajuste rápido Duas travas para adequar perfeitamente a qualquer

Duas travas para adequar perfeitamente a qualquer altura de usuário

ANILHEIROS OLIMPICOS OU STANDART em aço inox opcionais

Pintura - pintura eletrostática a pó de alta durabilidade

Tubos duplos de aço inoxidável para o carrinho

correr livre e sem jogo

Trava especial de segurança no carrinho para evitar jogo

Tapeçaria – corvin lavável especial fitness

Acabamentos - em polioretano

Trilho - Em guias em aço inoxidável com 3" Schedule

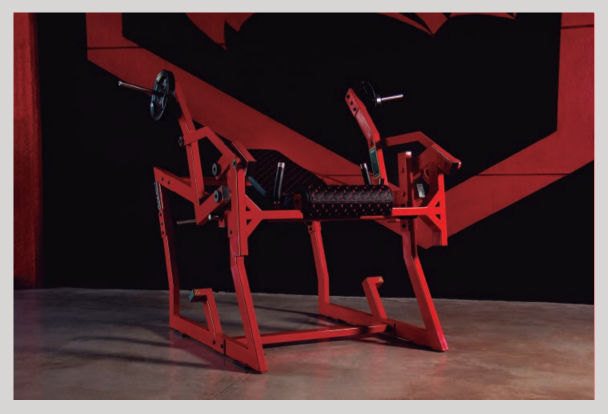






REVERSE GLUTE

GLÚTEO REVERSO



Nossa linha robótica tem essa incrível novidade para seu treino de glúteos

O glúteo reverso é uma máquina diferenciada para trabalhar de forma completa posteriores e glúteos

Ficou incrível, indicada para treinos de alta intensidade

Estrutura - Feitos em tubos 80X40mm com

estrutura de parede mínima de 3mm

Anilheiros em maior quantidade e maiores que os tradicionais

Carrinho reforçado com plataforma em aço anti derrapante

Regulagem de encosto facilitada de ajuste rápido

Duas travas para adequar perfeitamente a qualquer

altura de usuário

ANILHEIROS OLIMPICOS OU STANDART em aço inox opcionais

Pintura - pintura eletrostática a pó de alta durabilidade

Tubos duplos de aço inoxidável para o carrinho

correr livre e sem jogo

Trava especial de segurança no carrinho para evitar jogo

Tapeçaria - corvin lavável especial fitness

Acabamentos - em polioretano

Trilho - Em guias em aço inoxidável com 3" Schedule







ROBOTTICK

Kneeling Leg Curl



Feitos em tubos 80X40mm com

estrutura de parede mínima de 3mm

Anilheiros em maior quantidade e maiores que os tradicionais

Carrinho reforçado com plataforma em aço anti derrapante

Regulagem de encosto facilitada de ajuste rápido

Duas travas para adequar perfeitamente a qualquer

altura de usuário

ANILHEIROS OLIMPICOS OU STANDART em aço inox opcionais

Pintura - pintura eletrostática a pó de alta durabilidade

Tubos duplos de aço inoxidável para o carrinho

correr livre e sem jogo

Trava especial de segurança no carrinho para evitar jogo

Tapeçaria - corvin lavável especial fitness

Acabamentos - em polioretano

Trilho - Em guias em aço inoxidável com 3" Schedule







CAVALETE PÉLVICO



Feitos em tubos 50x50mm com

estrutura de parede mínima de 3mm

Anilheiros em maior quantidade e maiores que os tradicionais

Carrinho reforçado com plataforma em aço anti derrapante

Regulagem de encosto facilitada de ajuste rápido

Duas travas para adequar perfeitamente a qualquer

altura de usuário

ANILHEIROS OLIMPICOS OU STANDART em aço inox opcionais

Pintura - pintura eletrostática a pó de alta durabilidade

Tubos duplos de aço inoxidável para o carrinho

correr livre e sem jogo

Trava especial de segurança no carrinho para evitar jogo

Tapeçaria – corvin lavável especial fitness

Acabamentos - em polioretano

Trilho - Em guias em aço inoxidável com 3" Schedule



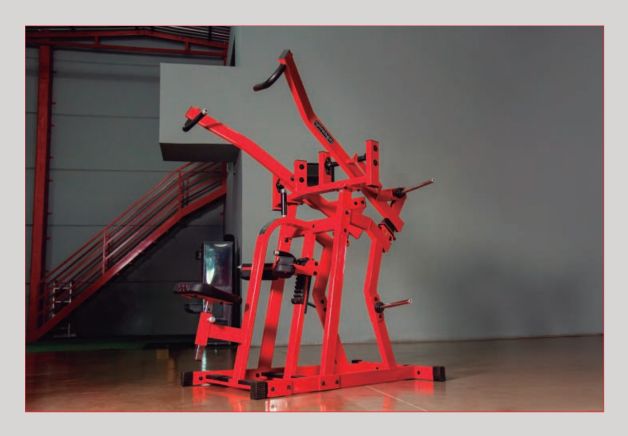




NATABET AND A SOBOTTICK

WIDE PULLDONW

PUXADA ALTA



Os músculos principais que são recrutados nesse exercício são: o latíssimo do dorso, deltoide posterior e tríceps braquial Feitos em tubos 80X40mm com

estrutura de parede mínima de 3mm

Anilheiros em maior quantidade e maiores que os tradicionais Carrinho reforçado com plataforma em aço anti derrapante Regulagem de encosto facilitada de ajuste rápido Duas travas para adequar perfeitamente a qualquer

altura de usuário

ANILHEIROS OLIMPICOS OU STANDART em aço inox opcionais

Pintura - pintura eletrostática a pó de alta durabilidade

Tubos duplos de aço inoxidável para o carrinho

correr livre e sem jogo

Trava especial de segurança no carrinho para evitar jogo

Tapeçaria - corvin lavável especial fitness

Acabamentos - em polioretano

Trilho - Em guias em aço inoxidável com 3" Schedule







NEW TENT OR OBOTTOM

T-BAR

REMADA CURVADA LIVRE



Os músculos principais que são recrutados nesse exercício são: o latíssimo do dorso, deltoide posterior e tríceps braquial Feitos em tubos 50X50mm com estrutura de parede mínima de 3mm

