

LOSADA

TUBOS & CONEXÕES

SOLUÇÕES QUE CONECTAM FORÇA E CONFIANÇA.



AÇO GALVANIZADO
À FOGO



ALTA
RESISTÊNCIA



QUALIDADE
COMPROVADA



PRONTA
ENTREGA



(11) 4305-8027



(11) 2091-8882



contato@losadatubos.com.br



www.losadatubos.com.br



**ATENDEMOS
TODO BRASIL**

Rua Caxias do Sul, 288, Vila Carrão
São Paulo - SP
CEP: 03446-020

ÍNDICE

Empresa	3
Tubos Galvanizados NBR 5580	4
Tubos Industriais	5
Tubos SCHEDULES	6
Eletrodutos NBR 5598	7
Eletrodutos NBR 5597	8
Eletrodutos NBR 5624	9
Conexões Galvanizadas	10



Empresa

Distribuidora de tubos redondos, em barras de 6 metros, feitos em aço carbono e galvanizados, com pontas lisas ou roscadas (BSP) e tampões protetores, utilizados para condução de líquidos e gases ou para fins estruturais, todos nos padrões NBR5580 / BS 1387 e DIN 2440. Trabalhamos somente com materiais testados e certificados, fornecidos pelas maiores usinas do Brasil.

Localizada no Bairro da Vila Carrão na Zona Leste de São Paulo.



Tubos de aço NBR 5580

Tubos Galvanizados (Barras com 6 metros)

- Com Roscas e Protetores nas Pontas
- NBR 5580 / BS 1387 / DIN 2440
- Materiais com Certificado

Tubos Pretos (Barras com 6 metros)

Sem Roscas/NBR 5580 / DIN 2440

Materiais com Certificado



Bitola	Diâmetro Ext. MM	Espessura Parede
1/2"	21,3	2,25 mm
3/4"	26,9	2,25 mm
1"	33,7	2,65 mm
1 1/4 "	42,4	2,65 mm
1 1/2"	48,5	3,00 mm
2"	60,3	3,00 mm
2 1/2"	76,1	3,35 mm
3"	88,9	3,35 mm
4"	114,3	3,35 mm
6"	165,1	3,75 mm

Tubos Industriais

Os tubos estruturais Losada são fabricados em aço carbono soldados através do processo HFIW – High Frequency Indutivo Wedding.

Fornecidos nos formatos quadrado, retangular ou redondo, em variadas bitolas e materiais.

Para aplicações em estruturas metálicas, andaimes, colunas, estacas de fundação, entre outros.

Atendem aos mais exigentes padrões e projetos da Construção Civil.



Diâmetro Externo		Espessura da parede (mm) e Peso (kg/6m)																	
pol	mm	0,75	0,90	1,06	1,11	1,20	1,25	1,50	1,55	1,90	2,00	2,25	2,65	3,00	3,35	3,75	4,25	4,75	
1/2"	12,70	1,34	1,59	1,84	-	-	2,08	2,51											
5/8"	15,87	1,69	1,99	2,34	2,42	2,60	2,70	3,22	3,28	3,96	4,17								
3/4"	19,05	2,05	2,44	2,85	2,95	3,20	3,29	3,93	4,31	4,86	5,13	5,70	6,50						
7/8"	22,22	2,41	2,87	3,35	3,47	3,77	3,88	4,64	4,74	5,76	6,09	6,80	7,80	8,70					
1"	25,40	2,76	3,29	3,82	3,99	4,34	4,47	5,35	5,47	6,67	7,05	7,80	9,10	10,10					
1 1/4"	31,75	3,47	4,15	4,88	5,03	5,48	5,64	6,78	6,93	8,47	8,97	10,00	11,60	13,00					
1 1/2"	38,10	4,19	5,00	5,87	6,08	6,62	6,82	8,02	8,38	10,30	10,90	12,20	14,20	15,90					
1 3/4"	44,45	4,90	5,86	6,87	7,12	7,75	7,99	9,63	9,84	12,10	12,80	14,30	16,70	18,70					
2"	50,80	5,61	6,71	7,88	8,16	8,89	9,17	11,00	11,30	13,90	14,70	16,50	19,20	21,60	24,00				
2 1/2"	63,50		8,42	9,89	10,25	11,20	11,51	13,90	14,21	17,50	18,60	20,80	24,30	27,40	30,40	33,80			
3"	76,20		10,10	11,90	12,33	13,40	13,86	16,70	17,12	21,10	22,40	25,10	29,40	33,10	36,80	41,00			
3 1/2"	88,90						19,60	-	24,70	26,20	29,40	34,50	38,90	43,20	48,20	54,20	54,20	60,30	
4"	101,60						22,40	-	28,30	30,10	33,70	39,60	44,60	49,60	55,30	62,40	62,40	69,40	
5"	127,00						28,10	-	35,50	37,70	42,30	49,70	56,10	62,60	69,70	69,70	78,70	87,70	
6"	152,40											59,90	67,60	75,30	84,10	95,00	105,80		
8"	203,20											90,60	101,00	112,80	127,60	142,20			

Tubos Schedules

O tubo Schedule é uma classificação de tubos de aço que define a espessura de sua parede, com base em uma escala de "schedules", ou "tabelas".

