



CATÁLOGO 2022



P03

ALUMÍNIO

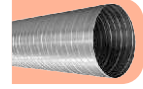
EN ALUMINUM ES ALUMÍNIO



P10

GALVANIZADOS

EN GALVANIZED ES GALVANIZADOS



P21

INOX FLEXÍVEL

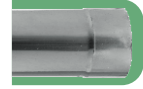
EN FLEXIBLE STAINLESS STEEL ES INOXIDABLE FLEXIBLE



P25

INOX RÍGIDO 0.4

EN RIGID STAINLESS STEEL 0.4 ES INOXIDABLE RÍGIDO 0.4



P35

INOX RÍGIDO PRETO 0.4

EN BLACK RIGID STAINLESS STEEL 0.4 ES INOXIDABLE RÍGIDO NEGRO 0.4



P38

INOX RÍGIDO ANTRACITE 0.4

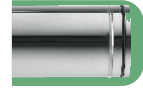
EN ANTHRACITE RIGID STAINLESS STEEL 0.4 ES INOXIDABLE RÍGIDO ANTRACITA 0.4



P41

INOX RÍGIDO SEAL 0.4

EN SEAL RIGID STAINLESS STEEL 0.4 ES INOXIDABLE RÍGIDO SEAL 0.4



P44

INOX RÍGIDO BIFLUXO 0.4

EN BIFLUX RIGID STAINLESS STEEL 0.4 ES INOXIDABLE RÍGIDO BIFLUX 0.4



P45

INOX RÍGIDO DUPLO 0.4 TA

EN RIGID STAINLESS STEEL 0.4 DOUBLE WALL OPEN TOP ES INOXIDABLE RÍGIDO 0.4 DOBLE PARED TAPA ABIERTA



P48

INOX RÍGIDO DUPLO 0.4 TF

EN RIGID STAINLESS STEEL 0.4 DOUBLE WALL CLOSED TOP ES INOXIDABLE RÍGIDO 0.4 DOBLE PARED TAPA CERRADA



P50

INOX RÍGIDO DUPLO PRETO 0.4

EN BLACK RIGID STAINLESS STEEL 0.4 DOUBLE WALL ES INOXIDABLE RÍGIDO 0.4 DOBLE PARED NEGRO



P53

INOX RÍGIDO DUPLO ANTRACITE 0.4

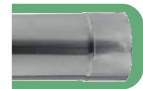
EN ANTHRACITE RIGID STAINLESS STEEL 0.4 DOUBLE WALL ES INOXIDABLE RÍGIDO 0.4 DOBLE PARED ANTRACITA



P56

INOX RÍGIDO 0.5

EN RIGID STAINLESS STEEL 0.5 ES INOXIDABLE RÍGIDO 0.5



P62

GIRÂNDOLAS

EN CHIMNEY COWLS ES GIRANDOLAS



P64

GRELHAS

EN GRILLES ES REJILLAS



P66

VENTILADORES

EN HOT AIR VENTILATORS ES VENTILADORES



P69

GRELHADORES

EN BBQ ES BARBACOAS



P70

ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES

EN COMPLEMENTARY ACCESSORIES ES ACCESORIOS COMPLEMENTARIO



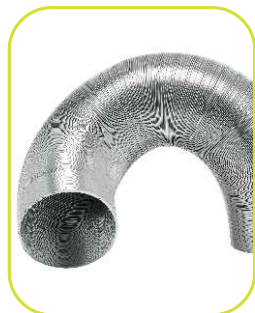
Tubo em alumínio flexível natural/branco compactado em 5 ou 3 metros

EN 





Natural/white flexible aluminum pipe compacted in 5 or 3 meters

ES 

Tubo de alumínio flexível natural/blanco compactado en 5 o 3 metros



Características:

-  99,5% puro alumínio (ref.ª 1050H24) Mo.
-  -30° C a 250° C.
-  Máx. 300 mm C.E.
-  Máx. 30 m/s.

Aplicação:

- É utilizado no mercado de climatização, ventilação, construção e em várias aplicações industriais.



Tubo Compacto de Alumínio Flexível Natural 5 ou 3 Metros

Diam.	Qtd Caixa	Ref. 5 Mts	c	Ref. 3 Mts	Qtd Caixa
D.80	175mt/35uni.	PATUBALUM000049		PATUBALUM000029	210mt/70uni.
D.90	150mt/30uni.	PATUBALUM000050		PATUBALUM000030	180mt/60uni.
D.100	120mt/24uni.	PATUBALUM000051		PATUBALUM000031	144mt/48uni.
D.110	100mt/20uni.	PATUBALUM000052		PATUBALUM000032	120mt/40uni.
D.115	100mt/20uni.	PATUBALUM000053		PATUBALUM000033	120mt/40uni.
D.120	80mt/16uni.	PATUBALUM000054		PATUBALUM000034	96mt/32uni.
D.125	75mt/15uni.	PATUBALUM000055		PATUBALUM000035	90mt/30uni.
D.130	60mt/12uni.	PATUBALUM000056		PATUBALUM000036	72mt/24uni.
D.140	60mt/12uni.	PATUBALUM000057		PATUBALUM000037	72mt/24uni.
D.150	45mt/9uni.	PATUBALUM000058		PATUBALUM000038	54mt/18uni.
D.160	45mt/9uni.	PATUBALUM000059		PATUBALUM000039	54mt/18uni.
D.180	30mt/6uni.	PATUBALUM000060		PATUBALUM000040	36mt/12uni.
D.200	30mt/6uni.	PATUBALUM000061		PATUBALUM000041	36mt/12uni.
D.220	20mt/4uni.	PATUBALUM000062		PATUBALUM000042	24mt/8uni.
D.250	20mt/4uni.	PATUBALUM000063		PATUBALUM000043	24mt/8uni.
D.300	10mt/2uni.	PATUBALUM000064		PATUBALUM000044	12mt/4uni.
D.350	10mt/2uni.	PATUBALUM000065		PATUBALUM000045	6mt/2uni.
D.400	10mt/2uni.	PATUBALUM000066		PATUBALUM000046	6mt/2uni.
D.450	10mt/2uni.	PATUBALUM000067		PATUBALUM000047	6mt/2uni.

Tubo Compacto de Alumínio Flexível Branco 5 ou 3 Metros

Diam.	Qtd Caixa	Ref. 5 Mts	€/mt	Ref. 3 Mts	Qtd Caixa
D.80	175mt/35uni.	PATUBALUM000014		PATUBALUM000001	210mt/70uni.
D.90	150mt/30uni.	PATUBALUM000015		PATUBALUM000002	180mt/60uni.
D.100	120mt/24uni.	PATUBALUM000016		PATUBALUM000003	144mt/48uni.
D.110	100mt/20uni.	PATUBALUM000017		PATUBALUM000004	120mt/40uni.
D.115	100mt/20uni.	PATUBALUM000018		PATUBALUM000005	120mt/40uni.
D.120	80mt/16uni.	PATUBALUM000019		PATUBALUM000006	96mt/32uni.
D.125	75mt/15uni.	PATUBALUM000020		PATUBALUM000007	90mt/30uni.
D.130	60mt/12uni.	PATUBALUM000021		PATUBALUM000008	72mt/24uni.
D.140	60mt/12uni.	PATUBALUM000022		PATUBALUM000009	72mt/24uni.
D.150	45mt/9uni.	PATUBALUM000023		PATUBALUM000010	54mt/18uni.
D.160	45mt/9uni.	PATUBALUM000024		PATUBALUM000011	54mt/18uni.
D.180	30mt/6uni.	PATUBALUM000025		PATUBALUM000012	36mt/12uni.
D.200	30mt/6uni.	PATUBALUM000026		PATUBALUM000013	36mt/12uni.

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Ponta em alumínio flexível natural compactado em 1, 1,5, 2 ou 3 metros

EN 





Blisters in natural flexible aluminum compacted in 1, 1,5, 2 or 3 meters

ES 

Punta em alumínio flexível natural compactado em 1, 1,5, 2 o 3 metros



Características:

-  99,5 % puro alumínio reforçado PLUS (ref 1050H24) Mo.
-  -30° C a 250° C.
-  Máx. 300 mm C.E.
-  Máx. 30 m /s.

Aplicação:

- Utilizado no mercado de climatização, ventilação, construção e aplicações industriais.
- Embalado individualmente, com rótulo.

Pontas Alumínio Flexível 1 Metro

Diam.	Qtd Caixa	Ref.	€/uni
D.80	105 uni./cx	PAPTAALUM000066	
D.90	90 uni./cx	PAPTAALUM000067	
D.100	72 uni./cx	PAPTAALUM000068	
D.110	60 uni./cx	PAPTAALUM000069	
D.115	60 uni./cx	PAPTAALUM000070	
D.120	48 uni./cx	PAPTAALUM000071	
D.125	45 uni./cx	PAPTAALUM000072	
D.130	36 uni./cx	PAPTAALUM000073	
D.140	36 uni./cx	PAPTAALUM000074	
D.150	27 uni./cx	PAPTAALUM000075	
D.160	27 uni./cx	PAPTAALUM000076	
D.200	18 uni./cx	PAPTAALUM000077	

Pontas Alumínio Flexível 1,5 Metros

Diam.	Qtd Caixa	Ref.	€/uni
D.80	105 uni./cx	PAPTAALUM000079	
D.90	90 uni./cx	PAPTAALUM000080	
D.100	72 uni./cx	PAPTAALUM000081	
D.110	60 uni./cx	PAPTAALUM000082	
D.115	60 uni./cx	PAPTAALUM000083	
D.120	48 uni./cx	PAPTAALUM000084	
D.125	45 uni./cx	PAPTAALUM000085	
D.130	36 uni./cx	PAPTAALUM000086	
D.140	36 uni./cx	PAPTAALUM000087	
D.150	27 uni./cx	PAPTAALUM000088	
D.160	27 uni./cx	PAPTAALUM000089	
D.200	18 uni./cx	PAPTAALUM000090	

Pontas Alumínio Flexível 2 Metros

Diam.	Qtd Caixa	Ref.	€/uni
D.80	105 uni./cx	PAPTAALUM000104	
D.90	90 uni./cx	PAPTAALUM000105	
D.100	72 uni./cx	PAPTAALUM000106	
D.110	60 uni./cx	PAPTAALUM000107	
D.115	60 uni./cx	PAPTAALUM000108	
D.120	48 uni./cx	PAPTAALUM000109	
D.125	45 uni./cx	PAPTAALUM000110	
D.130	36 uni./cx	PAPTAALUM000111	
D.140	36 uni./cx	PAPTAALUM000112	
D.150	27 uni./cx	PAPTAALUM000113	
D.160	27 uni./cx	PAPTAALUM000114	
D.200	18 uni./cx	PAPTAALUM000115	

Pontas Alumínio Flexível 3 Metros

Diam.	Qtd Caixa	Ref.	€/uni
D.80	70 uni./cx	PAPTAALUM000119	
D.90	60 uni./cx	PAPTAALUM000120	
D.100	48 uni./cx	PAPTAALUM000121	
D.110	40 uni./cx	PAPTAALUM000122	
D.115	40 uni./cx	PAPTAALUM000123	
D.120	32 uni./cx	PAPTAALUM000124	
D.125	30 uni./cx	PAPTAALUM000125	
D.130	24 uni./cx	PAPTAALUM000126	
D.140	24 uni./cx	PAPTAALUM000127	
D.150	18 uni./cx	PAPTAALUM000128	
D.160	18 uni./cx	PAPTAALUM000129	
D.200	12 uni./cx	PAPTAALUM000130	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Ponta em alumínio flexível branco compactado em 1, 1,5, 2 ou 3 metros

EN 





Blisters in white flexible aluminum compacted in 1, 1,5, 2 or 3 meters

ES 

Punta em alumínio flexível branco compactado em 1, 1,5, 2 o 3 metros



Características:

-  99,5 % puro alumínio reforçado PLUS (ref 1050H24) Mo.
-  -30° C a 250° C.
-  Máx. 300 mm C.E.
-  Máx. 30 m /s.

Aplicação:

- Utilizado no mercado de climatização, ventilação, construção e aplicações industriais.
- Embalado individualmente, com rótulo.