Anilheiros em maior quantidade e maiores que os tradicionais Carrinho reforçado com plataforma em aço anti derrapante Regulagem de encosto facilitada de ajuste rápido

Duas travas para adequar perfeitamente a qualquer

ANILHEIROS OLIMPICOS OU STANDART em aço inox opcionais Pintura – pintura eletrostática a pó de alta durabilidade Tubos duplos de aço inoxidável para o carrinho correr livre e sem jogo

Trava especial de segurança no carrinho para evitar jogo Tapeçaria – corvin lavável especial fitness

Acabamentos - em polioretano

altura de usuário

Trilho - Em guias em aço inoxidável com 3" Schedule



T-Bar - também conhecida como remada curvada sem apoio de peito Essa conta com dupla regulagem e variação de pegada bem interessante podendo de forma prática trabalhar melhor a remada de acordo com cada biotipo

Otimizar produtos e trazer formas inovadoras que contribuem para a cotidiano da academia é tudo sobre a linha robótica lpirangafitness Vale muito a pena você conhecer melhor nossos equipamentos, não deixem de seguir e salvar esse vídeo para mais informações



EXTREME HORSE ROW

REMADA INCLINADA EXTREME



Feitos em tubos 80X40mm com
estrutura de parede mínima de 3mm

Anilheiros em maior quantidade e maiores que os tradicionais

Carrinho reforçado com plataforma em aço anti derrapante

Regulagem de encosto facilitada de ajuste rápido

Travas para adequar perfeitamente a qualquer altura de usuário

Um equipamento extremamente inovador da linha robótica,

permitindo uma biomecânica perfeita para o seu conforto articular

e uma amplitude completa do movimento. Além da qualidade

robusta do equipamento, permitindo imensa durabilidade, demonstra

também um novo caminho para sua academia.

A Plate Loaded horse Row, visa um trabalho completo e intenso para um bom treino de costas, proporcionando principalmente a ativação de todo latíssimo do dorso.







ROWING

REMADA MÉDIA



E o que já era bom, ficou incrível - com mais variações de carga, permitindo proporcionar para seu aluno um treinamento ideal com ajustes de carga no pico de contração .

Uma máquina ideal para treinos de alta intensidade, é o melhor o preço se mantém o mesmo do antigo modelo ! Não dá para perder e aproveitar essa novidade

Os equipamentos bi articulares robóticos, além de robustos e resistentes , foram produzidos pela IPIRANGA FITNESS a partir de estudos da biomecânica do movimento.

Braços articulados para anilhas acionam movimentos divergentes e convergentes independentes, trabalhando de forma equivalente o estímulo muscular, permitindo um resultado mais preciso do exercício. Oferece um movimento único, que permite variações de treinos não encontradas em máquinas tradicionais.

Feitos em tubos 80X40mm com estrutura de parede mínima de 3mm









LOW ROW

REMADA BAIXA



Os equipamentos bi articulares robóticos, além de robustos e resistentes , foram produzidos pela IPIRANGA FITNESS a partir de estudos da biomecânica do movimento.

Braços articulados para anilhas acionam movimentos divergentes e convergentes independentes, trabalhando de forma equivalente o estímulo muscular, permitindo um resultado mais preciso do exercício.

Oferece um movimento único, que permite variações de treinos não encontradas em máquinas tradicionais.

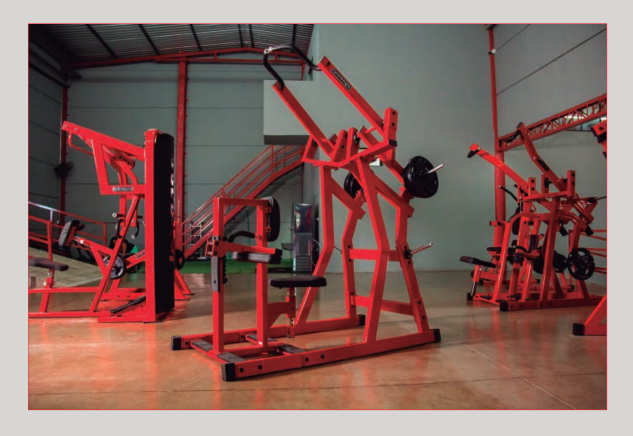






Front Lat Pulldown

PUXADA ALTA INVERTIDA



Os equipamentos bi articulares robóticos, além de robustos e resistentes , foram produzidos pela IPIRANGA FITNESS a partir de estudos da biomecânica do movimento.

Braços articulados para anilhas acionam movimentos divergentes e convergentes independentes, trabalhando de forma equivalente o estímulo muscular, permitindo um resultado mais preciso do exercício. Oferece um movimento único, que permite variações de treinos não encontradas em máquinas tradicionais.