Estes tubos, enquadrados na norma técnica NBR 5590, são conhecidos por sua alta resistência e capacidade de conduzir fluidos sob pressão e a altas temperaturas.



Diâmetro		SCH 05s		SCH 10s		SCH 40s		SCH 80s	
Nominal	Externo (mm)	Parede (mm)	Peso (Kg/m)	Parede (mm)	Peso (Kg/m)	Parede (mm)	Peso (Kg/m)	Parede (mm)	Peso (Kg/m)
1/8"	10,29	-	-	1,24	0,28	1,73	0,37	2,41	0,47
1/4"	13,72	-	-	1,65	0,49	2,24	0,63	3,02	0,80
3/8"	17,15	-	-	1,65	0,63	2,31	0,85	3,20	1,10
1/2"	21,34	1,65	0,80	2,11	1,00	2,77	1,27	3,73	1,62
3/4"	26,67	1,65	1,02	2,11	1,28	2,87	1,68	3,91	2,19
1"	33,40	1,65	1,29	2,77	2,09	3,38	2,50	4,55	3,24
1 1/4"	42,16	1,65	1,65	2,77	2,69	3,56	3,39	4,85	4,46
1 1/2"	48,26	1,65	2,90	2,77	3,11	3,68	4,05	5,08	5,41
2"	60,33	1,65	2,39	2,77	3,93	3,91	5,44	5,54	7,48
2 1/2"	73,03	2,11	3,69	3,05	5,26	5,16	8,64	7,01	11,41
3"	88,90	2,11	4,52	3,05	6,46	5,49	11,29	7,62	15,27
3 1/2"	101,60	2,11	5,87	3,05	7,41	5,74	13,57	8,08	18,63
4"	114,30	2,77	9,44	3,05	8,37	6,02	16,07	8,56	22,32
5"	141,30	2,77	11,31	3,40	11,56	6,55	21,76	9,53	30,97
6"	168,28	2,77	14,78	3,40	13,82	7,11	28,26	10,97	42,55
8"	219,08	2,77	14,78	3,76	19,96	8,18	42,54	12,70	64,63
10"	273,05	3,40	22,61	4,19	27,78	9,27	60,30	12,70	81,53
12"	323,85	3,96	31,24	4,57	35,98	9,53	73,87	12,70	97,44

Eletróduto NBR 5598 (BSP)

Fabricados conforme a norma **NBR 5598 (rosca BSP)**, os eletródutos e conexões em aço carbono galvanizados a fogo se destacam pela qualidade e segurança. Contam com **remoção da rebarba interna (RIR)**, assegurando a integridade dos cabos elétricos durante a instalação.

Disponíveis nas bitolas de **1/2" a 6"**, com comprimentos de **3 e 6 metros**, os eletródutos são fornecidos com **luva em uma extremidade e protetor plástico na outra**, facilitando o manuseio e a montagem. A linha também inclui acessórios como **curvas de 45°, 90°, 135°, 180° e tipo "S"**, garantindo versatilidade nas aplicações.



Pol.	DNØ	mm (Diâmetro Externo)	mm (Espessura da Parede)
1/2"	15	21,3	2,25
3/4"	20	26,9	2,25
1"	25	33,7	2,65
1.1/4"	32	42,4	2,65
1.1/2"	40	48,3	3,00
2"	50	60,3	3,00
2.1/2"	65	76,1	3,35
3"	80	88,9	3,35
4"	100	114,3	3,75
5"	125	139,7	4,75
6"	150	165,1	5,00

Eletroduto NBR 5597 (NPT)

Produzidos conforme a norma **NBR 5597 (rosca NPT)**, os eletrodutos e conexões em aço carbono galvanizados a fogo oferecem elevada resistência e confiabilidade. Possuem **rebarba interna removida (RIR)**, assegurando maior proteção aos cabos elétricos durante a instalação. Disponíveis nas bitolas de **1/2" a 6"**, com comprimentos de **3 e 6 metros**, são fornecidos com **luva em uma extremidade e protetor plástico na outra**, facilitando o transporte e a montagem. A linha conta ainda com acessórios como **curvas de 45°, 90°, 135°, 180° e modelo "S"**, ampliando as possibilidades de aplicação.