Pontas Alumínio Branco 1 Metro

Diam.	Qtd Caixa	Ref.	€/uni
D.80	105 uni./cx	PAPTAALUM000002	
D.90	90 uni./cx	PAPTAALUM000003	
D.100	72 uni./cx	PAPTAALUM000004	
D.110	60 uni./cx	PAPTAALUM000005	
D.115	60 uni./cx	PAPTAALUM000006	
D.120	48 uni./cx	PAPTAALUM000007	
D.125	45 uni./cx	PAPTAALUM000008	
D.130	36 uni./cx	PAPTAALUM000009	
D.140	36 uni./cx	PAPTAALUM000010	
D.150	27 uni./cx	PAPTAALUM000011	
D.160	27 uni./cx	PAPTAALUM000012	
D.180	18 uni./cx	PAPTAALUM000013	
D.200	18 uni./cx	PAPTAALUM000014	

Pontas Alumínio Branco 1,5 Metros

Diam.	Qtd Caixa	Ref.	€/uni
D.80	105 uni./cx	PAPTAALUM000015	
D.90	90 uni./cx	PAPTAALUM000016	
D.100	72 uni./cx	PAPTAALUM000017	
D.110	60 uni./cx	PAPTAALUM000018	
D.115	60 uni./cx	PAPTAALUM000019	
D.120	48 uni./cx	PAPTAALUM000020	
D.125	45 uni./cx	PAPTAALUM000021	
D.130	36 uni./cx	PAPTAALUM000022	
D.140	36 uni./cx	PAPTAALUM000023	
D.150	27 uni./cx	PAPTAALUM000024	
D.160	27 uni./cx	PAPTAALUM000025	
D.180	18 uni./cx	PAPTAALUM000026	
D.200	18 uni./cx	PAPTAALUM000027	

Pontas Alumínio Branco 2 Metros

Diam.	Qtd Caixa	Ref.	€/uni
D.80	105 uni./cx	PAPTAALUM000028	
D.90	90 uni./cx	PAPTAALUM000029	
D.100	72 uni./cx	PAPTAALUM000030	
D.110	60 uni./cx	PAPTAALUM000031	
D.115	60 uni./cx	PAPTAALUM000032	
D.120	48 uni./cx	PAPTAALUM000033	
D.125	45 uni./cx	PAPTAALUM000034	
D.130	36 uni./cx	PAPTAALUM000035	
D.140	36 uni./cx	PAPTAALUM000036	
D.150	27 uni./cx	PAPTAALUM000037	
D.160	27 uni./cx	PAPTAALUM000038	
D.180	18 uni./cx	PAPTAALUM000039	
D.200	18 uni./cx	PAPTAALUM000040	

Pontas Alumínio Branco 3 Metros

Diam.	Qtd Caixa	Ref.	€/uni
D.80	70 uni./cx	PAPTAALUM000049	
D.90	60 uni./cx	PAPTAALUM000050	
D.100	48 uni./cx	PAPTAALUM000051	
D.110	40 uni./cx	PAPTAALUM000052	
D.115	40 uni./cx	PAPTAALUM000053	
D.120	32 uni./cx	PAPTAALUM000054	
D.125	30 uni./cx	PAPTAALUM000055	
D.130	24 uni./cx	PAPTAALUM000062	
D.140	24 uni./cx	PAPTAALUM000063	
D.150	18 uni./cx	PAPTAALUM000064	
D.160	18 uni./cx	PAPTAALUM000056	
D.180	18 uni./cx	PAPTAALUM000065	
D.200	12 uni./cx	PAPTAALUM000057	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Tubo em alumínio flexível natural em rolo de 10 ou 20 metros

EN 





Natural flexible aluminum pipe in 10 or 20 meters

ES 

Tubo de aluminio flexible natural em rolo de 10 o 20 metros



Características:

-  99,5% puro alumínio (ref.ª 1050H24) Mo.
-  -30° C a 250° C.
-  Máx. 300 mm C.E.
-  Máx. 30 m /s.

Aplicação:

- É utilizado no mercado de climatização, ventilação, construção e em várias aplicações industriais.

Tubo de Alumínio Flexível em rolo

Diam.	Qtd Rolo	Ref.	€/mt
D.50	10 / 20 mts	PAROLALUM000001	
D.60	10 / 20 mts	PAROLALUM000002	
D.70	10 / 20 mts	PAROLALUM000003	
D.80	10 / 20 mts	PAROLALUM000004	
D.90	10 / 20 mts	PAROLALUM000008	
D.100	10 / 20 mts	PAROLALUM000006	
D.110	10 / 20 mts	PAROLALUM000011	
D.115	10 / 20 mts	PAROLALUM000012	
D.120	10 / 20 mts	PAROLALUM000013	
D.125	10 / 20 mts	PAROLALUM000014	
D.130	10 / 20 mts	PAROLALUM000015	
D.140	10 / 20 mts	PAROLALUM000016	
D.150	10 / 20 mts	PAROLALUM000017	
D.160	10 / 20 mts	PAROLALUM000018	
D.180	10 / 20 mts	PAROLALUM000019	
D.200	10 / 20 mts	PAROLALUM000020	
D.220	10 / 20 mts	PAROLALUM000021	
D.250	10 / 20 mts	PAROLALUM000024	



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Transporte a cargo do cliente.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Tubos flexíveis em alumínio com e sem isolamento





EN 

Flexible aluminum pipes with or without insulation

ES 

Tubos flexibles de aluminio con y sin aislamiento





**Características:**

-  Aluminio Reforçado e Fibra de Vidro.
-  -30° C a 140° C.
-  Máx. 300 mm C.E.
-  Máx. 30 m/s.

Aplicação:

- Utilizado para aquecimento central ventilação, climatização, exaustão de fumos e aplicações industriais.
Fácil transporte e instalação devido ao embalamento compacto.





**Características:**

-  99,5 % puro Alumínio e Fibra de Vidro.
-  -30° C a 140° C.
-  Máx. 300 mm C.E.
-  Máx. 30 m/s.

Aplicação:

- Utilizado para aquecimento central ventilação, climatização, exaustão de fumos e aplicações industriais.
Fácil transporte e instalação devido ao embalamento compacto.

**Características:**

-  Aluminio Reforçado.
-  -30° C a 140° C.
-  Máx. 300 mm C.E.
-  Máx. 30 m/s.

Aplicação:

- Utilizado para aquecimento central ventilação, climatização, exaustão de fumos e aplicações industriais.
Fácil transporte e instalação devido ao embalamento compacto.



Tubo em Alumínio Flexível com isolamento

Diam.	Qtd Caixa	Ref.	€/mt
D.82	10mt	MRTUBALUM000026	
D.102	10 mt	MRTUBALUM000015	
D.127	10 mt	MRTUBALUM000016	
D.152	10 mt	MRTUBALUM000017	
D.160	10 mt	MRTUBALUM000018	
D.180	10 mt	MRTUBALUM000019	
D.203	10 mt	MRTUBALUM000020	
D.254	10 mt	MRTUBALUM000021	
D.305	10 mt	MRTUBALUM000022	
D.315	10 mt	MRTUBALUM000023	
D.356	10 mt	MRTUBALUM000024	

Tubo em Alumínio Duplo Isolado

Diam.	Qtd Caixa	Ref.	€/mt
D.102	9 mt	PAROLALUM000051	
D.127	9 mt	PAROLALUM000052	
D.152	9 mt	PAROLALUM000053	

Tubo em Alumínio Flexível sem isolamento

Diam.	Qtd Caixa	Ref.	€/mt
D.82	10 mt	MRTUBALUM000038	
D.102	10 mt	MRTUBALUM000039	
D.127	10 mt	MRTUBALUM000040	
D.152	10 mt	MRTUBALUM000041	
D.160	10 mt	MRTUBALUM000042	
D.203	10 mt	MRTUBALUM000043	
D.254	10 mt	MRTUBALUM000044	
D.305	10 mt	MRTUBALUM000045	
D.315	10 mt	MRTUBALUM000046	
D.356	10 mt	MRTUBALUM000047	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

União e Espelho em alumínio natural ou branco

EN 

Union adapto rand storm collar in natural or white aluminum

ES 


Unión y Espejo em aluminio natural o blanco



União Alumínio

Diam.	Qt. Caixa	Ref. Natural	€/uni	Ref. Branco	€/uni
D.80	15 uni.	MRUNIALUM000001		MRUNIALUM000011	
D.90	15 uni.	MRUNIALUM000002		MRUNIALUM000012	
D.100	15 uni.	MRUNIALUM000003		MRUNIALUM000013	
D.110	15 uni.	MRUNIALUM000004		MRUNIALUM000014	
D.115	15 uni.	MRUNIALUM000005		MRUNIALUM000015	
D.120	15 uni.	MRUNIALUM000006		MRUNIALUM000016	
D.125	15 uni.	MRUNIALUM000007		MRUNIALUM000017	
D.130	15 uni.	MRUNIALUM000008		MRUNIALUM000018	
D.140	15 uni.	MRUNIALUM000009			
D.150	15 uni.	MRUNIALUM000010			

Características:

 Alumínio Natural ou Lacado Branco

Aplicação:

- Utilizado para aquecimento central ventilação, climatização, exaustão de fumos e aplicações industriais.

* É possível o fabrico de outras medidas mediante encomenda mínima de 200 unidades.



Espelho Alumínio

Diam.	Qt. Caixa	Ref. Natural	€/uni	Ref. Branco	€/uni
D.80	15 uni.	MRESPALUM000004		MRESPALUM000016	
D.90	15 uni.	MRESPALUM000005		MRESPALUM000017	
D.100	15 uni.	MRESPALUM000006		MRESPALUM000018	
D.110	15 uni.	MRESPALUM000007		MRESPALUM000019	
D.115	15 uni.	MRESPALUM000008		MRESPALUM000020	
D.120	15 uni.	MRESPALUM000009		MRESPALUM000021	
D.125	15 uni.	MRESPALUM000010		MRESPALUM000022	
D.130	15 uni.	MRESPALUM000011		MRESPALUM000023	
D.140	15 uni.	MRESPALUM000012			
D.150	15 uni.	MRESPALUM000013		MRESPALUM000024	
D.180	15 uni.	MRESPALUM000014			
D.200	15 uni.	MRESPALUM000015			



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Redução em alumínio natural ou branco

EN 


Reduction in natural or white aluminum

ES 

Reducción em aluminio natural o blanco



Características:

 Alumínio Natural ou Lacado Branco

Aplicação:

- Utilizado para aquecimento central ventilação, climatização, exaustão de fumos e aplicações industriais.

* É possível o fabrico de outras medidas mediante encomenda mínima de 200 unidades.

Redução Alumínio

Diam.	Ref. Natural	€/uni	Ref. Branco	€/uni
D.90*80	MRREDALUM000042		MRREDALUM000071	
D.100*80	MRREDALUM000001		MRREDALUM000043	
D.100*90	MRREDALUM000002		MRREDALUM000044	
D.110*80	MRREDALUM000004		MRREDALUM000046	
D.110*90	MRREDALUM000005		MRREDALUM000047	
D.110*100	MRREDALUM000003		MRREDALUM000045	
D.115*80	MRREDALUM000008		MRREDALUM000050	
D.115*90	MRREDALUM000009		MRREDALUM000051	
D.115*100	MRREDALUM000006		MRREDALUM000048	
D.115*110	MRREDALUM000007		MRREDALUM000049	
D.120*80	MRREDALUM000013		MRREDALUM000055	
D.120*90	MRREDALUM000014		MRREDALUM000056	
D.120*100	MRREDALUM000010		MRREDALUM000052	
D.120*110	MRREDALUM000011		MRREDALUM000053	
D.120*115	MRREDALUM000012		MRREDALUM000054	
D.125*80	MRREDALUM000019		MRREDALUM000061	
D.125*90	MRREDALUM000020		MRREDALUM000062	
D.125*100	MRREDALUM000015		MRREDALUM000057	
D.125*110	MRREDALUM000016		MRREDALUM000058	
D.125*115	MRREDALUM000017		MRREDALUM000059	
D.125*120	MRREDALUM000018		MRREDALUM000060	
D.130*80	MRREDALUM000026		MRREDALUM000068	
D.130*90	MRREDALUM000027		MRREDALUM000069	
D.130*100	MRREDALUM000021		MRREDALUM000063	
D.130*110	MRREDALUM000022		MRREDALUM000064	
D.130*115	MRREDALUM000023		MRREDALUM000065	
D.130*120	MRREDALUM000024		MRREDALUM000066	
D.130*125	MRREDALUM000025		MRREDALUM000067	
D.140*90	MRREDALUM000033			
D.140*100	MRREDALUM000028			
D.140*110	MRREDALUM000029			
D.140*120	MRREDALUM000030			
D.140*125	MRREDALUM000031			
D.140*130	MRREDALUM000032			
D.150*100	MRREDALUM000034		MRREDALUM000072	
D.150*110	MRREDALUM000035		MRREDALUM000073	
D.150*115	MRREDALUM000036		MRREDALUM000074	
D.150*120	MRREDALUM000037		MRREDALUM000075	
D.150*125	MRREDALUM000038			
D.150*130	MRREDALUM000039			
D.150*140	MRREDALUM000040			



