



CATÁLOGO



DE PRODUTOS



SOBRE A RS

A **RS Consultoria e Comércio** é especialista na comercialização de produtos e serviços destinados à construção civil, indo além da simples venda, oferecendo aos nossos clientes consultoria para compreender e atender as suas necessidades, com qualidade, agilidade e menor custo.

Missão:

Entender e **Atender** as necessidades de nossos clientes e superar suas expectativas.

Visão:

Ser reconhecida como a melhor opção ao prover o máximo de **satisfação**, fornecendo os melhores produtos e serviços com o melhor **custo benefício**.

Valores:

Compromisso;	Satisfação;	Parceria;
Segurança;	Sustentabilidade;	Motivação;

ACESSÓRIOS PARA FÔRMAS

Barra de Ancoragem 5/8"

As barras de ancoragem são projetadas para tensões de tração com altas cargas, na construção civil fazem parte do sistema de travamento de formas de concreto.

Fabricamos de modo a atender as necessidades de seus projetos, com comprimentos variáveis e caso seja necessário flange quadrada de 75cm x 75cm com

espessura 3/16" e transpasse da barra para melhor resistência da fixação feita através da solda mig.

Fabricados em aço carbono 1020 ou 1045 seu peso próprio é de 1,6 kg/m com capacidade de carga variável conforme a composição do aço.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

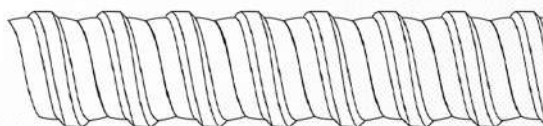
MATERIAL: AÇO SE 1020

ESCOAMENTO

8000 Kgf/m

RUPTURA

10500 Kgf/m



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MATERIAL: AÇO SE 1045

ESCOAMENTO

11300 Kgf/m

RUPTURA

15000 Kgf/m



OPÇÕES DE ACABAMENTO:

Polido - Zinco eletrolítico - Pintura

Eletrostática

NOMES COMUNS:

Agulha - Tirante de Obra - Rosca Grossa

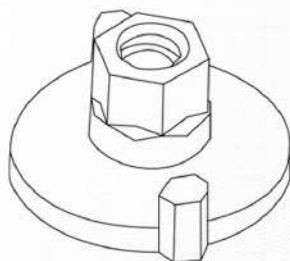
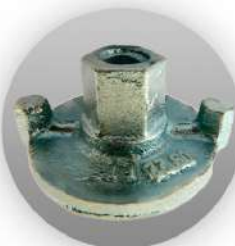
Barra Roscada

ACESSÓRIOS PARA FÔRMAS

Trava de Ancoragem 5/8"

Fazem parte do sistema de travamento de formas de concreto, usadas em conjunto com as barras de ancoragem para suportar as cargas de tração exercidas no ato da concretagem.

São fabricadas em ferro fundido GGG-40, diâmetro externo de 75mm, altura de 40mm e diâmetro interno com 5/8" carga de trabalho de 16.000 kgf com acabamento natural ou galvanizado.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MATERIAL

Ferro Fundido Nodular GGG-40

DIÂMETRO(Ø)

PESO

5/8"

360g

Ø EXTERNO

ALTURA

75mm

40mm

OPÇÕES DE ACABAMENTO:

Polido - Zinco eletrolítico - Pintura

Eletrostática

NOMES COMUNS:

Porca Flangeada, Borboleta, Trava

Pererêca

ACESSÓRIOS PARA FÔRMAS

Presilha Fundo De Viga

O sistema de presilhas é utilizado para abraçar o sarrafo das fôrmas laterais da viga, sendo o sistema mais ágil para travamento de fundo de vigas, dispensando o uso de pregos e parafusos reduzindo o tempo de montagem e desmontagem.

São usadas duas presilhas uma em cada lado da barra de ancoragem garantindo um perfeito travamento. Fabricamos dois tipos de presilhas, “L” e “J” ambas possuindo as mesmas aplicações.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

MATERIAL

Aço SE 1020

ESPESSURA DO TUBO 3/16"

Ø TUBO

26,9mm

PESO

Conforme Projeto

OPÇÕES DE ACABAMENTO:

Polido - Zinco eletrolítico - Pintura Eletrostática

NOMES COMUNS:

Chapa L, Cachorrinho, Sargento

ACESSÓRIOS PARA FÔRMAS

Luva De Vedação

Responsável pela função entre as barras de ancoragem com a finalidade de eliminar furos no concreto, assim fará parte da estrutura concretada.