Diâmetro (pol)	Diâmetro (mm)	Espessura (mm)
1/2"	21,3	2,25
3/4"	26,9	2,25
1"	33,7	2,65
1 1/4"	42,4	3,00
1 1/2"	48,3	3,00
2"	60,3	3,35
2 1/2"	73,0	3,75
3"	88,9	3,75
4"	114,3	4,25
5"	141,3	5,00
6"	168,3	5,30

Eletróduto NBR 5624

Os eletródutos e conexões em **aço carbono galvanizados a fogo**, com acabamento por imersão a quente, são desenvolvidos para garantir a proteção eficiente de condutores elétricos em ambientes sujeitos às ações do tempo. Produzidos conforme os requisitos da norma **NBR 5624**, são indicados para aplicações em **instalações prediais, comerciais e industriais**.

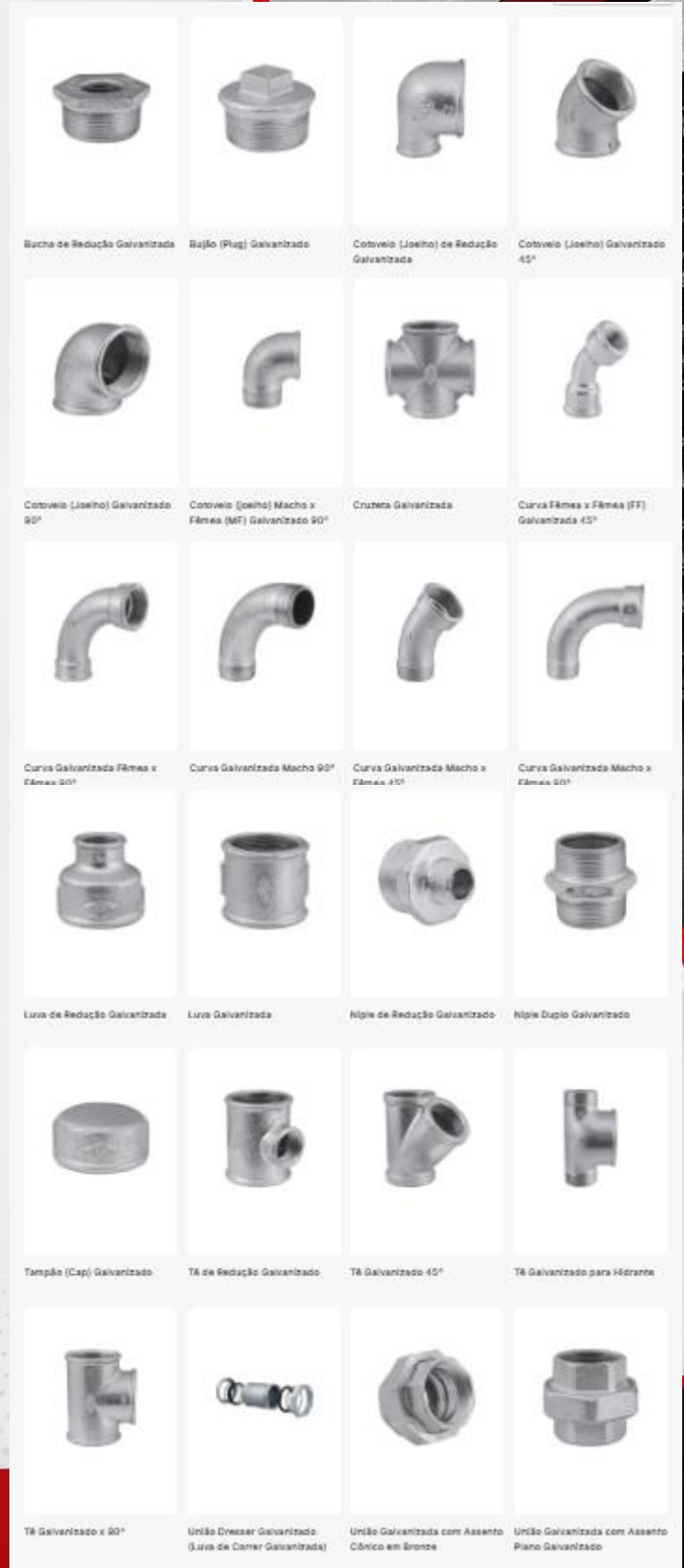


Diâmetro nominal		Diâmetro externo	Parede
Pol.	DNØ	mm	mm
1/2"	15	20,7	1,50
3/4"	20	25,6	1,50
1"	25	31,9	1,50
1.1/4"	32	41,4	2,00
1.1/2"	40	47,6	2,25
2"	50	59,0	2,25
2.1/2"	65	74,9	2,65
3"	80	87,6	2,65
4"	100	113,0	2,65