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

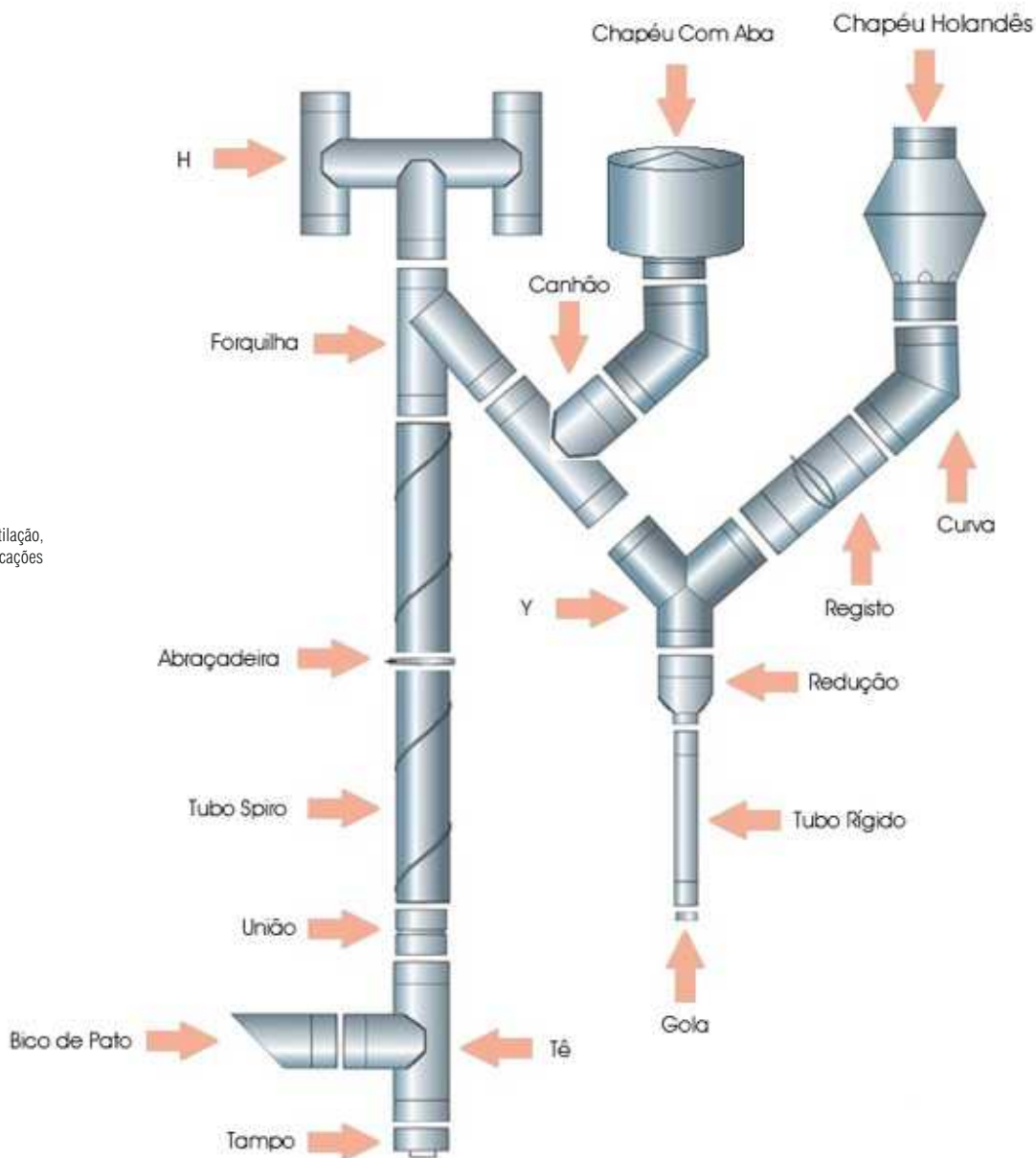
Tubos e acessórios em chapa galvanizada ideal para instalações de ventilação e exaustão

EN 

Pipes and accessories in galvanized sheet for ventilation and exhaust installations

ES 

Tubería de chapa galvanizada y accesorios para instalaciones de ventilación y escape



Características:

 Chapa Aço Galvanizado

Aplicação:

- Utilizado para aquecimento central ventilação, climatização, exaustão de fumos e aplicações industriais.



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
 Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Tubo circular em chapa galvanizada spiro em 3 metros

EN 

Helicoidal spiro 3 meters pipe in galvanized sheet

ES 

Tubería helicoidal en chapa galvanizada de 3 metros



Características:

 Chapa Aço Galvanizado com 3 metros

Aplicação:

- Utilizado para aquecimento central ventilação, climatização, exaustão de fumos e aplicações industriais.

* É possível o fabrico de tubo spiro em Inox mediante consulta de preços.

Tubo Spiro 3 Metros

Diam.	Ref.	€ /mt
D. 80	PATUBGALV000044	sob consulta
D. 90	PATUBGALV000045	sob consulta
D.100	PATUBGALV000031	sob consulta
D.110	PATUBGALV000032	sob consulta
D.120	PATUBGALV000033	sob consulta
D.125	PATUBGALV000034	sob consulta
D.130	PATUBGALV000035	sob consulta
D.140	PATUBGALV000036	sob consulta
D.150	PATUBGALV000037	sob consulta
D.160	PATUBGALV000039	sob consulta
D.175	PATUBGALV000040	sob consulta
D.180	PATUBGALV000041	sob consulta
D.200	PATUBGALV000042	sob consulta
D.220*	PATUBGALV000046	sob consulta
D.250*	PATUBGALV000048	sob consulta
D.300*	PATUBGALV000049	sob consulta
D.315*	PATUBGALV000050	sob consulta
D.350*	PATUBGALV000051	sob consulta
D.400*	PATUBGALV000053	sob consulta
D.450*	PATUBGALV000054	sob consulta
D.500*	PATUBGALV000055	sob consulta
D.600*	PATUBGALV000056	sob consulta



Transporte a cargo do cliente.

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.

Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Tubo em chapa galvanizada com 1 metro e Registo em chapa galvanizada

EN 


Pipe with or without damper in galvanized sheet

ES 

Tubería de chapa galvanizada de 1 metro y con llave de chapa galvanizada



Características:

 Chapa Aço Galvanizado

Aplicação:

- Utilizado para aquecimento central ventilação, climatização, exaustão de fumos e aplicações industriais.



Tubo Galvanizado 1 Metro

Diam.	Qt. Caixa	Ref.	€/uni
D.100	24	PATUBGALV000015	
D.110	20	PATUBGALV000016	
D.120	16	PATUBGALV000017	
D.125	15	PATUBGALV000018	
D.130	15	PATUBGALV000019	
D.140	12	PATUBGALV000020	
D.150	12	PATUBGALV000021	
D.160	9	PATUBGALV000022	
D.175	7	PATUBGALV000023	
D.180	7	PATUBGALV000024	
D.200	6	PATUBGALV000025	
D.220*	4	PATUBGALV000028	
D.250*	2	PATUBGALV000029	
D.300*	2	PATUBGALV000030	

Registo Galvanizado

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PAREGGALV000002	
D. 90	PAREGGALV000003	
D.100	PAREGGALV000004	
D.110	PAREGGALV000005	
D.120	PAREGGALV000006	
D.125	PAREGGALV000007	
D.130		
D.140		
D.150	PAREGGALV000008	
D.160		
D.175		
D.180	PAREGGALV000009	
D.200	PAREGGALV000010	
D.220		
D.250	PAREGGALV000011	
D.300	PAREGGALV000012	
D.350*	PAREGGALV000013	
D.400*	PAREGGALV000014	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Abraçadeira com porca M8 ou parafuso, União e Golas em chapa galvanizada

EN 


Wall bracket with M8 nut or dowel, union and simple rosette in galvanized sheet

ES 

Abrazaderas con tuerca M8 o tornillo, manguito y manguito corona en chapa galvanizada



Características:

 Chapa Aço Galvanizado

Aplicação:

- Utilizado para aquecimento central ventilação, climatização, exaustão de fumos e aplicações industriais.



Abraçadeira Galvanizada com porca M8 ou com parafuso

Diam.	Ref. C/ Porca M8	€/uni	Ref. C/ Parafuso	€/uni
D. 80	PAABCGALV000023		PAABCGALV000025	
D. 90	PAABCGALV000024		PAABCGALV000026	
D.100	PAABCGALV000008		PAABCGALV000027	
D.110	PAABCGALV000009		PAABCGALV000001	
D.120	PAABCGALV000010		PAABCGALV000028	
D.125	PAABCGALV000011		PAABCGALV000029	
D.130	PAABCGALV000012			
D.140	PAABCGALV000013		PAABCGALV000030	
D.150	PAABCGALV000014		PAABCGALV000031	
D.160	PAABCGALV000015			
D.175	PAABCGALV000016		PAABCGALV000032	
D.180	PAABCGALV000004		PAABCGALV000033	
D.200	PAABCGALV000005		PAABCGALV000034	
D.250	PAABCGALV000020		PAABCGALV000035	
D.300	PAABCGALV000021		PAABCGALV000036	
D.350	PAABCGALV000022			

União e Gola Galvanizada

Diam.	Ref. União	€/uni	Ref. Gola	€/uni
D. 80	PAUNIGALV000020		PAGOLGALV000012	
D. 90	PAUNIGALV000021		PAGOLGALV000013	
D.100	PAUNIGALV000001		PAGOLGALV000001	
D.110	PAUNIGALV000002		PAGOLGALV000002	
D.115	PAUNIGALV000003			
D.120	PAUNIGALV000004		PAGOLGALV000003	
D.125	PAUNIGALV000005		PAGOLGALV000004	
D.130	PAUNIGALV000006		PAGOLGALV000005	
D.140	PAUNIGALV000007			
D.150	PAUNIGALV000008		PAGOLGALV000006	
D.160	PAUNIGALV000009		PAGOLGALV000007	
D.175	PAUNIGALV000010			
D.180	PAUNIGALV000011		PAGOLGALV000008	
D.200	PAUNIGALV000012		PAGOLGALV000009	
D.220	PAUNIGALV000013			
D.250	PAUNIGALV000015		PAGOLGALV000010	
D.300	PAUNIGALV000016		PAGOLGALV000011	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
 Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Abraçadeira de parede ajustável em chapa galvanizada

EN 


Adjustable wall bracket in galvanized sheet

ES 

Abrazadera de pared ajustable de chapa galvanizada



Características:

 Chapa Aço Galvanizado

Aplicação:

- Utilizado para aquecimento central ventilação, climatização, exaustão de fumos e aplicações industriais.

Abraçadeira Galvanizada de Parede Ajustável

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PAABCGALV000049	
D.100	PAABCGALV000037	
D.110	PAABCGALV000038	
D.125	PAABCGALV000039	
D.130	PAABCGALV000040	
D.150	PAABCGALV000041	
D.175	PAABCGALV000042	
D.180	PAABCGALV000043	
D.200	PAABCGALV000044	
D.220	PAABCGALV000045	
D.250	PAABCGALV000046	
D.300	PAABCGALV000047	
D.350	PAABCGALV000048	



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Curva e Canhão em chapa galvanizada a 45° ou a 90°

EN 


45° or 90° elbow and 45° or 90° adaptor in galvanized sheet

ES 

Codo y injerto en chapa galvanizada a 45° o 90°



Características:

 Chapa Aço Galvanizado

Aplicação:

- Utilizado para aquecimento central ventilação, climatização, exaustão de fumos e aplicações industriais.



Curva Galvanizada a 45° ou a 90°

Diam.	Ref. 45°	€/uni	Ref. 90°	€/uni
D. 80	PACURGALV000031		PACURGALV000049	
D. 90	PACURGALV000032		PACURGALV000050	
D.100	PACURGALV000014		PACURGALV000033	
D.110	PACURGALV000015		PACURGALV000034	
D.120	PACURGALV000016		PACURGALV000035	
D.125	PACURGALV000017		PACURGALV000036	
D.130	PACURGALV000020		PACURGALV000037	
D.140	PACURGALV000021		PACURGALV000038	
D.150	PACURGALV000022		PACURGALV000039	
D.160	PACURGALV000023		PACURGALV000040	
D.175	PACURGALV000024		PACURGALV000041	
D.180	PACURGALV000025		PACURGALV000042	
D.200	PACURGALV000026		PACURGALV000043	
D.220	PACURGALV000027		PACURGALV000044	
D.250	PACURGALV000028		PACURGALV000045	
D.300	PACURGALV000029		PACURGALV000046	
D.350*	PACURGALV000052		PACURGALV000048	
D.400*	PACURGALV000030		PACURGALV000051	

Canhão Galvanizado a 45° ou a 90°

Diam.	Ref. Canhão 45°	€/uni	Ref. Canhão 90°	€/uni
D. 80			PACNHGALV000002	
D. 90				
D.100			PACNHGALV000003	
D.110			PACNHGALV000004	
D.120				
D.125			PACNHGALV000007	
D.130				
D.140				
D.150			PACNHGALV000005	
D.160				
D.175				
D.180				
D.200			PACNHGALV000006	
D.220				
D.250			PACNHGALV000001	
D.300				

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Redução em chapa galvanizada para conexão de tubos

EN 


Reduction in galvanized sheet

ES 

Reducción de chapa galvanizada para conectar tuberías



Características:

 Chapa Aço Galvanizado

Aplicação:

- Utilizado para aquecimento central ventilação, climatização, exaustão de fumos e aplicações industriais.

