A photograph of a construction site at dusk or dawn, featuring several tall tower cranes and the skeletal frames of buildings under construction. The scene is bathed in a warm, golden light.

NIBRA

www.nibra.ind.br

45
años

CATÁLOGO GERAL

2019

Catálogo Geral 2019



04 - Apresentação



07 - Pregos



11 - Arames



14 - Telheiro



12 - Parafusos



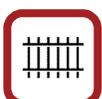
15 - Hastes e Ganchos para Telhado



18 - Acessórios



20 - Drywall



25 - Alambrados | Telas | Cerca



25 - Informações Técnicas

Perfil

A **NIBRA** é uma empresa paranaense fundada em **1.973**. Ao longo de **45 ANOS** de existência, cresceu de forma consistente, ampliando e aperfeiçoando sua linha de **PRODUTOS** para **CONSTRUÇÃO CIVIL** e para a **INDÚSTRIA**, buscando oferecer **SOLUÇÕES** adequadas a cada cliente. Seus produtos são comercializados em todo o **BRASIL** através do atendimento **DIRETO**, de **REPRESENTANTES**, **DISTRIBUIDORES** e **RE VENDAS**.

Fabricante e distribuidora de uma ampla linha de **PREGOS, PARAFUSOS, HASTES, GANCHOS** e **ACESSÓRIOS**, possui sua **FÁBRICA** e **CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO** na Cidade Industrial, em **CURITIBA/PR**. Faz parte de um grupo de empresas que inclui as marcas **NITEK** e **BULLFOR**, na linha de parafusos, e a **RACIA**, empresa inovadora no mercado de **CONSTRUÇÃO SECA**.

Além da fabricação e desenvolvimento de fornecedores locais, a **NIBRA** tem grande experiência no desenvolvimento de fornecedores no exterior, abrindo as possibilidades de trazer produtos com melhor **TECNOLOGIA** e **CUSTO-BENEFÍCIO**.

Buscando sempre atender o **MERCADO** com **AGILIDADE** e com produtos de **QUALIDADE**, a **NIBRA** se posiciona como **PARCEIRA ESTRATÉGICA** para o desenvolvimento do negócio de seus **CLIENTES**.

Histórico

- 1973 - início das atividades com a Fábrica de Hastes para coberturas industriais;
- 1989 – inauguração da nova fábrica em Araucária/PR;
- 1995 - inauguração da Fábrica de Pregos;
- 2001 - inauguração da Fábrica de Parafusos - NITEK;
- 2002 – nova Fábrica de Pregos, na Cidade Industrial, em Curitiba/PR;
- 2005 – lançamento da linha de parafusos autoperfurante, de Taiwan - BULLFOR;
- 2006 - implantação do Sistema de Gestão da Qualidade;
- 2007 - ampliação da Fábrica de Parafusos;
- 2007 - lançamento da linha de parafusos drywall, de Taiwan;
- 2009 - desenvolvimento da Linha para Construção Metálica;
- 2013 – expansão das operações da empresa BULLFOR para São Paulo/SP;
- 2014 – início das operações da empresa RACIA;
- 2019 – nova fábrica e centro de distribuição da NIBRA, em Curitiba/PR;

Missão

Oferecer a melhor solução (world class) aos nossos clientes, buscando constantemente inovação nos produtos, formação dos funcionários e melhoria dos nossos processos, sem abrir mão dos resultados positivos de retorno do negócio.

Visão

Consolidar a marca NIBRA como uma das 3 mais conhecidas no segmento de fixação regional (Paraná) até 2023 e ampliar a atuação nacional, com clientes em pelo menos 60% dos estados do Brasil, nas 5 regiões.

Competências Essenciais.

- Prazo, entrega, atendimento (cortesia, conhecimento e presteza)
- Melhor opção custo benefício (preço e qualidade);
- Atender da melhor forma as necessidades do Cliente;
- Oferecer sempre a solução mais atual para o Mercado Brasileiro;

Valores

- Ser uma empresa sólida no mercado de fixação;
- Oferecer soluções efetivas aos seus clientes em padrão mundial;
- Manter a flexibilidade e agilidade de empresas pequenas;
- Ter a competitividade e qualidade de empresas grandes;
- Ser rápida em trazer inovações ao mercado e dinâmica em desenvolver suas próprias soluções, adotando as melhores práticas em seus produtos e processos;
- Criar um ambiente de trabalho desafiador para seus funcionários e com possibilidade de crescimento, oferecendo oportunidades nos níveis de médias e grandes empresas, investindo em formação e inovação;
- Ser uma empresa capitalizada, com disponibilidade para investimentos e geração de resultados acima da média do segmento;

Responsabilidade Social

Ao longo da sua história, a NIBRA sempre buscou contribuir de forma positiva para a sociedade, através de ações sustentáveis e comprometidas com a melhoria de vida das pessoas e do planeta.