Estrutura - Feitos em tubos 80x40mm com estrutura de parede mínima de 3mm

Diversas variações de pegadas para ótimas variações de exercício
ANILHEIROS OLIMPICOS OU STANDART em aço inox opcionais
Pintura – pintura eletrostática a pó de alta durabilidade
Acabamentos – em polioretano

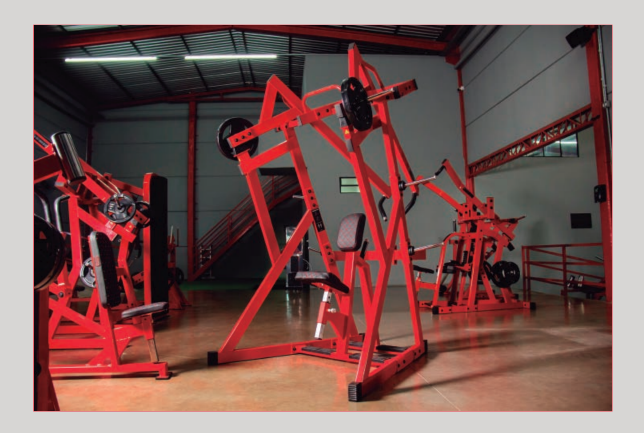






ROBOTTICK

DY ROW



Remada Yates ou Remada Curvada Supinada popularizada pelo ex-fisiculturista e Mr. Olympia Dorian Yates, é executada de forma diferente da clássica Remada Curvada Pronada. É um exercício que trabalha deltóide posterior, trapézio, rombóides, eretores da espinha, mas principalmente o grande dorsal.

Ao contrário da clássica Remada Curvada que é realizada com o tronco paralelo ao solo e pegada Pronada, a Remada Yates ficou conhecida com esse nome por Dorian Yates realizá-la com uma pegada invertida(supinada), A MAQUINA FOI DESENVOLVIDA PARA TRAZER MUITO MAIS SEGURANÇA NO MOVIMENTO SER PERDER PEFORMANCE ATIVA NO TREINO.

Isso permite a utilização de uma sobrecarga maior, um maior trabalho da porção inferior da região dorsal, menos estresse da lombar, porém como ponto negativo há um maior efeito sinergista de bíceps. É um excelente exercício para desenvolver o grande dorsal em espessura.

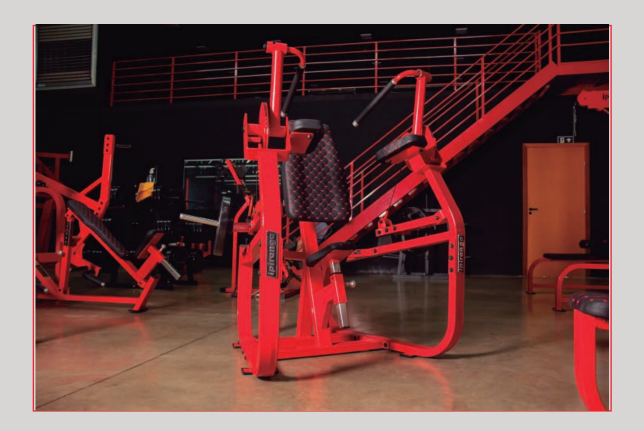






TRICEPS EXTREME

TRÍCEPS UNILATERAL CONCENTRADO



A máquina perfeita para atletas e usuários que buscam desempenho e conforto superiores. Descubra por que este equipamento é indispensável:

Foco Absoluto no Tríceps

Projetado para isolar e trabalhar exclusivamente o tríceps braquial, esta máquina oferece eficiência máxima para definir e fortalecer os braços.

Ergonomia e Ajustabilidade

Seu design ajustável acomoda usuários de todos os tamanhos, garantindo conforto e postura correta durante os exercícios, reduzindo riscos de lesões.

Construção Robusta e Estética Moderna

Fabricada com materiais de alta qualidade e uma aparência i ndustrial sofisticada, combina durabilidade e estilo para academias profissionais.

Resultados Confiáveis para Todos os Níveis

Ideal tanto para iniciantes quanto para atletas avançados,

com ajustes de carga precisos que promovem progressão contínua.

Acionado por came de alta precisão, este equipamento oferece a curva de força ideal,

garantindo resistência ajustada e amplitude total de movimento para treinos mais práticos e seguros



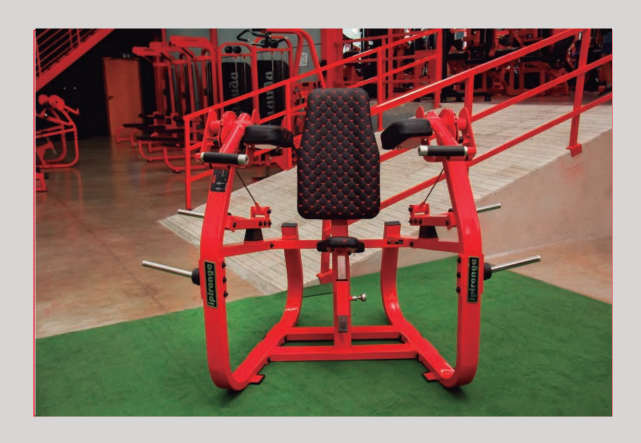






BICEPS EXTREME

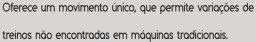
BÍCEPS UNILATERAL CONCENTRADO



Os equipamentos bi articulares robóticos, além de robustos e resistentes , foram produzidos pela IPIRANGA FITNESS a partir de estudos da biomecânica do movimento.

Braços articulados para anilhas acionam movimentos divergentes e convergentes independentes, trabalhando de forma equivalente o estímulo muscular, permitindo um resultado mais preciso do exercício.