Redução Galvanizada

Diam.	Ref.	€/uni	Diam.	Ref.	€/uni
D. 90*80	PAREDGALV000076		D.160*100	PAREDGALV000036	
D.100*80	PAREDGALV000001		D.160*110	PAREDGALV000037	
D.100*90	PAREDGALV000002		D.160*125	PAREDGALV000038	
D.110*80	PAREDGALV000004		D.160*150	PAREDGALV000039	
D.110*90	PAREDGALV000005		D.180*80	PAREDGALV000045	
D.110*100	PAREDGALV000003		D.180*100	PAREDGALV000040	
D.115*80	PAREDGALV000008		D.180*120	PAREDGALV000041	
D.115*90	PAREDGALV000009		D.180*125	PAREDGALV000042	
D.115*100	PAREDGALV000006		D.180*150	PAREDGALV000043	
D.115*110	PAREDGALV000007		D.180*175	PAREDGALV000044	
D.120*80	PAREDGALV000014		D.200*80	PAREDGALV000055	
D.120*90	PAREDGALV000015		D.200*100	PAREDGALV000046	
D.120*100	PAREDGALV000010		D.200*110	PAREDGALV000047	
D.120*110	PAREDGALV000011		D.200*120	PAREDGALV000048	
D.120*115	PAREDGALV000012		D.200*125	PAREDGALV000049	
D.125*80	PAREDGALV000019		D.200*130	PAREDGALV000050	
D.125*90	PAREDGALV000020		D.200*140	PAREDGALV000051	
D.125*100	PAREDGALV000016		D.200*150	PAREDGALV000052	
D.125*120	PAREDGALV000017		D.200*160	PAREDGALV000053	
D.130*90	PAREDGALV000025		D.200*180	PAREDGALV000054	
D.130*100	PAREDGALV000021		D.250*100	PAREDGALV000056	
D.130*110	PAREDGALV000022		D.250*120	PAREDGALV000057	
D.130*115	PAREDGALV000023		D.250*125	PAREDGALV000058	
D.130*120	PAREDGALV000024		D.250*150	PAREDGALV000059	
D.140*100	PAREDGALV000026		D.250*175	PAREDGALV000060	
D.140*120	PAREDGALV000027		D.250*180	PAREDGALV000061	
D.140*125	PAREDGALV000028		D.250*200	PAREDGALV000062	
D.150*80	PAREDGALV000035		D.250*220	PAREDGALV000063	
D.150*100	PAREDGALV000029		D.300*150	PAREDGALV000064	
D.150*110	PAREDGALV000030		D.300*200	PAREDGALV000065	
D.150*120	PAREDGALV000031		D.300*230	PAREDGALV000066	
D.150*125	PAREDGALV000032		D.300*250	PAREDGALV000067	
D.150*130	PAREDGALV000033		D.350*300	PAREDGALV000068	
D.150*140	PAREDGALV000034		D.360*250	PAREDGALV000069	



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
 Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Tê e Tampo com ou sem pega em chapa galvanizada

EN 

90° tee and cap with or without puller in galvanized sheet

ES 

Te y tapa con o sin solapa en chapa galvanizada



Características:

 Chapa Aço Galvanizado

Aplicação:

- Utilizado para aquecimento central ventilação, climatização, exaustão de fumos e aplicações industriais.



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Tê Galvanizado

Diam.	Ref. com Divisória	€/uni	Ref. sem Divisória	€/uni
D. 80	PATEEGALV000039		PATEEGALV000026	
D.90	PATEEGALV000040		PATEEGALV000027	
D.100	PATEEGALV000028		PATEEGALV000001	
D.125*100			PATEEGALV000007	
D.110	PATEEGALV000029		PATEEGALV000002	
D.115			PATEEGALV000003	
D.120	PATEEGALV000030		PATEEGALV000004	
D.125	PATEEGALV000046		PATEEGALV000005	
D.130	PATEEGALV000031		PATEEGALV000009	
D.140			PATEEGALV000010	
D.150*100			PATEEGALV000012	
D.150*125			PATEEGALV000014	
D.150	PATEEGALV000032		PATEEGALV000011	
D.160			PATEEGALV000015	
D.175			PATEEGALV000016	
D.180	PATEEGALV000033		PATEEGALV000017	
D.200*150			PATEEGALV000019	
D.200	PATEEGALV000034		PATEEGALV000018	
D.220			PATEEGALV000020	
D.250*200			PATEEGALV000022	
D.250	PATEEGALV000035		PATEEGALV000021	
D.300	PATEEGALV000036		PATEEGALV000023	
D.350	PATEEGALV000037		PATEEGALV000024	

Tampo com ou sem pega

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PATMPGALV000016	
D. 90	PATMPGALV000017	
D.100	PATMPGALV000001	
D.110	PATMPGALV000002	
D.115		
D.120	PATMPGALV000003	
D.125	PATMPGALV000004	
D.130	PATMPGALV000005	
D.140		
D.150	PATMPGALV000006	
D.160	PATMPGALV000007	
D.175		
D.180	PATMPGALV000008	
D.200	PATMPGALV000009	
D.220	PATMPGALV000010	
D.250	PATMPGALV000011	
D.300	PATMPGALV000012	5,11 €

Forquilha e Peças de cravar com 20 ou 30 cms em chapa galvanizada

EN 


45° tee with or without partition and spike with 20 or 40 cm in galvanized sheet

ES 

Te a 45° y espiga con 20 o 40 cm en chapa galvanizada



Características:

 Chapa Aço Galvanizado

Aplicação:

- Utilizado para aquecimento central ventilação, climatização, exaustão de fumos e aplicações industriais.

Forquilha Galvanizada com ou sem divisória

Diam.	Ref. com Divisória	€/uni	Ref. sem Divisória	€/uni
D.80	PAFQLGALV000026		PAFQLGALV000003	
D.90	PAFQLGALV000037		PAFQLGALV000004	
D.100	PAFQLGALV000027		PAFQLGALV000005	
D.110	PAFQLGALV000028		PAFQLGALV000006	
D.115	PAFQLGALV000029		PAFQLGALV000007	
D.120	PAFQLGALV000030		PAFQLGALV000008	
D.120*100			PAFQLGALV000009	
D.125	PAFQLGALV000031		PAFQLGALV000010	
D.125*100			PAFQLGALV000011	
D.130	PAFQLGALV000032			
D.150	PAFQLGALV000033		PAFQLGALV000012	
D.150*100			PAFQLGALV000013	
D.150*125			PAFQLGALV000014	
D.160			PAFQLGALV000015	
D.160*100			PAFQLGALV000016	
D.180	PAFQLGALV000034		PAFQLGALV000017	
D.200	PAFQLGALV000035		PAFQLGALV000018	
D.200*150			PAFQLGALV000019	
D.220			PAFQLGALV000020	
D.250	PAFQLGALV000036		PAFQLGALV000021	
D.250*200			PAFQLGALV000022	
D.300			PAFQLGALV000023	
D.350			PAFQLGALV000024	



Peça de Cravar com 20 ou 30 cms

Diam.	Qt. Caixa	Ref. 20 cms	€/uni	Ref. 30 cms	€/uni
D.100	24	PACVRGALV000004		PACVRGALV000001	
D.125	16	PACVRGALV000005		PACVRGALV000002	
D.150	12	PACVRGALV000006		PACVRGALV000003	



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Chapéu com ou sem aba e Holandês em chapa galvanizada

EN 


Anti down-draught cap, rain cap and Dutch cap in galvanized sheet

ES 

Caperuza con o sin solapa y holandês en chapa galvanizada



Características:

 Chapa Aço Galvanizado

Aplicação:

- Utilizado para aquecimento central ventilação, climatização, exaustão de fumos e aplicações industriais.



Chapéu Galvanizado com e sem aba

Diam.	Ref. com Aba	€/uni	Ref. sem Aba	€/uni
D. 80	PACHPGALV000043		PACHPGALV000025	
D. 90	PACHPGALV000044		PACHPGALV000026	
D.100	PACHPGALV000028		PACHPGALV000009	
D.110	PACHPGALV000029		PACHPGALV000010	
D.120	PACHPGALV000031		PACHPGALV000011	
D.125	PACHPGALV000032		PACHPGALV000012	
D.130	PACHPGALV000033		PACHPGALV000013	
D.140	PACHPGALV000034		PACHPGALV000014	
D.150	PACHPGALV000035		PACHPGALV000015	
D.160	PACHPGALV000036		PACHPGALV000016	
D.175	PACHPGALV000037		PACHPGALV000017	
D.180	PACHPGALV000038		PACHPGALV000018	
D.200	PACHPGALV000039		PACHPGALV000019	
D.220	PACHPGALV000040		PACHPGALV000020	
D.250	PACHPGALV000041		PACHPGALV000021	
D.300	PACHPGALV000042		PACHPGALV000022	
D.350*	PACHPGALV000045		PACHPGALV000023	
D.400*	PACHPGALV000046		PACHPGALV000024	

Chapéu Holandês

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PACHPGALV000050	
D.100	PACHPGALV000051	
D.110	PACHPGALV000052	
D.120	PACHPGALV000053	
D.125	PACHPGALV000054	
D.130	PACHPGALV000055	
D.140	PACHPGALV000056	
D.150	PACHPGALV000057	
D.160	PACHPGALV000058	
D.175	PACHPGALV000059	
D.180	PACHPGALV000060	
D.200	PACHPGALV000061	
D.220	PACHPGALV000062	
D.250	PACHPGALV000063	
D.300	PACHPGALV000064	
D.315	PACHPGALV000065	
D.350	PACHPGALV000066	
D.400	PACHPGALV000067	
D.450*	PACHPGALV000068	
D.500*	PACHPGALV000069	
D.600*	PACHPGALV000027	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
 Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

H, Y e Bico de Pato em chapa galvanizada

EN 


H cap, Y and 45° cutted pipe tip in galvanized sheet

ES 

H, Y y picoflauta en chapa galvanizada



Características:

 Chapa Aço Galvanizado

Aplicação:

- Utilizado para aquecimento central ventilação, climatização, exaustão de fumos e aplicações industriais.



H e Y Galvanizado

Diam.	Ref. H	€/uni	Ref. Y	€/uni
D. 80	PAHHHGALV000001		PA444GALV000020	
D. 90	PAHHHGALV000002		PA444GALV000021	
D.100	PAHHHGALV000003		PA444GALV000001	
D.110	PAHHHGALV000004		PA444GALV000002	
D.115				
D.120	PAHHHGALV000005		PA444GALV000003	
D.125	PAHHHGALV000006		PA444GALV000004	
D.130	PAHHHGALV000015			
D.140			PA444GALV000007	
D.150	PAHHHGALV000007		PA444GALV000008	
D.160	PAHHHGALV000016		PA444GALV000011	
D.175				
D.180	PAHHHGALV000008		PA444GALV000015	
D.200	PAHHHGALV000009		PA444GALV000016	
D.220	PAHHHGALV000010			
D.250	PAHHHGALV000011		PA444GALV000017	
D.300*	PAHHHGALV000012		PA444GALV000019	
D.350*	PAHHHGALV000013			
D.400*	PAHHHGALV000014			

Bico de Pato Galvanizado

Diam.	Ref.	€/uni
D.80		
D.90		
D.100		
D.110		
D.120		
D.125		
D.130		
D.140		
D.150	PABPTGALV000004	
D.160		
D.175		
D.180	PABPTGALV000006	
D.200	PABPTGALV000003	
D.220		
D.250	PABPTGALV000007	
D.300	PABPTGALV000002	
D.350	PABPTGALV000001	
D.400	PABPTGALV000008	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Tubos Flexíveis em Aço Inox Simples ou Duplo em 304 e 316

EN 

304 or 316 single and double wall stainless steel flexible tubes

ES 

Tubería flexible simples o doble pared de acero inoxidable 304 y 316



Instalação tipo de Tubo Flexível em Inox



- A nossa tecnologia de fabrico é única em Portugal no Tubo Inox Parede Dupla.
- A parede interior é integral, mantendo o interior fechado mesmo nas curvas.
- Uma parede lisa que não acumula a fuligem.

Instruções de Instalação:

- Todas as uniões, fixações ou conexões devem ser fabricadas em aço inox 304(1.4301) e 316(1.4404); Outros tipos de metais ou ligas agridem o inox.

O angulo máximo para instalação deve ser de 45°, podendo este ser elevado até aos 90°, sem nenhum prejuízo para a integridade do tubo, seja ele parede simples ou dupla.

MARCAÇÃO METRO A METRO

SENTIDO BIDIRECIONAL DE FUMOS



Tubos Flexíveis em Aço Inox Simples ou Duplo em 304 e 316



304 or 316 single and double wall stainless steel flexible tubes



Tubería flexible simples o doble pared de acero inoxidable 304 y 316

Os Tubos de Inox Flexível fabricados pela Nortuflex possuem as seguintes características:

Inox Flexível Parede Simples (P/S)

• Construção:

Produzido em espiral de folha de inox simples 0,10 mm;
Pontos anti torção; anti corrosão;
Evita acumulação de resíduos;
Certificado em Portugal pelas normas europeias
Homologado na Alemanha para gás, óleo e combustíveis sólidos;
Sentido de fumo bidirecional.

• Características:

Temperatura: -40° C a 600° C. (T600)
Pressão Máxima: 300 mm C.E.
Velocidade Máxima Ar: 30 m /s.
Classificação: Mo.

• Aplicação:

É ideal para recuperadores de calor, exaustão de fumos, lareiras, caldeiras e esquentadores. De fácil aplicação evitando acessórios extra.

Inox Flexível Parede Dupla (P/D)

• Construção:

Produzido em espiral de folha de inox dupla 0,10;
Interior liso; anti corrosão; estanquidade;
Evita acumulação de resíduos;
Grande resistência a altas temperaturas;
Certificado em Portugal;
Homologado na Alemanha;
Matéria-prima importada da Alemanha;
Sentido de fumo bidirecional.