Conexões Galvanizadas (Rosca BSP 150 LBS)

As conexões galvanizadas desempenham papel essencial em sistemas hidráulicos formados por tubulações galvanizadas. Fabricadas em **ferro maleável** e submetidas ao processo de **galvanização**, seguem os requisitos da **NBR 6943**, que estabelece os critérios para conexões roscadas destinadas a tubulações conforme a **NBR 5580**.

Graças à sua elevada resistência à corrosão e à alta durabilidade mecânica, esses componentes contribuem para **maior vida útil das instalações**, reduzindo significativamente a necessidade de manutenção e substituições ao longo do tempo.



Itens de Combate a Incêndio



MANGUEIRA TIPO 2 INDUSTRIAL DE 1.1/2" E 2.1/2"

Certificado pelo IPT. Destina-se a edifícios comerciais e industriais ou Corpo de Bombeiros.



MANGUEIRA MANGOTINHO COM CARRETEL
e Esguicho de 1" - 30 Metros



CAIXA DE HIDRANTE
Embutir ou Sobrepor c/ inscrição incêndio e vidro em acrílico.



VÁLVULA FILTRO Y COM TELA EM INOX
Rosca BSP - 150 Libras



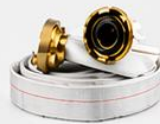
REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° 2.1/2"
(Predial - 150 Libras - 5 FPP)



TAMPA DE FERRO FUNDIDO
60 cm x 40 cm



MANGUEIRA MANGOTINHO
com Esguicho de 1" (sem carretel)



MANGUEIRA TIPO 1 PREDIAL DE 1.1/2"
Certificado pelo IPT. Destina-se a edifícios de ocupação residencial.



ESGUICHO JATO SÓLIDO DE:
1.1/2" x 19mm | 1.1/2" x 13mm | 1.1/2" x 16mm



ESGUICHO REGULÁVEL
de 2.1/2" ou 1.1/2" - E.R



VÁLVULA FUNDO DE POÇO METAL
Rosca BSP - 150 Libras



VÁLVULA DE RETENÇÃO HORIZONTAL
Rosca BSP - 150 Libras



ESGUICHO JATO SÓLIDO DE:
1.1/2" x 19mm
1.1/2" x 13mm
1.1/2" x 16mm



ESGUICHO REGULÁVEL
de 2.1/2" ou 1.1/2" - E.R



TAMPÃO STORZ COM CORRENTE
DE 2.1/2" OU 1.1/2"
(Engate Rápido - Latão)



BOTOEIRA ACIONADORA PARA BOMBA



TEE PARA HIDRANTE
de 4" x 2.1/2"
100 x 65



SPRINKLER PENDENTE OU UPRIGHT
Bico de Sprinkler, fabricado em bronze, resposta standard, - fator K=5.6 elemento termo sensível bulbo de vidro, acabamento cromado.



ADAPTADOR STORZ
de 1.1/2" x 2.1/2"
ou 2.1/2" x 2.1/2"
(5 FPP- Engate Rápido - Latão)



CHAVE STORZ DUPLA
de 1.1/2" x 2.1/2"
(Engate Rápido - Latão)



LOSADA
TUBOS & CONEXÕES

**DISTRIBUIÇÃO ÁGIL
E CONFIÁVEL.**

Estoque preparado para
atender sua necessidade
com rapidez e eficiência.

**SOLUÇÕES QUE
CONECTAM FORÇA
E CONFIANÇA.**



**AÇO GALVANIZADO
À FOGO**



**ALTA
RESISTÊNCIA**



**QUALIDADE
COMPROVADA**



**PRONTA
ENTREGA**



**ENTREGA RÁPIDA,
COM SEGURANÇA
PARA TODO O BRASIL.**



ATENDEMOS TODO BRASIL!



Instagram



(11) 4305-8027



(11) 2091-8882



contato@losadatubos.com.br



www.losadatubos.com.br



**ATENDEMOS
TODO BRASIL**



Rua Caxias do Sul, 288, Vila Carrão
São Paulo - SP
CEP: 03446-020