PREGO LISO

COM E SEM CABEÇA



Bitola	x	Compr.	mm	x	mm	Pol.	x	BWG	POL	ZB	ZF	SK
06	x	06	1,10	x	13,80	1/2	x	19	X			X
06	x	07	1,10	x	16,10	5/8	x	19	X			
07	x	09	1,20	x	20,70	3/4	x	18	X			
08	x	08	1,30	x	18,40	11/16	x	18	X			X
08	x	10	1,30	x	23,00	7/8	x	18	X			
08	x	12	1,30	x	27,60	1.1/16	x	18	X			
10	x	10	1,50	x	23,00	7/8	x	17	X	X	X	X
10	x	12	1,50	x	27,60	1.1/16	x	17	X	X		
10	x	15	1,50	x	34,50	1.1/4	x	17	X			
12	x	12	1,80	x	27,60	1.1/16	x		X	X		X
12	x	15	1,80	x	34,50	1.1/4	x		X	X		
13	x	15	2,00	x	34,50	1.1/4	x	15	X	X	X	X
13	x	18	2,00	x	41,40	1.1/2	x	15	X	X		
13	x	21	2,00	x	48,30	2	x	15	X			
14	x	18	2,20	x	41,40	1.1/2	x	14	X	X	X	X
14	x	21	2,20	x	48,30	2	x	14	X			
15	x	15	2,40	x	34,50	1.1/4	x	13	X	X		
15	x	18	2,40	x	41,40	1.1/2	x	13	X		X	
15	x	21	2,40	x	48,30	2	x	13	X	X	X	X
16	x	18	2,70	x	41,40	1.1/2	x	12	X			
16	x	21	2,70	x	48,30	2	x	12	X			
16	x	24	2,70	x	55,20	2.1/4	x	12	X	X	X	X

OBSERVAÇÕES:

Material: Aço Baixo Carbono
 Embal. Unitária: Pacotes Plásticos de 1kg
 Embal. Distribuição: Caixas de Papelão 20kg

POL | Polido
 ZB | Zincado Branco
 ZF | Zincado à Fogo
 SK | Skild - Organo [500h - 1.500h]

**Outras medidas podem ser produzidas sob consulta*



PREGO LISO

COM E SEM CABEÇA



Bitola	x	Compr.	mm	x	mm	Pol.	x	BWG	POL	ZB	ZF	SK
17	x	21	3,00	x	48,30	2	x	11	X	X	X	
17	x	24	3,00	x	55,20	2.1/4	x	11	X	X	X	
17	x	27	3,00	x	62,10	2.1/2	x	11	X	X	X	X
17	x	30	3,00	x	69,00	2.3/4	x	11	X			
18	x	21	3,40	x	48,30	2	x	10	X			
18	x	24	3,40	x	55,20	2.1/4	x	10	X			
18	x	27	3,40	x	62,10	2.1/2	x	10	X			
18	x	30	3,40	x	69,00	2.3/4	x	10	X	X	X	X
18	x	33	3,40	x	75,90	3	x	10	X	X	X	
18	x	36	3,40	x	82,80	3.1/4	x	10	X	X	X	X
19	x	33	3,90	x	75,90	3	x	9	X			
19	x	36	3,90	x	82,80	3.1/4	x	9	X	X	X	
19	x	39	3,90	x	89,70	3.1/2	x	9	X	X	X	X
20	x	42	4,40	x	96,60	3.3/4	x	7	X	X	X	X
20	x	48	4,40	x	110,40	4.1/4	x	7	X	X	X	
22	x	42	5,40	x	96,60	3.3/4	x	5	X	X		
22	x	48	5,40	x	110,40	4.1/4	x	5	X	X		X
22	x	54	5,40	x	124,20	5	x	5	X	X	X	
23	x	54	5,90	x	124,20	5	x	4	X			
24	x	60	6,40	x	138,00	5.1/2	x	3	X	X	X	
25	x	72	7,00	x	165,60	6.1/2	x	2	X	X	X	
26	x	84	7,60	x	193,20	7.1/2	x	1	X	X	X	

OBSERVAÇÕES:

Material: Aço Baixo Carbono
 Embal. Unitária: Pacotes Plásticos de 1kg
 Embal. Distribuição: Caixas de Papelão 20kg

POL | Polido
 ZB | Zincado Branco
 ZF | Zincado à Fogo
 SK | Skild - Organo [500h - 1.500h]