Inox Flexível Parede Dupla (P/D)

• Construção:

Produzido em espiral de folha de inox dupla 0,10;
Anti corrosão; estanquidade;
Grande resistência a altas temperaturas;
Certificado em Portugal;
Homologado na Alemanha;
Matéria-prima importada da Alemanha;
Sentido de orientação na montagem.

• Características:

Temperatura: -40° C a 600° C. (T600)
Pressão Máxima: 300 mm C.E.
Velocidade Máxima Ar: 30 m /s.
Classificação: Mo.

• Aplicação:

É ideal para recuperadores de calor, exaustão de fumos, lareiras, caldeiras e esquentadores. De fácil aplicação evitando acessórios extra.

EN 1856-2:2009



Tubos Flexíveis em Aço Inox Simples ou Duplo em 304 e 316

EN 

304 or 316 single and double wall stainless steel flexible tubes

ES 

Tubería flexible simples o doble pared de acero inoxidable 304 y 316



Tubo Inox Flexível 304 Parede Simples e Parede Dupla

Diam.	Qt. Rolo	Ref. 304 p/s	€/mt	Ref. 304 p/d	€/mt
D.50	10 a 30 mts	PATUBINOX000110			
D.60	10 a 30 mts	PATUBINOX000111			
D.70	10 a 30 mts	PATUBINOX000112			
D.80	10 a 30 mts	PATUBINOX000113		PATUBINOX000094	
D.90	10 a 30 mts	PATUBINOX000114			
D.100	10 a 30 mts	PATUBINOX000095		PATUBINOX000081	
D.110	10 a 30 mts	PATUBINOX000096		PATUBINOX000082	
D.115	10 a 30 mts	PATUBINOX000097			
D.120	10 a 30 mts	PATUBINOX000098		PATUBINOX000083	
D.125	10 a 30 mts	PATUBINOX000099		PATUBINOX000084	
D.130	10 a 30 mts	PATUBINOX000100		PATUBINOX0000794	
D.140	10 a 30 mts	PATUBINOX000101		PATUBINOX000085	
D.150	10 a 30 mts	PATUBINOX000102		PATUBINOX000086	
D.160	10 a 30 mts	PATUBINOX000103		PATUBINOX000087	
D.175	10 a 30 mts	PATUBINOX000104		PATUBINOX000088	
D.180	10 a 30 mts	PATUBINOX000105		PATUBINOX000089	
D.200	10 a 30 mts	PATUBINOX000106		PATUBINOX000090	
D.220	10 mts	PATUBINOX000107		PATUBINOX000091	
D.250	10 mts	PATUBINOX000108		PATUBINOX000092	
D.300	10 mts	PATUBINOX000109		PATUBINOX000093	

Tubo Inox Flexível 316 Parede Simples e Parede Dupla

Diam.	Qt. Rolo	Ref. 316 p/s	€/mt	Ref. 316 p/d	€/mt
D.50	10 a 30 mts	PATUBINOX000144			
D.60	10 a 30 mts	PATUBINOX000145			
D.70	10 a 30 mts	PATUBINOX000146			
D.80	10 a 30 mts	PATUBINOX000147		PATUBINOX000128	
D.90	10 a 30 mts	PATUBINOX000148			
D.100	10 a 30 mts	PATUBINOX000129		PATUBINOX000115	
D.110	10 a 30 mts	PATUBINOX000130		PATUBINOX000116	
D.115	10 a 30 mts	PATUBINOX000131			
D.120	10 a 30 mts	PATUBINOX000132		PATUBINOX000117	
D.125	10 a 30 mts	PATUBINOX000133		PATUBINOX000118	
D.130	10 a 30 mts	PATUBINOX000134			
D.140	10 a 30 mts	PATUBINOX000135		PATUBINOX000119	
D.150	10 a 30 mts	PATUBINOX000136		PATUBINOX000120	
D.160	10 a 30 mts	PATUBINOX000137		PATUBINOX000121	
D.175	10 a 30 mts	PATUBINOX000138		PATUBINOX000122	
D.180	10 a 30 mts	PATUBINOX000139		PATUBINOX000123	
D.200	10 a 30 mts	PATUBINOX000140		PATUBINOX000124	
D.220	10 mts	PATUBINOX000141		PATUBINOX000125	
D.250	10 mts	PATUBINOX000142		PATUBINOX000126	
D.300	10 mts	PATUBINOX000143		PATUBINOX000127	



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem
aviso prévio.

Tubos Flexíveis em Aço Inox Simples ou Duplo em 304 e 316



304 or 316 single and double wall stainless steel flexible tubes

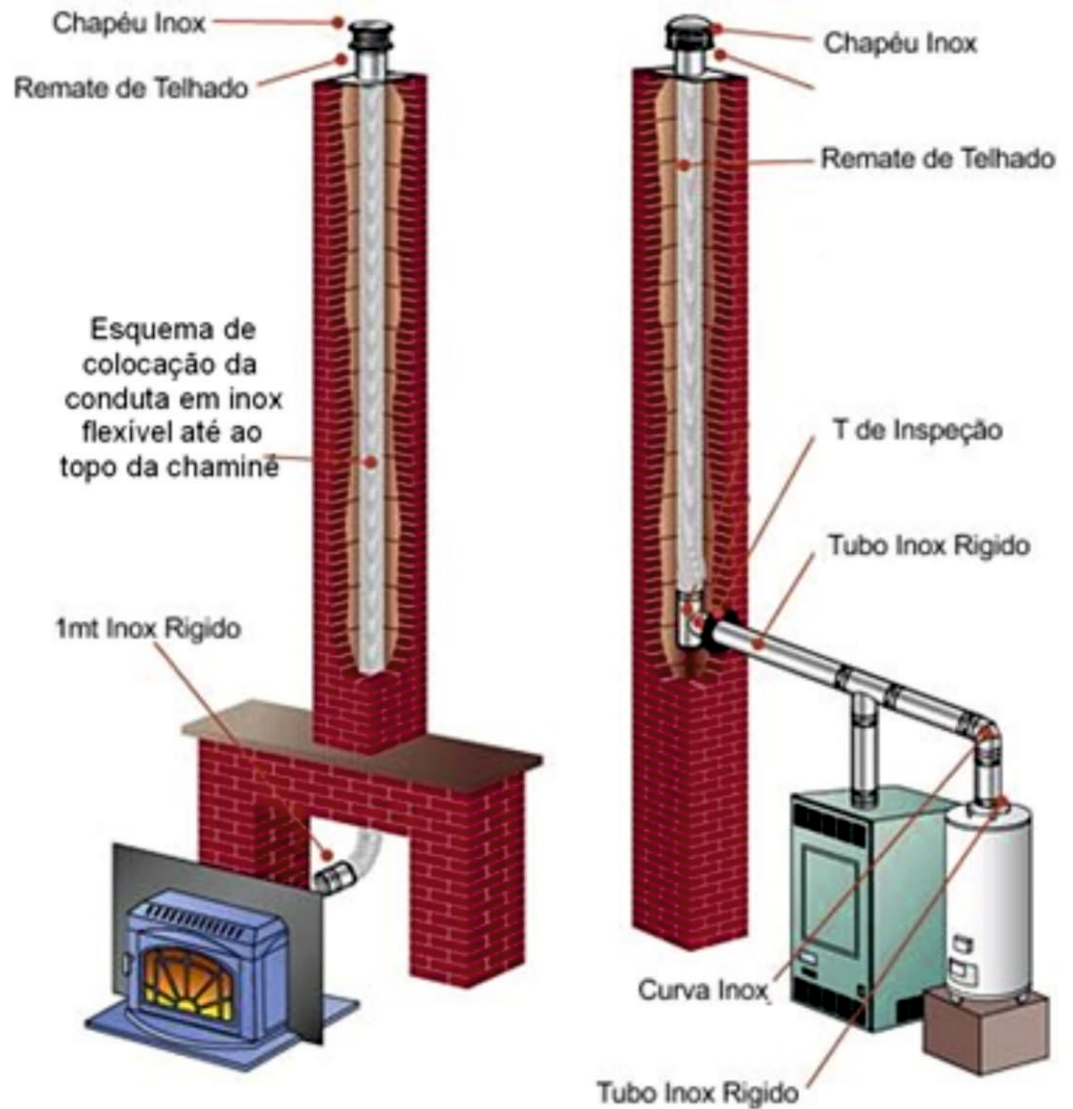


Tubería flexible simples o doble pared de acero inoxidable 304 y 316



Tubo Inox Eco Flexível Parede Dupla 304 e 316

Diam.	Qt. Rolo	Ref. 304 p/d Eco	€/mt	Ref. 316 p/d Eco	€/mt
D. 80	10 a 30 mts	PATUBINOX000761		PATUBINOX000762	
D. 100	10 a 30 mts	PATUBINOX000152		PATUBINOX000157	
D. 125	10 a 30 mts	PATUBINOX000153		PATUBINOX000158	
D. 150	10 a 30 mts	PATUBINOX000154		PATUBINOX000159	
D. 180	10 a 30 mts	PATUBINOX000155		PATUBINOX000160	
D. 200	10 a 30 mts	PATUBINOX000156		PATUBINOX000161	



SENTIDO DE FUMOS
MARCADO NO TUBO



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Tubo de 1, 0,5 e 0,33 metros em Inox Rígido com e sem Registo




EN 

Pipe in 1, 0,5 or 0,33 meters with or without damper in stainless steel

ES 

Tubería de 1, 0,5 y 0,33 metros en acero inoxidable 0.4 con y sin llave

**Características:**

-  Chapa Aço Inox.
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0.4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Tubo Inox Rígido

Diam.	Qt Cx	Ref. 1 Mt.	€/uni	Ref. 0,5 Mt.	€/uni	Ref. 0,33 Mt.	€/uni
D. 80	35	PATUBINOX000275		PATUBINOX000225		PATUBINOX000245	
D. 90	30	PATUBINOX000276		PATUBINOX000226		PATUBINOX000246	
D.100	24	PATUBINOX000277		PATUBINOX000207		PATUBINOX000227	
D.110	20	PATUBINOX000278		PATUBINOX000208		PATUBINOX000228	
D.115	20	PATUBINOX000279		PATUBINOX000209		PATUBINOX000229	
D.120	20	PATUBINOX000280		PATUBINOX000210		PATUBINOX000230	
D.125	15	PATUBINOX000281		PATUBINOX000211		PATUBINOX000231	
D.130	15	PATUBINOX000282		PATUBINOX000212		PATUBINOX000232	
D.140	12	PATUBINOX000283		PATUBINOX000213		PATUBINOX000233	
D.150	12	PATUBINOX000284		PATUBINOX000214		PATUBINOX000234	
D.160	9	PATUBINOX000285		PATUBINOX000215		PATUBINOX000235	
D.175	9	PATUBINOX000287		PATUBINOX000217		PATUBINOX000237	
D.180	7	PATUBINOX000288		PATUBINOX000218		PATUBINOX000238	
D.200	6	PATUBINOX000289		PATUBINOX000219		PATUBINOX000239	
D.220	4	PATUBINOX000290		PATUBINOX000220		PATUBINOX000240	
D.250	4	PATUBINOX000292		PATUBINOX000222		PATUBINOX000242	
D.300	2	PATUBINOX000293		PATUBINOX000223		PATUBINOX000243	
D.350	2	PATUBINOX000294		PATUBINOX000224		PATUBINOX000244	

Tubo Inox Rígido com Registo

Diam.	Qt. Cx	Ref. 1 Mt.	€/uni	Ref. 0,5 Mt.	€/uni	Ref. 0,33 Mt.	€/uni
D. 80	35	PATUBINOX000334		PATUBINOX000273		PATUBINOX000257	
D. 90	30	PATUBINOX000335		PATUBINOX000274		PATUBINOX000258	
D.100	24	PATUBINOX000336		PATUBINOX000259		PATUBINOX000247	
D.110	20	PATUBINOX000337		PATUBINOX000260		PATUBINOX000248	
D.115	20						
D.120	20	PATUBINOX000338		PATUBINOX000261		PATUBINOX000249	
D.125	15	PATUBINOX000339		PATUBINOX000262		PATUBINOX000250	
D.130	15	PATUBINOX000340		PATUBINOX000263		PATUBINOX000251	
D.140	12	PATUBINOX000341		PATUBINOX000264		PATUBINOX000252	
D.150	12	PATUBINOX000342		PATUBINOX000265		PATUBINOX000253	
D.160	9	PATUBINOX000343		PATUBINOX000266			
D.175	9	PATUBINOX000344		PATUBINOX000267		PATUBINOX000254	
D.180	7	PATUBINOX000345		PATUBINOX000268		PATUBINOX000255	
D.200	6	PATUBINOX000346		PATUBINOX000269		PATUBINOX000256	
D.220	4	PATUBINOX000347		PATUBINOX000270			
D.250	4	PATUBINOX000348		PATUBINOX000271			
D.300	2	PATUBINOX000349		PATUBINOX000272			
D.350	2						

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Curva a 45° e a 90° e União em Inox Rígido

EN 




45° or 90° elbow and union in stainless steel

ES 

Codo a 45° y 90° y manguito en acero inoxidable 0.4



Características:

-  Chapa Aço Inox.
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0.4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Curva Inox 90° e 45°