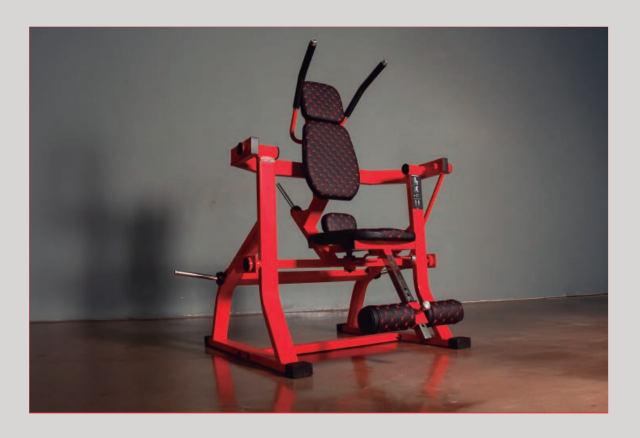




NET REPORT SOUTH CONTRACT CONT

Oblique Crunch Abs

ABDOMINAL



A máquina de abdominal robótica trabalha toda o abdômen utilizando dois movimentos - os membros superiores do usuário movendo-se para baixo e os membros inferiores movendo-se para cima.

Com banco ajustável em 3 posições para diversas variantes do exercício, podendo enfatizar o Abdominal Oblíquo que é uma variação das tradicionais abdominais indicado para alunos iniciantes ou avançados.







ipiranga

Arm Curl Bench Biceps

Banco Scott 45/90



Máquina testada e aprovada por FERNANDO SARDINHA
Os equipamentos robóticos, além de robustos
e resistentes , foram produzidos pela IPIRANGA FITNESS
a partir de estudos da biomecânica do movimento.
Apoio dos braços em duas variações 45 e 90 graus
proporcionando uma variação interessante para seu treino.

Permitindo um resultado mais preciso do exercício. Oferece um movimento único, que permite variações de treinos não encontradas em máquinas tradicionais.

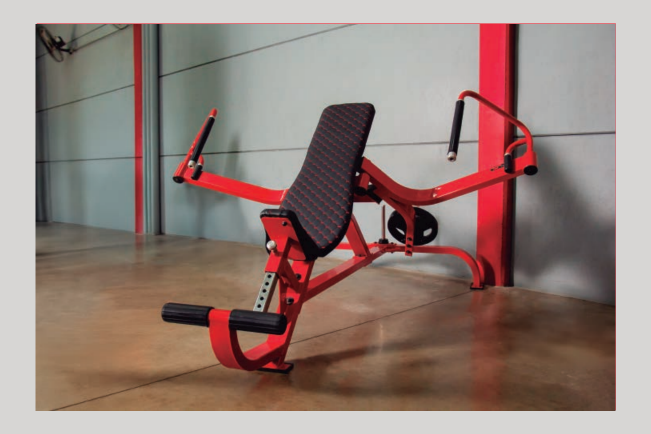




ipiranga

Incline pectoral fly

Crucifixo articulado



A máquina perfeita para atletas e usuários que buscam desempenho e conforto - essa linda máquina foi testada e aprovada por FERNANDO MARADONA - inclusive escolhendo ela para compor seu CT. permite uma variação do movimento de crucifixo, que diferentemente do movimento sentado trabalha mais na parte superior do peitoral e promovendo também uma maior ativação do deltoide anterior. Sem contar a segurança de não precisar tirar os dumbells do chão para fazer o movimento evitando quedas e lesões nos ombros ou peitorais.

Os equipamentos bi articulares robóticos, além de robustos e resistentes foram produzidos pela IPIRANGA FITNESS a partir de estudos da biomecânica do movimento.

Braços articulados para anilhas acionam movimentos divergentes e convergentes independentes, trabalhando de forma equivalente o estímulo muscular com pesos livres, permitindo um resultado mais preciso do exercício.

Oferece um movimento único, que permite variações de treinos não encontradas em máquinas tradicionais.



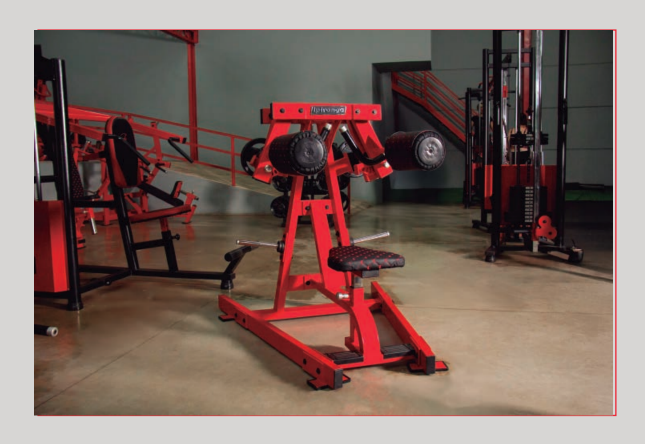




ROBOTTICK

Lateral Raise

DELTÓIDE



Os equipamentos bi articulares robóticos, além de robustos e resistentes , foram produzidos pela IPIRANGA FITNESS a partir de estudos da biomecânica do movimento.

Braços articulados para anilhas acionam movimentos divergentes e convergentes independentes, trabalhando de forma equivalente o estímulo muscular, permitindo um resultado mais preciso do exercício.

Oferece um movimento único, que permite variações

Estrutura - Feitos em tubos 80x40mm com estrutura de parede mínima de 3mm ANILHEIROS OLIMPICOS OU STANDART em aço inox opcionais Pintura - pintura eletrostática a pó de alta durabilidade

de treinos não encontradas em máquinas tradicionais.







Acabamentos - em polioretano

HAND GRIPPER

ANTEBRAÇO



Feito em tubos 80x40 de 3mm de alta resistência.