**Outras medidas podem ser produzidas sob consulta*



PREGO ESPECIAL

ARDOX



Bitola	x	Compr.	Bit mm	x	Compr mm	Compr Pol.	x	Bit BWG	POL	ZB	ZF	Skild
12	x	12	1,80	x	27,60		x		×	×		
13	x	15	2,00	x	34,50	1.1/4	x	15	×	×		
13	x	18	2,00	x	41,40	1.1/2	x	15	×			
15	x	21	2,40	x	48,30	2	x	13	×	×		
16	x	24	2,70	x	55,20	2.1/4	x	12	×			
17	x	27	3,00	x	62,10	2.1/2	x	11	×	×	×	×
18	x	30	3,40	x	69,00	2.3/4	x	10	×	×	×	×
18	x	36	3,40	x	82,80	3.1/4	x	10	×	×	×	×
19	x	39	3,90	x	89,70	3.1/2	x	9	×	×	×	×

APLICAÇÕES: Madeiras de maior densidade (duras), pallets, embalagens e suportes de madeira.

BENEFÍCIOS: Melhor conexão da madeira, fácil penetração, resistência ao arrancamento, melhor relação custo-benefício e excelente poder de perfuração.



PREGO ESPECIAL

ANELADO



Bitola	x	Compr.	Bit mm	x	Compr mm	Compr Pol.	x	Bit BWG	POL	ZB	ZF	Skild
12	x	12	1,80	x	27,60		x		×	×		
13	x	15	2,00	x	34,50	1.1/4	x	15	×	×		
15	x	15					x		×			
15	x	18	1,30	x	41,40		x		×			
15	x	21	2,40	x	48,30	2	x	13	×	×		
16	x	24	2,70	x	55,20	2.1/4	x	12	×	×		
17	x	27	3,00	x	62,10	2.1/2	x	11	×	×	×	×
18	x	30	3,40	x	69,00	2.3/4	x	10	×	×	×	×
19	x	39	3,90	x	89,70	3.1/2	x	9	×	×	×	×

APLICAÇÕES: Madeiras de menor densidade (macias), caixotaria em geral, pallets, embalagens e móveis.

BENEFÍCIOS: Excepcional resistência ao arrancamento, melhor adaptação à fibra de madeira e permite utilizar menor número de pregos.

OBSERVAÇÕES:

Material: Aço Baixo Carbono

Embal. Unitária: Pacotes Plásticos de 1kg

Embal. Distribuição: Caixas de Papelão 20kg

POL | Polido

ZB | Zincado Branco

ZF | Zincado à Fogo

SK | Skild - Organo [500h - 1.500h]

**Outras medidas podem ser produzidas sob consulta*



PREGO ESPECIAL

CABEÇA DUPLA



Bitola	x	Compr.	Bit mm	x	Compr mm	Compr Pol.	x	Bit BWG	POL	ZB	ZF	Skild
17	x	27	3,00	x	62,10	2.1/2	x	11	×	×		
18	x	30	3,40	x	69,00	2.3/4	x	10	×	×		

APLICAÇÕES: Fechamento de fôrmas, fixação dos apuradores, escoramento de lajes, estruturas de bandejas e estruturas temporárias.

BENEFÍCIOS: Não danifica a madeira, fácil arranque, desforma rápida e elimina etapas no fechamento das fôrmas.



GRAMPO

GRAMPO U P/ CERCA



Bitola	x	Compr.	Bit mm	x	Compr mm	Compr Pol.	x	Bit BWG	Grampos/kg	POL	ZB
19	x	11	3,90	x	25,30	01	x	09	194	×	×

APLICAÇÕES: Indicado para direcionar os fios de arames farpado e liso ao longo da cerca e para a fixação de telas em geral.

BENEFÍCIOS: Fácil penetração na madeira e maior durabilidade em virtude de sua elevada resistência.

OBSERVAÇÕES:

Material: Aço Baixo Carbono
 Embal. Unitária: Pacotes Plásticos de 1kg
 Embal. Distribuição: Caixas de Papelão 20kg

POL | Polido
 ZB | Zincado Branco
 ZF | Zincado à Fogo
 SK | Skild - Organo [500h - 1.500h]

**Outras medidas podem ser produzidas sob consulta*



ARAMES

GALVANIZADO COMERCIAL

Rolo de 1 kg



Bitola BWG	Bitola (mm)	(m/kg)	(g/m)	Resist. Tração (kgf/mm ²)
10	3,40	14,02	71,35	50
12	2,77	21,11	47,36	50
14	2,11	36,29	27,48	55
16	1,65	59,52	16,80	55
18	1,24	105,37	9,49	55