Diam.	Ref. 90°	€/uni	Ref. 45°	€/uni
D. 80	PACURINOX000135		PACURINOX000117	
D. 90	PACURINOX000136		PACURINOX000118	
D.100	PACURINOX000119		PACURINOX000101	
D.110	PACURINOX000120		PACURINOX000102	
D.115	PACURINOX000121		PACURINOX000103	
D.120	PACURINOX000122		PACURINOX000104	
D.125	PACURINOX000123		PACURINOX000105	
D.130	PACURINOX000124		PACURINOX000106	
D.140	PACURINOX000125		PACURINOX000107	
D.150	PACURINOX000126		PACURINOX000108	
D.160	PACURINOX000127		PACURINOX000109	
D.175	PACURINOX000128		PACURINOX000110	
D.180	PACURINOX000129		PACURINOX000111	
D.200	PACURINOX000130		PACURINOX000112	
D.220	PACURINOX000131		PACURINOX000113	
D.250	PACURINOX000132		PACURINOX000114	
D.300	PACURINOX000133		PACURINOX000115	
D.350	PACURINOX000134		PACURINOX000116	

União Inox Rígido a Rígido e União Inox Rígido a Flexível

Diam.	Ref. R/R	€/uni	Ref. R/F	€/uni
D. 80	PAUNIINOX000016		PAUNIINOX000031	
D. 90	PAUNIINOX000017		PAUNIINOX000032	
D.100	PAUNIINOX000001		PAUNIINOX000018	
D.110	PAUNIINOX000002		PAUNIINOX000019	
D.115				
D.120	PAUNIINOX000003		PAUNIINOX000020	
D.125	PAUNIINOX000004		PAUNIINOX000021	
D.130	PAUNIINOX000005		PAUNIINOX000022	
D.140	PAUNIINOX000006		PAUNIINOX000023	
D.150	PAUNIINOX000007		PAUNIINOX000024	
D.160	PAUNIINOX000008			
D.175	PAUNIINOX000009			
D.180	PAUNIINOX000010		PAUNIINOX000025	
D.200	PAUNIINOX000011		PAUNIINOX000026	
D.220	PAUNIINOX000012			
D.250	PAUNIINOX000013		PAUNIINOX000028	
D.300	PAUNIINOX000014		PAUNIINOX000029	
D.350	PAUNIINOX000015		PAUNIINOX000030	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Forquilha e Tê com e sem tampo em Inox Rígido




EN 

45° or 90° tee with or without cap in stainless steel

ES 

Te a 45° y 90° con y sin tapón en acero inoxidable 0.4

**Características:**

-  Chapa Aço Inox.
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0.4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Forquilha Inox com e sem tampo

Diam.	Ref. s/ Tampo	€/uni.	Ref. c/ Tampo	€/uni.
D. 80	PAFQLINX000022		PAFQLINX000046	
D. 90	PAFQLINX000023		PAFQLINX000047	
D.100	PAFQLINX000008		PAFQLINX000031	
D.110	PAFQLINX000009		PAFQLINX000032	
D.120	PAFQLINX000010		PAFQLINX000033	
D.125	PAFQLINX000011		PAFQLINX000034	
D.130	PAFQLINX000012		PAFQLINX000035	
D.140	PAFQLINX000013		PAFQLINX000036	
D.150	PAFQLINX000014		PAFQLINX000037	
D.160	PAFQLINX000015		PAFQLINX000038	
D.175	PAFQLINX000016		PAFQLINX000039	
D.180	PAFQLINX000017		PAFQLINX000040	
D.200	PAFQLINX000018		PAFQLINX000041	
D.220	PAFQLINX000019		PAFQLINX000042	
D.250	PAFQLINX000138		PAFQLINX000043	
D.300	PAFQLINX000020		PAFQLINX000044	
D.350	PAFQLINX000021		PAFQLINX000045	

Tê Inox com e sem tampo

Diam.	Ref. s/ Tampo	€/uni.	Ref. c/ Tampo	€/uni.
D. 80	PATEEINX000023		PATEEINX000047	
D. 90	PATEEINX000024		PATEEINX000048	
D.100	PATEEINX000007		PATEEINX000032	
D.110	PATEEINX000008		PATEEINX000033	
D.120	PATEEINX000009		PATEEINX000034	
D.125	PATEEINX000010		PATEEINX000035	
D.130	PATEEINX000011		PATEEINX000036	
D.140	PATEEINX000012		PATEEINX000037	
D.150	PATEEINX000013		PATEEINX000038	
D.160	PATEEINX000015		PATEEINX000039	
D.175	PATEEINX000016		PATEEINX000040	
D.180	PATEEINX000017		PATEEINX000041	
D.200	PATEEINX000018		PATEEINX000042	
D.220	PATEEINX000019		PATEEINX000043	
D.250	PATEEINX000020		PATEEINX000044	
D.300	PATEEINX000021		PATEEINX000045	
D.350	PATEEINX000022		PATEEINX000046	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Redução em Inox Rígido




EN 

Reduction in stainless steel

ES 

Reduccion en acero inoxidable 0.4

**Características:**

-  Chapa Aço Inox.
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0.4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Redução Inox

Diam.	Ref.	€/uni	Diam.	Ref.	€/uni
D. 90*80	PAREDINOX000119		D.180*125	PAREDINOX000058	
D.100*80	PAREDINOX000009		D.180*130	PAREDINOX000059	
D.100*90	PAREDINOX000010		D.180*140	PAREDINOX000060	
D.110*80	PAREDINOX000012		D.180*150	PAREDINOX000061	
D.110*90	PAREDINOX000013		D.180*160	PAREDINOX000062	
D.110*100	PAREDINOX000011		D.200*80	PAREDINOX000076	
D.120*80	PAREDINOX000016		D.200*90	PAREDINOX000077	
D.120*90	PAREDINOX000017		D.200*100	PAREDINOX000066	
D.120*100	PAREDINOX000014		D.200*110	PAREDINOX000067	
D.120*110	PAREDINOX000015		D.200*120	PAREDINOX000068	
D.125*80	PAREDINOX000021		D.200*125	PAREDINOX000069	
D.125*90	PAREDINOX000022		D.200*130	PAREDINOX000070	
D.125*100	PAREDINOX000018		D.200*140	PAREDINOX000071	
D.125*110	PAREDINOX000019		D.200*150	PAREDINOX000072	
D.125*120	PAREDINOX000020		D.200*160	PAREDINOX000073	
D.130*80	PAREDINOX000027		D.200*180	PAREDINOX000075	
D.130*90	PAREDINOX000028		D.220*100	PAREDINOX000080	
D.130*100	PAREDINOX000023		D.220*110	PAREDINOX000081	
D.130*110	PAREDINOX000024		D.220*120	PAREDINOX000082	
D.130*120	PAREDINOX000025		D.220*125	PAREDINOX000083	
D.130*125	PAREDINOX000026		D.220*130	PAREDINOX000084	
D.140*80	PAREDINOX000034		D.220*140	PAREDINOX000085	
D.140*90	PAREDINOX000035		D.220*150	PAREDINOX000086	
D.140*100	PAREDINOX000029		D.220*160	PAREDINOX000087	
D.140*110	PAREDINOX000030		D.220*180	PAREDINOX000088	
D.140*120	PAREDINOX000031		D.220*200	PAREDINOX000089	
D.140*125	PAREDINOX000032		D.250*100	PAREDINOX000094	
D.140*130	PAREDINOX000033		D.250*110	PAREDINOX000095	
D.150*80	PAREDINOX000042		D.250*120	PAREDINOX000096	
D.150*90	PAREDINOX000043		D.250*125	PAREDINOX000097	
D.150*100	PAREDINOX000036		D.250*130	PAREDINOX000098	
D.150*110	PAREDINOX000037		D.250*140	PAREDINOX000099	
D.150*120	PAREDINOX000038		D.250*150	PAREDINOX000100	
D.150*125	PAREDINOX000039		D.250*160	PAREDINOX000101	
D.150*130	PAREDINOX000040		D.250*180	PAREDINOX000102	
D.150*140	PAREDINOX000041		D.250*200	PAREDINOX000103	
D.160*80	PAREDINOX000051		D.250*220	PAREDINOX000104	
D.160*90	PAREDINOX000052		D.300*100	PAREDINOX000107	
D.160*100	PAREDINOX000044		D.300*110	PAREDINOX000108	
D.160*110	PAREDINOX000045		D.300*120	PAREDINOX000109	
D.160*120	PAREDINOX000046		D.300*125	PAREDINOX000110	
D.160*125	PAREDINOX000047		D.300*130	PAREDINOX000111	
D.160*130	PAREDINOX000048		D.300*140	PAREDINOX000112	
D.160*140	PAREDINOX000049		D.300*150	PAREDINOX000113	
D.160*150	PAREDINOX000050		D.300*160	PAREDINOX000114	
D.180*80	PAREDINOX000063		D.300*180	PAREDINOX000115	
D.180*90	PAREDINOX000064		D.300*200	PAREDINOX000116	
D.180*100	PAREDINOX000055		D.300*220	PAREDINOX000117	
D.180*110	PAREDINOX000056		D.300*250	PAREDINOX000118	
D.180*120	PAREDINOX000057				

Chapéu com e sem aba, Saturno e Crista de Galo em Inox Rígido




EN 

Rain cap, anti down-draught cap, saturn and rotary cockscomb cap in stainless steel

ES 

Caperuza con o sin solapa, saturno e cresta de gallo en acero inoxidable 0.4

**Características:**

-  Chapa Aço Inox.
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0.4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Chapéu Inox com e sem aba

Diam.	Ref. s/ Aba	€/uni	Ref. c/ Aba	€/uni
D. 80	PACHPINOX000050		PACHPINOX000131	
D. 90	PACHPINOX000051		PACHPINOX000132	
D.100	PACHPINOX000036		PACHPINOX000116	
D.110	PACHPINOX000115		PACHPINOX000117	
D.120	PACHPINOX000037		PACHPINOX000118	
D.125	PACHPINOX000038		PACHPINOX000119	
D.130	PACHPINOX000039		PACHPINOX000120	
D.140	PACHPINOX000040		PACHPINOX000121	
D.150	PACHPINOX000041		PACHPINOX000122	
D.160	PACHPINOX000042		PACHPINOX000123	
D.175	PACHPINOX000043		PACHPINOX000124	
D.180	PACHPINOX000044		PACHPINOX000125	
D.200	PACHPINOX000045		PACHPINOX000126	
D.220	PACHPINOX000046		PACHPINOX000127	
D.250	PACHPINOX000047		PACHPINOX000128	
D.300	PACHPINOX000048		PACHPINOX000129	
D.350	PACHPINOX000049		PACHPINOX000130	

Chapéu Saturno e Chapéu Crista de Galo

Diam.	Ref. Saturno	€/uni	Ref. Crista de Galo	€/uni
D. 80	PACHPINOX000067		PACHPINOX000217	
D. 90	PACHPINOX000068		PACHPINOX000218	
D.100	PACHPINOX000052		PACHPINOX000210	
D.110	PACHPINOX000053		PACHPINOX000211	
D.120	PACHPINOX000054		PACHPINOX000212	
D.125	PACHPINOX000055		PACHPINOX000213	
D.130	PACHPINOX000056		PACHPINOX000214	
D.140	PACHPINOX000057		PACHPINOX000215	
D.150	PACHPINOX000058		PACHPINOX000216	
D.160	PACHPINOX000059			
D.175	PACHPINOX000060			
D.180	PACHPINOX000061			
D.200	PACHPINOX000062			
D.220	PACHPINOX000063			
D.250	PACHPINOX000064			
D.300	PACHPINOX000065			
D.350	PACHPINOX000066			

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Bico de Pato e Saída de Fachada em Inox Rígido

EN 

45° cutted pipe tip and wall cap in stainless steel


ES 

Picoflauta y terminal de fachada en acero inoxidable 0.4



Bico de Pato Inox

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PABPTINOX000002	
D. 90	PABPTINOX000003	
D.100	PABPTINOX000004	
D.110	PABPTINOX000005	
D.120	PABPTINOX000006	
D.125	PABPTINOX000007	
D.130	PABPTINOX000008	
D.140	PABPTINOX000009	
D.150	PABPTINOX000010	

Características: Chapa Aço Inox. 450° C em trabalho contínuo. 0.4 mm.**Aplicação:**

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Saída de Fachada Inox

Diam.	Ref. Inox 0,4	€/uni	Ref. Pellets	€/uni
D. 80	PASFHINOX000011		PASFHINOX000023	
D. 90	PASFHINOX000012			
D.100	PASFHINOX000013		PASFHINOX000022	
D.110	PASFHINOX000014			
D.120	PASFHINOX000016		PASFHINOX000028	
D.125	PASFHINOX000017		PASFHINOX000029	
D.130	PASFHINOX000018			
D.140	PASFHINOX000019			
D.150	PASFHINOX000020		PASFHINOX000030	



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
 Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

H e Espelho em Inox Rígido

EN 




H cap and storm collar in stainless steel

ES 

H y embellecedor en acero inoxidable 0.4



Características:

-  Chapa Aço Inox.
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0.4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