- Confortável e compacta
- Ótimo equipamento para antebraço -

favorecendo seu treinamento para qualquer outro esporte que é necessário melhorar a pegada das mãos

- Seja para esportes de alto rendimento como o fisiculturismo ou MMA jiu-jitsu e demais esportes.
- Pegadas emborrachadas com borracha trançada
 e ponteiras de alumínio gerando maior estabilidade e conforto além de ser um produto muito durável - com duas variações
 de pegadas e bem compacto, funciona para dar um upgrade
 em um musculo tão complexo como os do antebraço.
- Com opção de ponteiras standart ou olimpicas



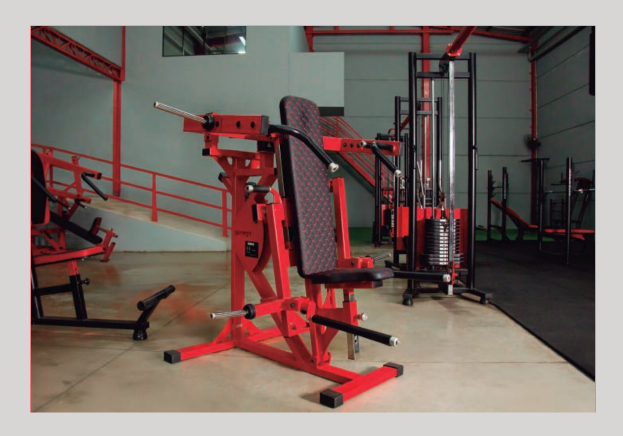






TOTAL Shoulder Press

5 EXERCÍCIOS DE OMBROS EM UMA MÁQUINA



Máquina testada e aprovada por FERNANDO SARDINHA
Os equipamentos robóticos, além de robustos
e resistentes, foram produzidos pela IPIRANGA FITNESS
a partir de estudos da biomecânica do movimento.
Apoio dos braços em duas variações 45 e 90 graus
proporcionando uma variação interessante para seu treino.

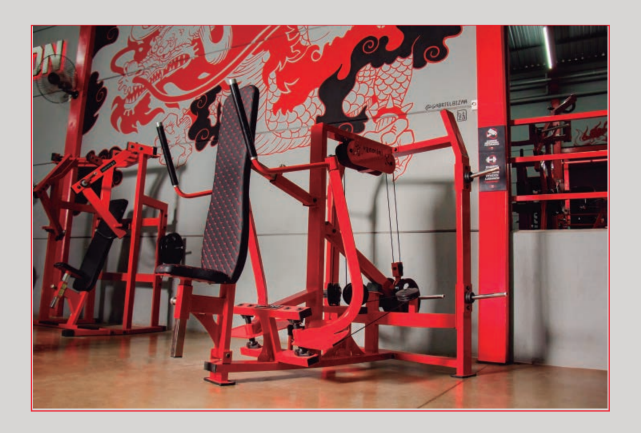
Permitindo um resultado mais preciso do exercício. Oferece um movimento único, que permite variações de treinos não encontradas em máquinas tradicionais. Os equipamentos bi articulares robóticos, além de robustos e resistentes , foram produzidos pela IPIRANGA FITNESS a partir de estudos da biomecânica do movimento.

Braços articulados para anilhas acionam movimentos divergentes e convergentes independentes, trabalhando de forma equivalente o estímulo muscular, permitindo um resultado mais preciso do exercício.

Oferece um movimento único, que permite variações de treinos não encontradas em máquinas tradicionais.



SUPER PECK FLY



Braços articulados para melhor adaptação biomecânica.

Encosto com regulagens de distancia;

Equipamento com regulagens para inicio de movimento, possibilitando diferentes pontos de partida dos exercícios.

Equipamentos articulados unilaterais que permitem se aproximar o máximo de um exercícios com peso livres – porém com uma segurança de movimento absurdamente maior – é segurança no movimento e nos treinos de musculação. Seja para um iniciante ou um atleta profissional.





ipiranga

ROBOTTICK

ISO LATERAL DECLINE PRESS

SUPINO DECLINADO ROBÓTICO



Os equipamentos bi articulares robóticos, além de robustos e resistentes , foram produzidos pela IPIRANGA FITNESS a partir de estudos da biomecânica do movimento.

Braços articulados para anilhas acionam movimentos divergentes e convergentes independentes, trabalhando de forma equivalente o estímulo muscular, permitindo um resultado mais preciso do exercício.

Oferece um movimento único, que permite variações

de treinos não encontradas em máquinas tradicionais.

Estrutura - Feitos em tubos 80x40mm com estrutura
de parede mínima de 3mm

ANILHEIROS OLIMPICOS OU STANDART em aço inox opcionais
Pintura - pintura eletrostática a pó de alta durabilidade

Acabamentos - em polioretano

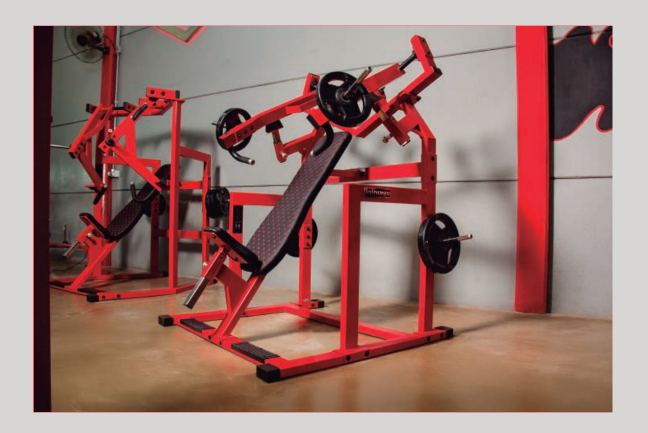






ISO LATERAL INCLINE PRESS

SUPINO INCLINADO ROBÓTICO



Feito em tubos 80x40 de 3mm de alta resistência.