Para garantir essa qualidade, são utilizadas principalmente em reservatórios de água, piscinas e estações de tratamento de esgoto

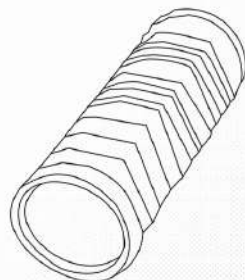
São fabricadas em ferro fundido GGG-40, comprimento de 88mm, diâmetro externo 33mm e interno de 5/8, suportando uma carga de trabalho de 13.000 Kgf e seu peso próprio é de 300 gramas.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MATERIAL

Ferro Fundido Nodular GGG-40

DIÂMETRO(Ø)	PESO
3/4"	320g
Ø EXTERNO	COMPRIMENTO
39mm	90mm



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

MATERIAL

Ferro Fundido Nodular GGG-40

DIÂMETRO(Ø)	PESO
5/8"	300g
Ø EXTERNO	COMPRIMENTO
35mm	87mm



OPÇÕES DE ACABAMENTO:

Polido - Zinco eletrolítico - Pintura Eletrostática

NOMES COMUNS:

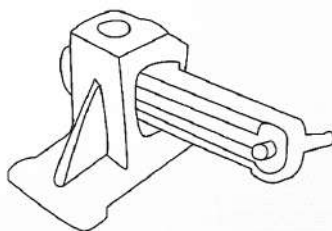
Water Stop - Junta Rápida - Núcleo Perdido

ACESSÓRIOS PARA FÔRMAS

TENSOR DE FORMA

É utilizado no travamento de vigas, pilares e paredes. Sua função é tencionar a barra de aço para alinhá-la à forma de concreto, com auxílio de um esticador, até que atinja o alinhamento necessário.

Os tensores são fabricados em ferro fundido, pesando 430g com altura total de 42mm, medida do corpo base: 85x37mm e diâmetro do furo central 12mm.



Esticador

INFORMAÇÕES TÉCNICAS
MEDIDA DO PINO 17x98
MEDIDA DA BASE 37X85

ALTURA 42mm
PESO 430g

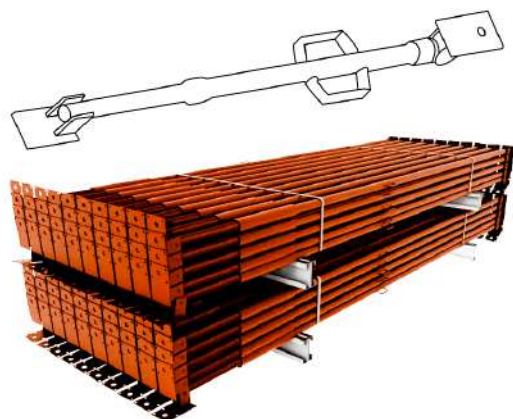
OPÇÕES DE ACABAMENTO:
Polido - Zinco eletrolítico - Pintura Eletrostática
NOMES COMUNS:
Castanha, Rã, Pererêca

ACESSÓRIOS PARA FÔRMAS

APRUMADOR DE PILAR

São utilizados no nivelamento de painéis e fôrmas para concreto em muros, paredes e pilares permitindo assim total autonomia e flexibilidade no ajuste do pilar, possuindo regulagem nas duas extremidades.

Composto por um tubo de aço, haste de 1 ¼ além de uma base que permite uma fixação com parafusos ou barras de ancoragem. A regulagem é feita a partir do fuso trapezoidal 1.1/4.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS DIÂMETRO (Ø):

38,1mm

ESPESSURA

2,65mm

MODELOS

3m á 5m

OPÇÕES DE ACABAMENTO:

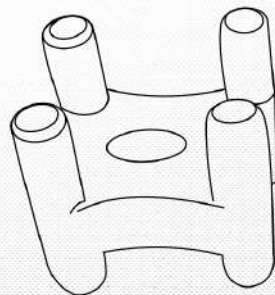
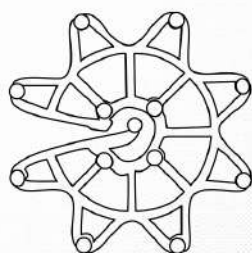
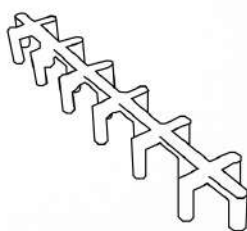
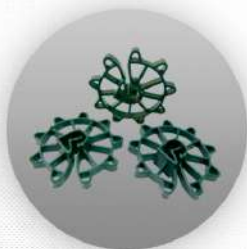
Polido - Zinco eletrolítico - Pintura
Eletrostática

ACESSÓRIOS PARA FÔRMAS

DISTANCIADORES PLÁSTICOS

Utilizados para garantir um perfeito cobrimento do concreto, apoiar e posicionar as armaduras protegendo a estrutura de futuras oxidações (corrosões).