H Inox

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PAHHHINOX000017	
D. 90	PAHHHINOX000018	
D.100	PAHHHINOX000002	
D.110	PAHHHINOX000003	
D.120	PAHHHINOX000004	
D.125	PAHHHINOX000005	
D.130	PAHHHINOX000006	
D.140	PAHHHINOX000007	
D.150	PAHHHINOX000008	
D.160	PAHHHINOX000009	
D.175	PAHHHINOX000010	
D.180	PAHHHINOX000011	
D.200	PAHHHINOX000012	
D.220	PAHHHINOX000013	
D.250	PAHHHINOX000014	
D.300	PAHHHINOX000015	
D.350	PAHHHINOX000016	

Espelho Inox com Parafuso

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PAESPINOX000038	
D. 90	PAESPINOX000039	
D.100	PAESPINOX000040	
D.110	PAESPINOX000041	
D.120	PAESPINOX000042	
D.125	PAESPINOX000043	
D.130	PAESPINOX000044	
D.140	PAESPINOX000045	
D.150	PAESPINOX000046	
D.160	PAESPINOX000047	
D.175	PAESPINOX000048	
D.180	PAESPINOX000049	
D.200	PAESPINOX000050	
D.220	PAESPINOX000051	
D.250	PAESPINOX000052	
D.300	PAESPINOX000053	
D.350	PAESPINOX000054	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Cobre Águas de Chumbo, Inox ou Alumínio e Colarinho em Inox Rígido




EN 

Roof flashing and storm collar in stainless steel

ES 

Cubre-chimenea de plomo, inoxidable o de aluminio y vierteaguas de acero inoxidable 0.4

**Características:**

-  Chapa Aço Inox.
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0.4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Cobre Águas de Chumbo e Cobre Águas de Inox

Diam.	Ref. CA Chumbo	Medida	€/uni	Ref. CA Inox	Medida	€/uni
D. 80	PACAGCHUM000016	50x70		PACAGINOX000017	50x50	
D. 90	PACAGCHUM000017	50x70		PACAGINOX000018	50x50	
D.100	PACAGCHUM000001	50x70		PACAGINOX000001	50x60	
D.110	PACAGCHUM000002	50x70		PACAGINOX000002	50x60	
D.120	PACAGCHUM000003	50x70		PACAGINOX000003	50x60	
D.125	PACAGCHUM000004	60x70		PACAGINOX000004	50x60	
D.130	PACAGCHUM000005	60x70		PACAGINOX000005	55x70	
D.140	PACAGCHUM000006	60x70		PACAGINOX000006	55x70	
D.150	PACAGCHUM000007	60x70		PACAGINOX000007	55x70	
D.160	PACAGCHUM000008	70x80		PACAGINOX000008	55x70	
D.175	PACAGCHUM000009	70x80		PACAGINOX000009	60x80	
D.180	PACAGCHUM000010	70x80		PACAGINOX000010	60x80	
D.200	PACAGCHUM000011	70x80		PACAGINOX000011	60x80	
D.220	PACAGCHUM000012	70x85		PACAGINOX000012	70x70	
D.250	PACAGCHUM000013	70x85		PACAGINOX000013	80x80	
D.300	PACAGCHUM000014	70x90		PACAGINOX000014	100x100	
D.350	PACAGCHUM000015	70x100		PACAGINOX000015	100x100	

Cobre Águas de Alumínio e Colarinho Inox

Diam.	Ref. CA Alumínio	Medida	€/uni.	Ref. Colarinho Inox	€/uni.
D. 80	PACAGALUM000016	50x50		PACLRINOX000017	
D. 90	PACAGALUM000017	50x50		PACLRINOX000018	
D.100	PACAGALUM000001	50x60		PACLRINOX000001	
D.110	PACAGALUM000002	50x60		PACLRINOX000002	
D.120	PACAGALUM000003	50x60		PACLRINOX000003	
D.125	PACAGALUM000004	50x60		PACLRINOX000004	
D.130	PACAGALUM000005	55x70		PACLRINOX000005	
D.140	PACAGALUM000006	55x70		PACLRINOX000006	
D.150	PACAGALUM000007	55x70		PACLRINOX000007	
D.160	PACAGALUM000008	55x70		PACLRINOX000008	
D.175	PACAGALUM000009	60x80		PACLRINOX000009	
D.180	PACAGALUM000010	60x80		PACLRINOX000010	
D.200	PACAGALUM000011	60x80		PACLRINOX000011	
D.220	PACAGALUM000012	70x70		PACLRINOX000012	
D.250	PACAGALUM000013	80x80		PACLRINOX000013	
D.300	PACAGALUM000014	100x100		PACLRINOX000014	
D.350	PACAGALUM000015	100x100		PACLRINOX000015	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Abraçadeira com parafuso, porca M8, de parede ou de união em Inox Rígido

EN 




Wall bracket with M8 nut or dowel and locking band in stainless steel

ES 

Abrazaderas con tuerca M8 o tornillo, manguito y manguito corona en acero inoxidable 0.4

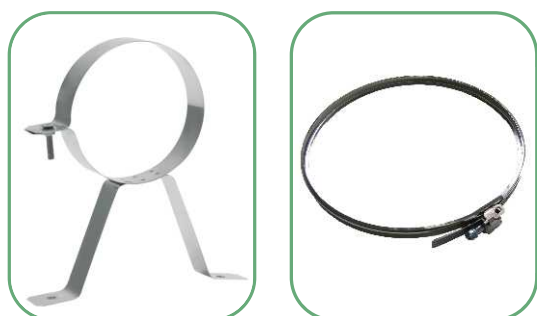


Características:

-  Chapa Aço Inox.
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0.4 mm a 1.0 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Abraçadeira Inox com Porca M8 e Abraçadeira Inox com Parafuso

Diam.	Ref. c/ Porca M8	€/uni	Ref. c/ Parafuso	€/uni
D. 80	PAABCINOX000061		PAABCINOX000029	
D. 90	PAABCINOX000062		PAABCINOX000030	
D.100	PAABCINOX000031		PAABCINOX000032	
D.110	PAABCINOX000034		PAABCINOX000033	
D.120	PAABCINOX000035		PAABCINOX000036	
D.125	PAABCINOX000037		PAABCINOX000038	
D.130	PAABCINOX000040		PAABCINOX000039	
D.140	PAABCINOX000041		PAABCINOX000042	
D.150	PAABCINOX000044		PAABCINOX000043	
D.160	PAABCINOX000045		PAABCINOX000046	
D.175	PAABCINOX000047		PAABCINOX000048	
D.180	PAABCINOX000050		PAABCINOX000049	
D.200	PAABCINOX000051		PAABCINOX000052	
D.220	PAABCINOX000054		PAABCINOX000053	
D.250	PAABCINOX000055		PAABCINOX000056	
D.300	PAABCINOX000058		PAABCINOX000057	
D.350	PAABCINOX000059		PAABCINOX000060	

Abraçadeira Inox de Parede e Abraçadeira Inox de União

Diam.	Ref. Parede	€/uni	Ref. União	€/uni
D. 80	PAABCINOX000004		PAABCINOX000092	
D. 90	PAABCINOX000005		PAABCINOX000093	
D.100	PAABCINOX000006		PAABCINOX000076	
D.110	PAABCINOX000007		PAABCINOX000077	
D.120	PAABCINOX000008		PAABCINOX000078	
D.125	PAABCINOX000010		PAABCINOX000079	
D.130	PAABCINOX000011		PAABCINOX000080	
D.140	PAABCINOX000012		PAABCINOX000081	
D.150	PAABCINOX000013		PAABCINOX000082	
D.160	PAABCINOX000014		PAABCINOX000083	
D.175	PAABCINOX000015		PAABCINOX000084	
D.180	PAABCINOX000016		PAABCINOX000085	
D.200	PAABCINOX000017		PAABCINOX000086	
D.220	PAABCINOX000018		PAABCINOX000087	
D.250	PAABCINOX000019		PAABCINOX000089	
D.300	PAABCINOX000020		PAABCINOX000090	
D.350	PAABCINOX000021		PAABCINOX000091	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Abraçadeira de parede ajustável em Inox Rígido

EN 

Adjustable wall bracket in stainless steel

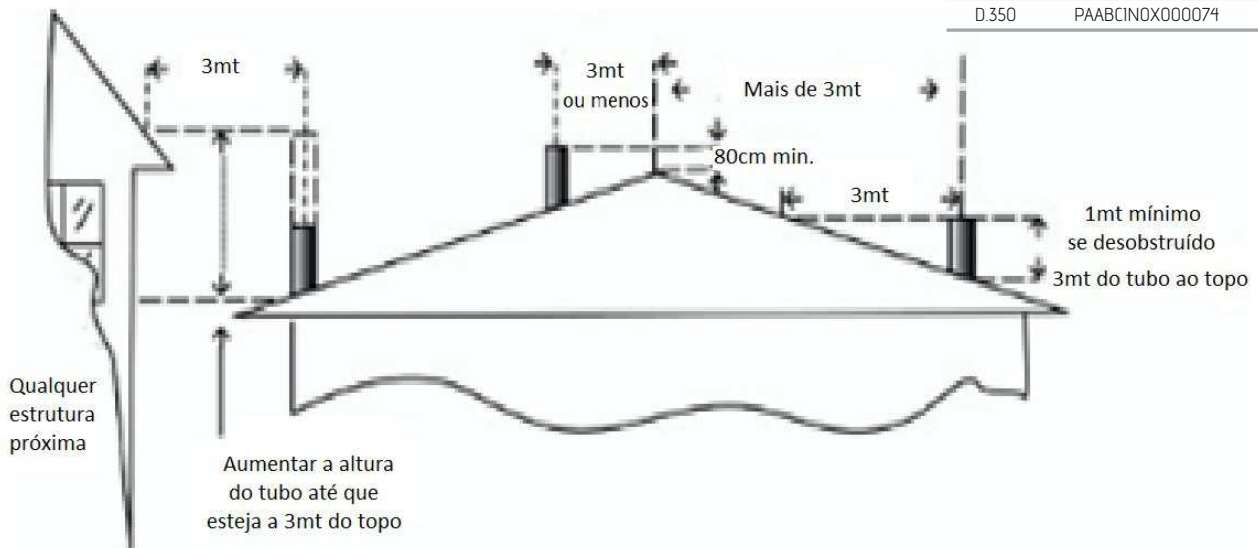
ES 




Abrazadera de pared ajustable en acero inoxidable rígido



Abraçadeira Inox de Parede Ajustável

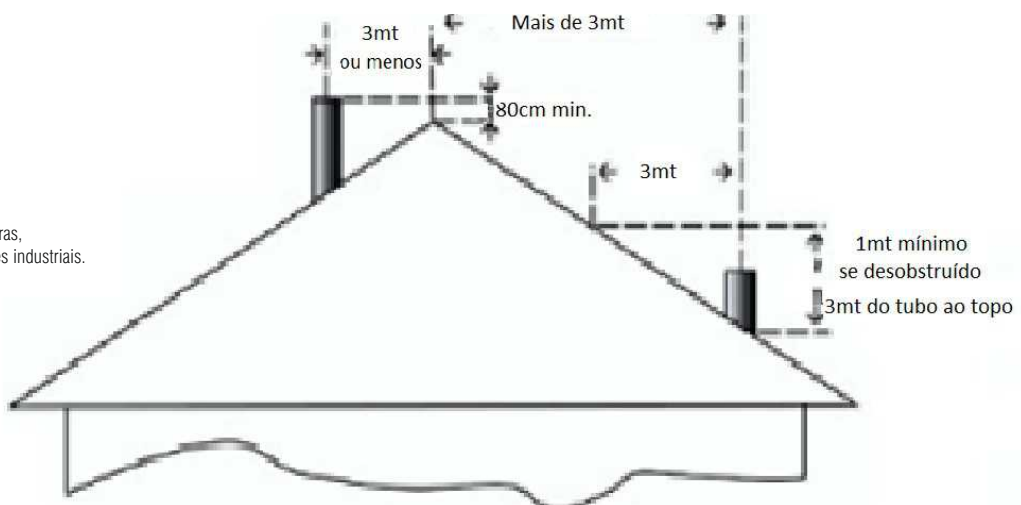
Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PAABCINOX000075	
D.100	PAABCINOX000063	
D.110	PAABCINOX000064	
D.125	PAABCINOX000065	
D.130	PAABCINOX000066	
D.150	PAABCINOX000067	
D.175	PAABCINOX000068	
D.180	PAABCINOX000069	
D.200	PAABCINOX000070	
D.220	PAABCINOX000071	
D.250	PAABCINOX000072	
D.300	PAABCINOX000073	
D.350	PAABCINOX000074	

**Características:**

-  Chapa Aço Inox.
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0,4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Tubo de 1, 0,5 e 0,33 metros em Inox Rígido Preto com e sem Registro




EN 

Pipe in 1, 0,5 or 0,33 meters with or without damper in black stainless steel

ES 

Tubería de 1, 0,5 y 0,33 metros en acero inoxidable pintado en negro con y sin llave

**Características:**

-  Chapa Aço Inox Lacada a Preto
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0,4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.