- Confortável e compacta
- Ótimo equipamento para antebraço -

favorecendo seu treinamento para qualquer outro esporte que é necessário melhorar a pegada das mãos

- Seja para esportes de alto rendimento como o fisiculturismo ou MMA jiu-jitsu e demais esportes.
- Pegadas emborrachadas com borracha trançada
 e ponteiras de alumínio gerando maior estabilidade e conforto além de ser um produto muito durável - com duas variações
 de pegadas e bem compacto, funciona para dar um upgrade
 em um musculo tão complexo como os do antebraço.
- Com opção de ponteiras standart ou olimpicas









TRICEPS FRANCÊS



Os equipamentos bi articulares robóticos, além de robustos e resistentes , foram produzidos pela IPIRANGA FITNESS a partir de estudos da biomecânica do movimento.

Braços articulados para anilhas acionam movimentos divergentes e convergentes independentes, trabalhando de forma equivalente o estímulo muscular, permitindo um resultado mais preciso do exercício.

Oferece um movimento único, que permite variações de treinos não encontradas em máquinas tradicionais.

Estrutura - Feitos em tubos 80x40mm com estrutura de parede mínima de 3mm

ANILHEIROS OLIMPICOS OU STANDART em aço inox opcionais

Pintura – pintura eletrostática a pó de alta durabilidade

Acabamentos – em polioretano







PANTURRILHA COM TIBIAL



Máquina testada e aprovada por FERNANDO SARDINHA
Os equipamentos robóticos, além de robustos
e resistentes , foram produzidos pela IPIRANGA FITNESS
a partir de estudos da biomecânica do movimento.
Apoio dos braços em duas variações 45 e 90 graus
proporcionando uma variação interessante para seu treino.

Permitindo um resultado mais preciso do exercício. Oferece um movimento único, que permite variações de treinos não encontradas em máquinas tradicionais.



NATARIAN A COBOITION

ipiranga

BICEPS EXTREME

Os equipamentos bi articulares robóticos, além de robustos e resistentes , foram produzidos pela IPIRANGA FITNESS a partir de estudos da biomecânica do movimento.

Braços articulados para anilhas acionam movimentos divergentes e convergentes independentes, trabalhando de forma equivalente o estímulo muscular, permitindo um resultado mais preciso do exercício.

Oferece um movimento único, que permite variações de treinos não encontradas em máquinas tradicionais.

Estrutura - Feitos em tubos 80x40mm com estrutura de parede mínima de 3mm

Pintura – pintura eletrostática a pó de alta durabilidade Acabamentos – em polioretano







A NOVA LINHA SMART vem com traços sofisticados e modernos – trazendo a tradição OLDSCHOOL em seu DNA, com eixos centralizados e robustos , com o conforto e praticidade de múltiplas regulagens e extrema qualidade ergonomica que permite um melhor rendimento nos treinamentos com acabamentos elegantes em sua torre curvada no 80X40 mantendo um padrão visual arrojado – um produto top de linha, ideal para treinos muito intensos

- Estrutura:

Aço Carbono Industrial de 80x40 de 3mm.

- Chassi:
- espessura mínima de 6 a 15mm.
- Pintura:
- eletrostática a pó com espessura de 180 microns com dois estágios de cura.
- Guias e Peças de Movimento: Aço Inoxidável AISI 304, Polido
- Garantias:
- 5 anos na estrutura.







DESIGN inovador seguindo tendências internacionais e um padrão de beleza robusto e elegante – simplificando o utilização da máquina com sistemas que potencializam as regulagens com praticidade e tecnologia, versatilidade, biomecânica impecável e conforto ditam os diferencias dessa arrojada nova linha IPIRANGA, sendo confortável e de extrema durabilidade – contando com carenagem totalmente em aço no corte a laser de alto padrão e com estrutura que transmite o DNA da IPIRANGA desde sua criação em 1969.

Traços sofisticados e modernos – com o conforto de múltiplas regulagens e com eixo centralizado que permite um melhor rendimento nos treinamentos com acabamentos perfeitos – um produto top de linha.





LEG PRESS HORIZONTAL



DESIGN inovador seguindo tendências internacionais e um padrão de beleza robusto e elegante – simplificando o utilização da máquina com sistemas que potencializam as regulagens com praticidade e tecnologia, versatilidade, biomecânica impecável e conforto ditam os diferencias dessa arrojada nova linha IPIRANGA , sendo confortável e de extrema durabilidade – contando com carenagem totalmente em aço no corte a laser de alto padrão e com estrutura que transmite o DNA da IPIRANGA desde sua criação em 1969.

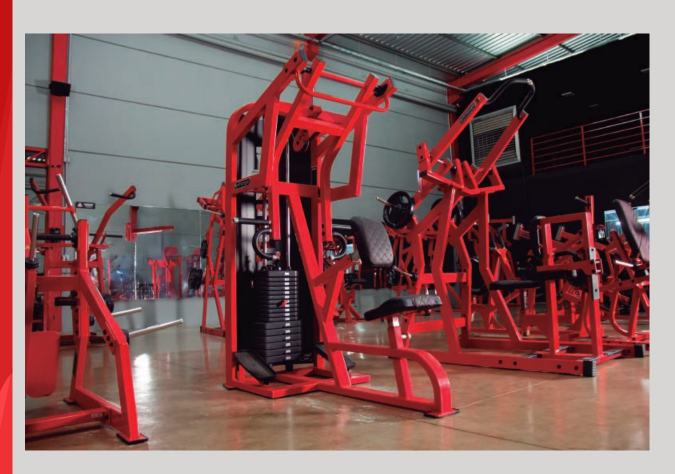


MAKT





REMADA MÁQUINA



DESIGN inovador seguindo tendências internacionais e um padrão de beleza robusto e elegante – simplificando o utilização da máquina com sistemas que potencializam as regulagens com praticidade e tecnologia, versatilidade, biomecânica impecável e conforto ditam os diferencias dessa arrojada nova linha IPIRANGA, sendo confortável e de extrema durabilidade – contando com carenagem totalmente em aço no corte a laser de alto padrão e com estrutura que transmite o DNA da IPIRANGA desde sua criação em 1969.