Fabricados com plástico polietileno suas aplicações variam de acordo com o projeto, possuindo diferentes formas variando peso e diâmetro de acordo com seu formato e aplicação.



MATERIAL

Plástico Polietileno

COBRIMENTO

15 á 60mm*

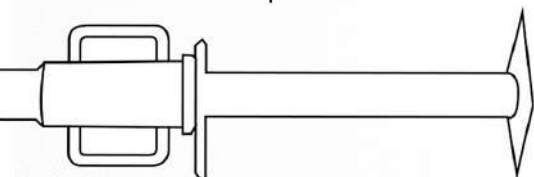
*Especificação varia conforme tipo do distanciador

ESCORAMENTO METÁLICO



ESCORAS METÁLICAS

Utilizadas para escoramento de lajes de diversos tamanhos e espessuras, reduz substancialmente a mão-de-obra, além de eliminar pontaletes de madeira proporcionando uma obra mais limpa e eficiente.



Informações técnicas:

TAMANHO:	CAPACIDADE:
3,1m	1000kg de carga
Flauta: 38mm	
Corpo: 48mm	Espessura: 2,65mm

Informações técnicas:

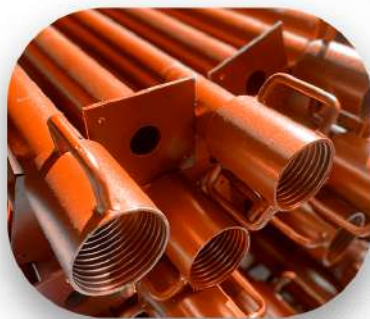
TAMANHO:	CAPACIDADE:
3,5m	1200kg de carga
Flauta: 42mm	
Corpo: 50mm	Espessura: 2,65mm

Informações técnicas:

TAMANHO:	CAPACIDADE:
4m	1400kg de carga
Flauta: 50mm	
Corpo: 60mm	Espessura: 2,65mm

Trabalhamos na confecção de escoras com 3,0m á 4,5m de altura.

Opções de acabamento são: Sem acabamento (polida), Zinco eletrolítico, ou pintura eletrostática.



ESCORAMENTO

METÁLICO

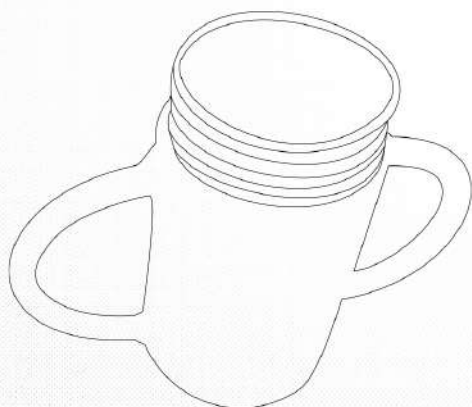


CANECA METÁLICA

A caneca e a rosca para Escora metálica são fabricadas em aço carbono, seguindo os mais criteriosos padrões de qualidade dimensional e de resistência.

As roscas são usinadas em torno CNC e as alças da caneca soldadas com solda MIG.

Utilizadas na manutenção de escoras.



Informações técnicas:

Tubo:	Peso:
48mm e 60mm	750g
Altura:	
11,5cm	

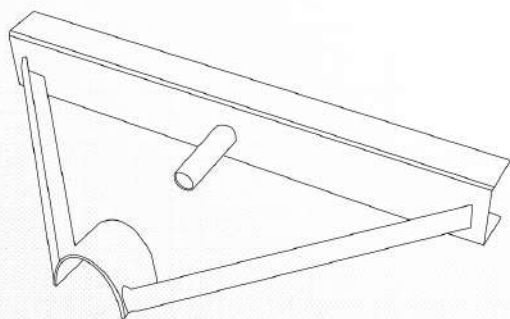


ESCORAMENTO METÁLICO



CRUZETAS

A cruzeta é montada no tubo superior da escora, sua principal finalidade é o escoramento dos painéis laterais de fundo das fôrmas de vigas. Seu design, permite distribuir a carga presente no fundo da caixa para o corpo da escora metálica.



Informações técnicas:

Diâmetro do Tubo: 31,75mm

Comprimento: 500mm (Viga tipo U)

Dimensões: 80x40x2 mm

Fabricada em Aço SE 1020, pesando 2,3 kg com comprimento de 500mm viga do tipo U 80x40x2 mm possuindo acabamento natural ou galvanizado. Seu peso e carga de trabalho variam de acordo com o projeto.