ARAMES

GALVANIZADO INDUSTRIAL

Rolo de 50 kg



Bitola BWG	Bitola (mm)	(m/kg)	(g/m)	Resist. Tração (kgf/mm ²)
8	4,19	9,23	164,35	50
10	3,40	14,02	71,35	50
12	2,77	21,11	47,36	50
14	2,11	36,29	27,48	55
16	1,65	59,52	16,80	55
18	1,24	105,37	9,49	55

OBSERVAÇÕES:

Material: Aço Baixo Carbono



ARAMES

RECOZIDO

Rolo de 50 kg



Bitola BWG	Embalagem	Bitola (mm)	(m/kg)	(g/m)
08	Rolo 50kg	4,19	9,26	164,35
10	Rolo 50kg	3,40	14,08	71,35
12	Rolo 50kg	2,77	21,28	47,36
14	Rolo 50kg	2,00	40,00	27,48
16	Rolo 50kg	1,60	62,50	16,80
18	Rolo 50kg	1,24	100,00	9,49

APLICAÇÕES: Ideal para amarrar vergalhões e estribos de estruturas de concreto armado.

BENEFÍCIOS: Produzido com aço de baixo teor de carbono, é bem mais maleável e ao mesmo tempo resistente, para trabalhos que exigem dobras ou torções. Arame fio 18. Rolos de aproximadamente 50kg para uso em escala industrial.



ARAMES

RECOZIDO

Rolo de 1 kg



Bitola BWG	Embalagem	Bitola (mm)	(m/kg)	(g/m)
18	10 x Rolo 1kg	3,40	14,02	71,35
18 Belgo	10 x Rolo 1kg	2,77	21,11	47,36
18 Trançado	10 x Rolo 1kg	1,24	105,37	9,49

APLICAÇÕES: Ideal para amarrar vergalhões e estribos de estruturas de concreto armado.

BENEFÍCIOS: Produzido com aço de baixo teor de carbono, é bem mais maleável e ao mesmo tempo resistente, para trabalhos que exigem dobras ou torções. Arame fio 18. Rolos de aproximadamente 01kg em fardos de 10kg.

OBSERVAÇÕES:

Material: Aço Baixo Carbono



PREGO TELHEIRO

Prego Ardox Galvanizado



Código	Item	Prego	Modelo	Embalagem	Conjuntos/pacote
701207	NAX30	18 x 30	Ardox ZB	30 peças	30
701206	NAX50	18 x 30	Ardox ZB	50 peças	50
701203	NAX1830	18 x 30	Ardox ZB	0,500 kg	63
701204	NAX1836	18 x 36	Ardox ZB	0,500 kg	55
701205	NAX2040	20 x 40	Ardox ZB	0,500 kg	40

APLICAÇÕES: Fixação de telhas metálicas e de fibrocimento em estruturas de madeira.

BENEFÍCIOS: Maior área de fixação no caibro de madeira, prego espiralado, mantendo a fixação mais forte e segura, prego 100% galvanizado, protegendo contra a corrosão.



PARAFUSO TELHEIRO

Parafuso Sextavado para Telha



Código	Descrição	Emb. (PC)	Medidas (mm)			Chave	Trat	Margem Mín. tração (MAD.)
			R	C	Compr Rosca			
491111	PA TELH 5/16x110mm ZB Simples	300	7,3	110	55	7/16	ZB	25mm
491110	PA TELH 5/16x110mm ZB CJ VED	300	7,3	110	55	7/16	ZB	25mm
491130	PA TELH 5/16x130mm ZB CJ VED	100	7,9	130	55	7/16	ZB	25mm
491150	PA TELH 5/16x150MM ZB CJ VED	100	7,9	150	55	7/16	ZB	25mm
491165	PA TELH 5/16x165mm ZB CJ VED	100	7,9	165	55	7/16	ZB	25mm
491180	PA TELH 5/16x180MM ZB CJ VED	100	7,9	180	55	7/16	ZB	25mm
461200	PA TELH 5/16x200MM ZB CJ VED	100	7,9	200	55	7/16	ZB	25mm
491230	PA TELH 5/16x230MM ZB CJ VED	100	7,9	230	55	7/16	ZB	25mm
491250	PA TELH 5/16x250MM ZB CJ VED	100	7,9	250	55	7/16	ZB	25mm
491310	PA TELH 5/16x310MM ZB CJ VED	100	7,9	310	55	7/16	ZB	25mm
491112	PA TELH 5/16x110 FOGO CJ VED	100	7,3	110	55	7/16	ZF	25mm

OBSERVAÇÕES:

Material: Aço Baixo Carbono, com arruela metálica e vedação em PVC;
 Acabamento: Galvanizado eletrolítico (zincado branco) ou à fogo;
 Embalagem: Caixa de papelão com pacotes plásticos;