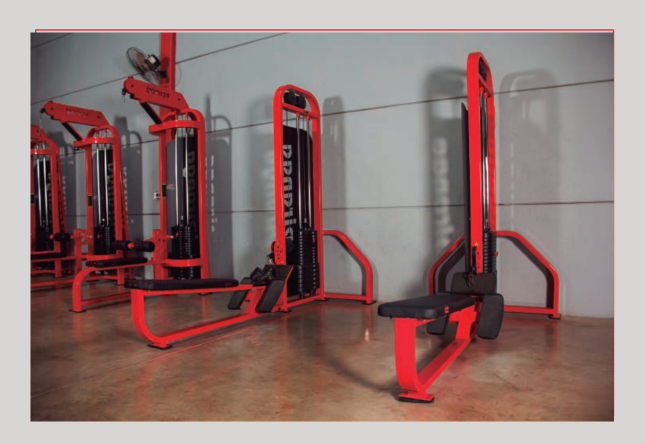
Traços sofisticados e modernos – com o conforto de múltiplas regulagens e com eixo centralizado que permite um melhor rendimento nos treinamentos com acabamentos perfeitos – um produto top de linha.







REMADA BAIXA



DESIGN inovador seguindo tendências internacionais e um padrão de beleza robusto e elegante – simplificando o utilização da máquina com sistemas que potencializam as regulagens com praticidade e tecnologia, versatilidade, biomecânica impecável e conforto ditam os diferencias dessa arrojada nova linha IPIRANGA, sendo confortável e de extrema durabilidade – contando com carenagem totalmente em aço no corte a laser de alto padrão e com estrutura que transmite o DNA da IPIRANGA desde sua criação em 1969.

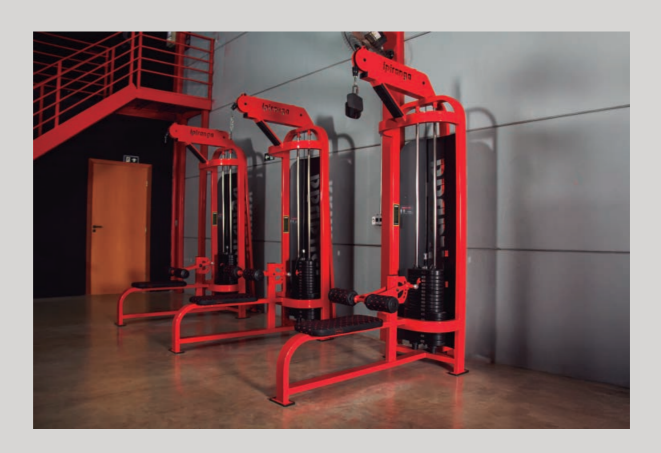


SMAN





PUXADOR ALTO



DESIGN inovador seguindo tendências internacionais e um padrão de beleza robusto e elegante – simplificando o utilização da máquina com sistemas que potencializam as regulagens com praticidade e tecnologia, versatilidade, biomecânica impecável e conforto ditam os diferencias dessa arrojada nova linha IPIRANGA, sendo confortável e de extrema durabilidade – contando com carenagem totalmente em aço no corte a laser de alto padrão e com estrutura que transmite o DNA da IPIRANGA desde sua criação em 1969.

Traços sofisticados e modernos – com o conforto de múltiplas regulagens e com eixo centralizado que permite um melhor rendimento nos treinamentos com acabamentos perfeitos – um produto top de linha.







LEG CURL

FLEXORA DEITADA



DESIGN inovador seguindo tendências internacionais e um padrão de beleza robusto e elegante – simplificando o utilização da máquina com sistemas que potencializam as regulagens com praticidade e tecnologia, versatilidade, biomecânica impecável e conforto ditam os diferencias dessa arrojada nova linha IPIRANGA , sendo confortável e de extrema durabilidade – contando com carenagem totalmente em aço no corte a laser de alto padrão e com estrutura que transmite o DNA da IPIRANGA desde sua criação em 1969.

Traços sofisticados e modernos – com o conforto

de múltiplas regulagens e com eixo centralizado que

permite um melhor rendimento nos treinamentos

com acabamentos perfeitos – um produto top de linha.







TRÍCEPS MÁQUINA



DESIGN inovador seguindo tendências internacionais e um padrão de beleza robusto e elegante – simplificando o utilização da máquina com sistemas que potencializam as regulagens com praticidade e tecnologia, versatilidade, biomecânica impecável e conforto ditam os diferencias dessa arrojada nova linha IPIRANGA, sendo confortável e de extrema durabilidade – contando com carenagem totalmente em aço no corte a laser de alto padrão e com estrutura que transmite o DNA da IPIRANGA desde sua criação em 1969.