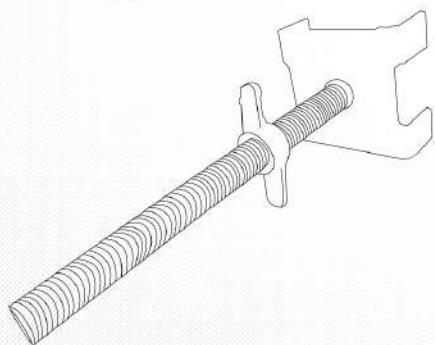


ESCORAMENTO METÁLICO



FORCADOS REGULÁVEIS

Utilizados para apoio de vigas em escoramentos, trabalham em conjunto com a escora metálica. Montadas no tubo superior da escora como suporte de apoio, para barroteamento em lajes de concreto, possuindo variações: unidirecionais, multidirecionais, fixos e reguláveis.



Informações técnicas:

Modelos: Simples, Duplo,
Multidirecional e Unidirecional

Espessura da Chapa:
3/16

Fabricados em Aço SE 1020, com espessura da chapa 3/16, seu peso e carga de trabalho variam de acordo com o projeto, possuindo também um limitante que permite um perfeito nivelamento e fixação garantindo a segurança da obra.

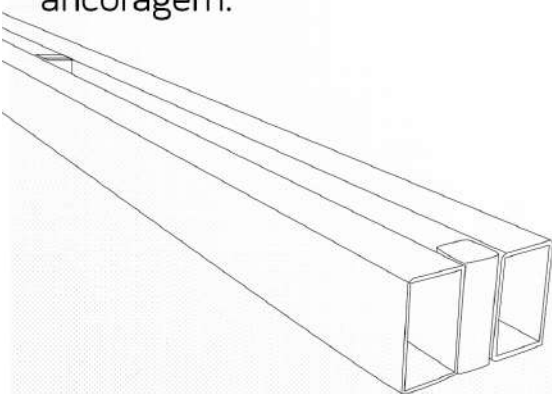


ESCORAMENTO METÁLICO



VIGAS METÁLICAS

Oferece resistência as cargas que são depositadas sobre as mesmas, sustentando toda armação depositada sobre ela, usadas para alinhamento das fôrmas de vigas, paredes e pilares, possuem livre acesso para passagem das barras de ancoragem.



Informações técnicas:

Altura: 7,5cm ou 5m

**Dimensões e peso variam de acordo com o projeto.*

Fabricadas com altura padrão de 7,5cm e 5 cm, espessura e comprimento de acordo com a aplicação, suas dimensões, peso e carga de trabalho podem variar de acordo com o projeto, sendo oferecidas com acabamento natural ou galvanizado.

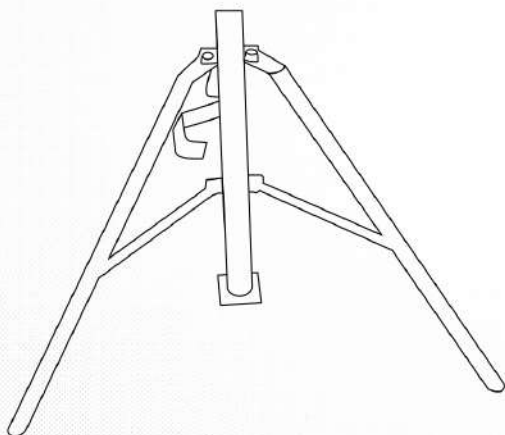


ESCORAMENTO METÁLICO

TRIPÉ METÁLICO

Possuem a função de estabilizar as escoras na posição vertical para facilitar a montagem das vigas metálicas.

São utilizadas para tubos de 26mm, entretanto fabricamos de acordo com a necessidade do cliente.



Informações técnicas:

Tubo: 26mm

Peso: 1502kg

Espessura:

Altura:

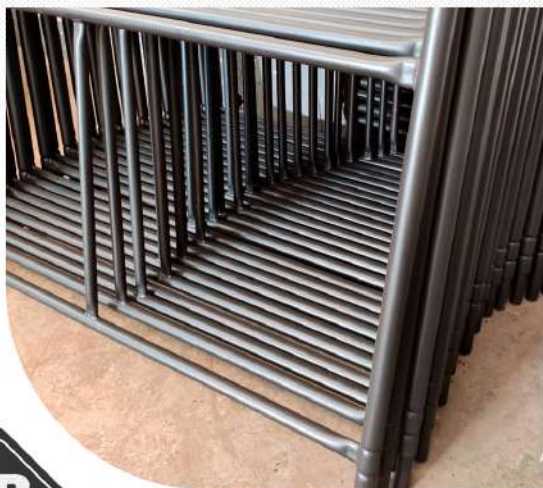
2,25mm

65cm ou

90mm



ANDAIMES TUBULARES



ANDAIMES TUBULARES

Os andaimes tubulares oferecem mais segurança e praticidade para as obras. Os andaimes são estruturas montadas provisoriamente para sustentar os trabalhadores na execução de serviços como pintura, colocação de gessos entre outros.