Traços sofisticados e modernos – com o conforto de múltiplas regulagens e com eixo centralizado que permite um melhor rendimento nos treinamentos com acabamentos perfeitos – um produto top de linha.



ipiranga

EXTENSORA EIXO LATERAL

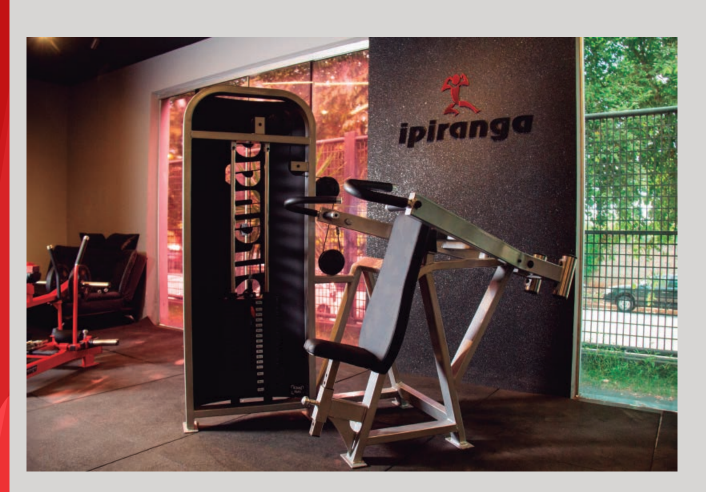


DESIGN inovador seguindo tendências internacionais e um padrão de beleza robusto e elegante – simplificando o utilização da máquina com sistemas que potencializam as regulagens com praticidade e tecnologia, versatilidade, biomecânica impecável e conforto ditam os diferencias dessa arrojada nova linha IPIRANGA, sendo confortável e de extrema durabilidade – contando com carenagem totalmente em aço no corte a laser de alto padrão e com estrutura que transmite o DNA da IPIRANGA desde sua criação em 1969.

MAKT



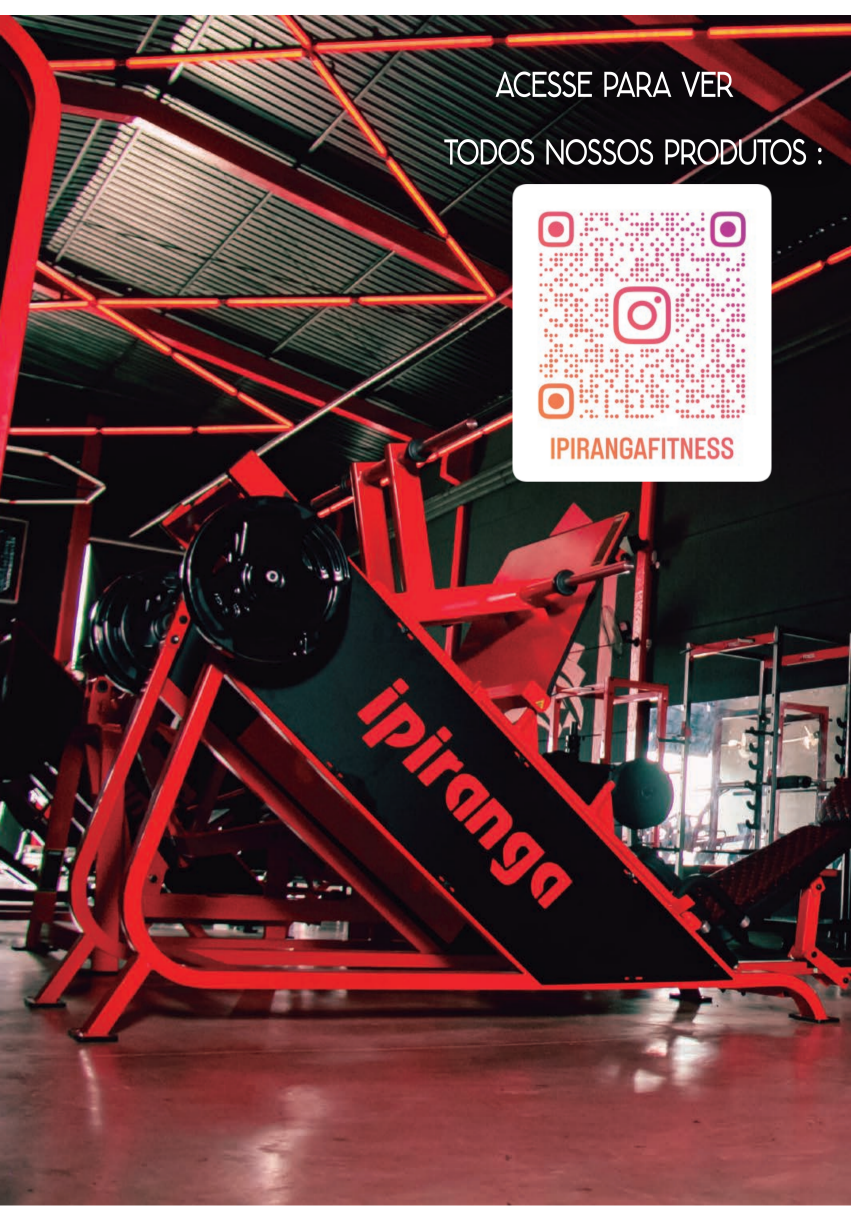
DESENVOLVIMENTO MÁQUINA



DESIGN inovador seguindo tendências internacionais e um padrão de beleza robusto e elegante – simplificando o utilização da máquina com sistemas que potencializam as regulagens com praticidade e tecnologia, versatilidade, biomecânica impecável e conforto ditam os diferencias dessa arrojada nova linha IPIRANGA, sendo confortável e de extrema durabilidade – contando com carenagem totalmente em aço no corte a laser de alto padrão e com estrutura que transmite o DNA da IPIRANGA desde sua criação em 1969.

Traços sofisticados e modernos – com o conforto de múltiplas regulagens e com eixo centralizado que permite um melhor rendimento nos treinamentos com acabamentos perfeitos – um produto top de linha.

ipiranga





ipiranga

www.equipamentosipiranga.com.br

1969