Nossos andaimes tubulares são fabricados de acordo com a norma NR18.



Informações Técnicas:

Espessura:
2,65mm

Capacidade:
150kg/m²

Modelos: 1,0m x 1,0m
1,0m x 1,5m

ANDAIMES TUBULARES



SAPATAS REGULÁVEIS

Sapata regulável para andaimes, são essenciais para nivelamento das estruturas com relação ao solo, possuindo um limitante que garante a segurança da obra.

Fabricados com fuso tubular ou maciço em aço 1020, possuindo um diâmetro de 1.1/4" com a espessura da chapa de 3/16" altura do fuso, comprimento de rosca útil, peso e carga de trabalho variam de acordo com o projeto.



Informações Técnicas:
Comprimento do tubo:
Variável

Suporta até
Variável

Diâmetro do Tubo: 1.1/4"
Base: 120mm x 120mm

ANDAIMES TUBULARES



FUSO TUBULAR

As Barras fuso são utilizadas para aplicações onde se requer regulagem. trata-se de uma rosca resistente ao desgaste pela largura de seus filetes. O fuso proporciona uma movimentação mais rápida, pois possui um passe largo que facilita esse movimento. Aplicadas principalmente em sapatas para andaimes, forcados de diversos tipos. ..



Informações Técnicas:

Diâmetro: 31,75mm

Acabamento: Rosca Laminada

Material: Aço SE 1020

ANDAIMES TUBULARES



TRAVA DE AJUSTE 1.1/4"

Fabricadas em ferro fundido nodular GGG-40, usada para regulagem e travamento de acessórios para escoramento e andaimes, suportam altas cargas de compressão e impacto, permitindo maior vida útil ao equipamento. Com diâmetro externo 40mm, altura da peça de 33mm, largura de 23mm comprimento 165mm pesando 560g..



Informações Técnicas:

Peso:
560g

Diâmetro: 40mm

Material: Ferro Fundido Nodular GGG-40

ANDAIMES TUBULARES



RODÍZIOS PARA ANDAIMES

Utilizados para facilitar o deslocamento das torres de andaimes, são seguros e facilita o transporte dos andaimes de um lado para outro, fabricado em roda de pvc ou poliuretano, pintado em preto ou com superfície zincada em branco..

Informações Técnicas:

Comprimento do tubo:
90mm ou 150mm

Suporta até
325kg

Diâmetro da roda: 152,4mm
Largura da roda: 50,8mm

ANDAIMES TUBULARES



PISO METÁLICO

O piso metálico é usado como acessório para andaimes, permite que você se locomova com segurança quando suspenso em um andaime, possuindo a função antiderrapante nivelada e fixada de modo seguro e resistente satisfazendo as exigências da NR18.

Informações Técnicas:

Modelos:

1,0m x 1,0m/1,0m x 1,5m

Suporta até

150kgf/m²

Aço Carbono SAE 1020

Espessura: 2mm

OUTROS SERVICOS E PRODUTOS



GALVANIZAÇÃO ELETROLITICA

Diversos tipos de Galvanização Eletrolítica como:

Zinco Branco - Zinco Azul Trivalente -
Zinco Bi-cromatizado - Zinco Preto



TELA DE PROTECAO(RESIDENCIAL)

As redes de proteção para sacadas é a solução para quem busca conforto, tranquilidade e segurança.



VISITE NOSSAS REDES SOCIAIS!

Nos siga em nossas redes sociais para saber de novidades, promoções, produtos disponíveis, sorteios além de manter nossa parceria mais próxima.



ATENDEMOS A TODO TERRITÓRIO NACIONAL



DINO TRUCK!





Contatos:

+55 11 99479-5305 

+55 11 4553-1538 

+55 11 4553-3839 

Rua Prestes Maia, 149
Jardim Jandira,
Jandira - SP

vendas@rsconsultoriaecomercio.com.br
[@rsconsultoriaecomercio](https://www.instagram.com/rsconsultoriaecomercio)  
www.rsconsultoriaecomercio.com.br

RS
Consultoria & Comércio