Tubo Inox Rígido Preto

Diam.	Qt. Cx	Ref. 1 Mt	€/uni	Qt. Cx	Ref. 0,5 Mt	€/uni	Qt. Cx	Ref. 0,33 Mt	€/uni
D. 80	35	PATUBINOX000615		70	PATUBINOX000578		105	PATUBINOX000552	
D. 90	30	PATUBINOX000616		60	PATUBINOX000579		90	PATUBINOX000553	
D.100	24	PATUBINOX000604		48	PATUBINOX000567		72	PATUBINOX000541	
D.110	20	PATUBINOX000605		40	PATUBINOX000568		60	PATUBINOX000542	
D.115	20			40			60		
D.120	20	PATUBINOX000606		40	PATUBINOX000569		60	PATUBINOX000543	
D.125	15	PATUBINOX000607		30	PATUBINOX000570		45	PATUBINOX000544	
D.130	15	PATUBINOX000608		30	PATUBINOX000571		45	PATUBINOX000545	
D.140	12	PATUBINOX000609		24	PATUBINOX000572		36	PATUBINOX000546	
D.150	12	PATUBINOX000610		24	PATUBINOX000573		36	PATUBINOX000547	
D.160	9	PATUBINOX000611		18	PATUBINOX000574		27	PATUBINOX000548	
D.175	9	PATUBINOX000612		18	PATUBINOX000575		27	PATUBINOX000549	
D.180	7	PATUBINOX000613		14	PATUBINOX000576		21	PATUBINOX000550	
D.200	6	PATUBINOX000614		12	PATUBINOX000577		18	PATUBINOX000551	
D.220	4			18			27		
D.250	4			18			27		
D.300	2			14			21		
D.350	2			12			18		

Tubo Inox Rígido Preto com registro



Diam.	Qt. Cx	Ref. 1 Mt	€/uni	Qt. Cx	Ref. 0,5 Mt	€/uni	Qt. Cx	Ref. 0,33 Mt	€/uni
D. 80	35	PATUBINOX000426		35	PATUBINOX000413		105	PATUBINOX000400	
D. 90	30	PATUBINOX000427		30	PATUBINOX000414		90	PATUBINOX000401	
D.100	24	PATUBINOX000415		24	PATUBINOX000402		72	PATUBINOX000389	
D.110	20	PATUBINOX000416		20	PATUBINOX000403		60	PATUBINOX000390	
D.115	20			20			60		
D.120	20	PATUBINOX000417		20	PATUBINOX000404		60	PATUBINOX000391	
D.125	15	PATUBINOX000418		15	PATUBINOX000405		45	PATUBINOX000392	
D.130	15	PATUBINOX000419		15	PATUBINOX000406		45	PATUBINOX000393	
D.140	12	PATUBINOX000420		12	PATUBINOX000407		36	PATUBINOX000394	
D.150	12	PATUBINOX000421		12	PATUBINOX000408		36	PATUBINOX000395	
D.160	9	PATUBINOX000422		9	PATUBINOX000409		27	PATUBINOX000396	
D.175	9	PATUBINOX000423		9	PATUBINOX000410		27	PATUBINOX000397	
D.180	7	PATUBINOX000424		7	PATUBINOX000411		21	PATUBINOX000398	
D.200	6	PATUBINOX000425		6	PATUBINOX000412		18	PATUBINOX000399	
D.220	4			9			27		
D.250	4			9			27		
D.300	2			7			21		
D.350	2			6			18		



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Curva a 45° e 90°, Tê com tampo e Espelho em Inox Rígido Preto



45° or 90° elbow, 90° tee with cap storm collar in black stainless steel



Codo a 45° y 90°, te a 90° con tapón y embellecedor en acero inoxidable pintado en negro



Características:

- Chapa Aço Inox Lacada a Preto
- 450° C em trabalho contínuo.
- 0.4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Curva Inox Preto 90° e 45°

Diam.	Ref. 90°	€/uni	Ref. 45°	€/uni
D. 80	PACURINOX000083		PACURINOX000057	
D. 90	PACURINOX000084		PACURINOX000058	
D.100	PACURINOX000059		PACURINOX000046	
D.110	PACURINOX000074		PACURINOX000047	
D.120	PACURINOX000075		PACURINOX000048	
D.125	PACURINOX000064		PACURINOX000049	
D.130	PACURINOX000076		PACURINOX000050	
D.140	PACURINOX000077		PACURINOX000051	
D.150	PACURINOX000078		PACURINOX000052	
D.160	PACURINOX000079		PACURINOX000053	
D.175	PACURINOX000080		PACURINOX000054	
D.180	PACURINOX000081		PACURINOX000055	
D.200	PACURINOX000082		PACURINOX000056	

Tê com tampo Inox Preto

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PATEEINOX000111	
D. 90	PATEEINOX000112	
D.100	PATEEINOX000100	
D.110	PATEEINOX000101	
D.120	PATEEINOX000102	
D.125	PATEEINOX000103	
D.130	PATEEINOX000104	
D.140	PATEEINOX000105	
D.150	PATEEINOX000106	
D.160	PATEEINOX000107	
D.175	PATEEINOX000108	
D.180	PATEEINOX000109	
D.200	PATEEINOX000110	

Espelho Inox Preto

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PAESPINOX000036	
D. 90	PAESPINOX000037	
D.100	PAESPINOX000025	
D.110	PAESPINOX000026	
D.120	PAESPINOX000027	
D.125	PAESPINOX000028	
D.130	PAESPINOX000029	
D.140	PAESPINOX000030	
D.150	PAESPINOX000031	
D.160	PAESPINOX000032	
D.175	PAESPINOX000033	
D.180	PAESPINOX000034	
D.200	PAESPINOX000035	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.


Chapéu com e sem aba em Inox Rígido Preto


EN 

Rain cap and anti down-draught cap in black stainless steel

ES 

Caperuza con o sin solapa en acero inoxidable pintado en negro

**Características:**
 Chapa Aço Inox Lacada a Preto

 450° C em trabalho contínuo.

 0,4 mm.
Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Chapéu com aba Inox Preto

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PACHPINOX000177	
D. 90	PACHPINOX000178	
D.100	PACHPINOX000153	
D.110	PACHPINOX000154	
D.120	PACHPINOX000168	
D.125	PACHPINOX000169	
D.130	PACHPINOX000170	
D.140	PACHPINOX000171	
D.150	PACHPINOX000172	
D.160	PACHPINOX000173	
D.175	PACHPINOX000174	
D.180	PACHPINOX000175	
D.200	PACHPINOX000176	

Chapéu sem aba Inox Preto

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PACHPINOX000111	
D. 90	PACHPINOX000112	
D.100	PACHPINOX000100	
D.110	PACHPINOX000101	
D.120	PACHPINOX000102	
D.125	PACHPINOX000103	
D.130	PACHPINOX000104	
D.140	PACHPINOX000105	
D.150	PACHPINOX000106	
D.160	PACHPINOX000107	
D.175	PACHPINOX000108	
D.180	PACHPINOX000109	
D.200	PACHPINOX000110	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Tubo de 1, 0,5 e 0,33 metros em Inox Rígido Antracite com e sem Registo

EN 


Pipe in 1, 0,5 or 0,33 meters with or without damper in anthracite stainless steel


ES 

Tubería de 1, 0,5 y 0,33 metros en acero inoxidable pintado en antracita con y sin llave



Características:

 Chapa Aço Inox Lacada a Antracite

 450° C em trabalho contínuo.

 0,4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.

Tubo Inox Rígido Antracite

Diam.	Qt. Cx	Ref. 1 Mt	€/uni	Qt. Cx	Ref. 0,5 Mt	€/uni	Qt. Cx	Ref. 0,33 Mt	€/uni
D. 80	35	PATUBINOX000602		70	PATUBINOX000565		105	PATUBINOX000539	
D. 90	30	PATUBINOX000603		60	PATUBINOX000566		90	PATUBINOX000540	
D.100	24	PATUBINOX000591		48	PATUBINOX000554		72	PATUBINOX000528	
D.110	20	PATUBINOX000592		40	PATUBINOX000555		60	PATUBINOX000529	
D.115	20			40			60		
D.120	20	PATUBINOX000593		40	PATUBINOX000556		60	PATUBINOX000530	
D.125	15	PATUBINOX000594		30	PATUBINOX000557		45	PATUBINOX000531	
D.130	15	PATUBINOX000595		30	PATUBINOX000558		45	PATUBINOX000532	
D.140	12	PATUBINOX000596		24	PATUBINOX000559		36	PATUBINOX000533	
D.150	12	PATUBINOX000597		24	PATUBINOX000560		36	PATUBINOX000534	
D.160	9	PATUBINOX000598		18	PATUBINOX000561		27	PATUBINOX000535	
D.175	9	PATUBINOX000599		18	PATUBINOX000562		27	PATUBINOX000536	
D.180	7	PATUBINOX000600		14	PATUBINOX000563		21	PATUBINOX000537	
D.200	6	PATUBINOX000601		12	PATUBINOX000564		18	PATUBINOX000538	
D.220	4			18			27		
D.250	4			18			27		
D.300	2			14			21		
D.350	2			12			18		

Tubo Inox Rígido Antracite com registo

Diam.	Qt. Cx	Ref. 1 Mt	€/uni	Qt. Cx	Ref. 0,5 Mt	€/uni	Qt. Cx	Ref. 0,33 Mt	€/uni
D. 80	35	PATUBINOX000387		35	PATUBINOX000374		105	PATUBINOX000361	
D. 90	30	PATUBINOX000388		30	PATUBINOX000375		90	PATUBINOX000362	
D.100	24	PATUBINOX000376		24	PATUBINOX000363		72	PATUBINOX000350	
D.110	20	PATUBINOX000377		20	PATUBINOX000364		60	PATUBINOX000351	
D.115	20			20			60		
D.120	20	PATUBINOX000378		20	PATUBINOX000365		60	PATUBINOX000352	
D.125	15	PATUBINOX000379		15	PATUBINOX000366		45	PATUBINOX000353	
D.130	15	PATUBINOX000380		15	PATUBINOX000367		45	PATUBINOX000354	
D.140	12	PATUBINOX000381		12	PATUBINOX000368		36	PATUBINOX000355	
D.150	12	PATUBINOX000382		12	PATUBINOX000369		36	PATUBINOX000356	
D.160	9	PATUBINOX000383		9	PATUBINOX000370		27	PATUBINOX000357	
D.175	9	PATUBINOX000384		9	PATUBINOX000371		27	PATUBINOX000358	
D.180	7	PATUBINOX000385		7	PATUBINOX000372		21	PATUBINOX000359	
D.200	6	PATUBINOX000386		6	PATUBINOX000373		18	PATUBINOX000360	
D.220	4			9			27		
D.250	4			9			27		
D.300	2			7			21		
D.350	2			6			18		



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.



Curva a 45° e 90°, Tê com tampo e Espelho em Inox Rígido Antracite

EN 

45° or 90° elbow, 90° tee with cap storm collar in anthracite stainless steel

ES 

Codo a 45° y 90°, te a 90° con tapón y embellecedor en acero inoxidable pintado en antracita

**Características:** Chapa Aço Inox Lacada a Antracite 450° C em trabalho contínuo. 0.4 mm.**Aplicação:**

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Curva Inox Antracite 90° e 45°

Diam.	Ref. 90°	€/uni	Ref. 45°	€/uni
D. 80	PACURINOX000072		PACURINOX000044	
D. 90	PACURINOX000073		PACURINOX000045	
D.100	PACURINOX000060		PACURINOX000033	
D.110	PACURINOX000061		PACURINOX000034	
D.120	PACURINOX000062		PACURINOX000035	
D.125	PACURINOX000063		PACURINOX000036	
D.130	PACURINOX000065		PACURINOX000037	
D.140	PACURINOX000066		PACURINOX000038	
D.150	PACURINOX000067		PACURINOX000039	
D.160	PACURINOX000068		PACURINOX000040	
D.175	PACURINOX000069		PACURINOX000041	
D.180	PACURINOX000070		PACURINOX000042	
D.200	PACURINOX000071		PACURINOX000043	

Tê com tampo Inox Antracite

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PATEEINOX000098	
D. 90	PATEEINOX000099	
D.100	PATEEINOX000087	
D.110	PATEEINOX000088	
D.120	PATEEINOX000089	
D.125	PATEEINOX000090	
D.130	PATEEINOX000091	
D.140	PATEEINOX000092	
D.150	PATEEINOX000093	
D.160	PATEEINOX000094	
D.175	PATEEINOX000095	
D.180	PATEEINOX000096	
D.200	PATEEINOX000097	

Espelho Inox Antracite

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PAESPINOX000023	
D. 90	PAESPINOX000024	
D.100	PAESPINOX000012	
D.110	PAESPINOX000013	
D.120	PAESPINOX000014	
D.125	PAESPINOX000015	
D.130	PAESPINOX000016	
D.140	PAESPINOX000017	
D.150	PAESPINOX000018	
D.160	PAESPINOX000019	
D.175	PAESPINOX000020	
D.180	PAESPINOX000021	
D.200	PAESPINOX000022	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Chapéu com e sem aba em Inox Rígido Antracite

EN 


Rain cap and anti down-draught cap in anthracite stainless steel


ES 

Caperuza con o sin solapa en acero inoxidable pintado en antracita



Características:

 Chapa Aço Inox Lacada a Antracite

 450° C em trabalho contínuo.

 0.4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Chapéu com aba Inox Antracite

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PACHPINOX000166	
D. 90	PACHPINOX000167	
D.100	PACHPINOX000155	
D.110	PACHPINOX000156	
D.120	PACHPINOX000157	
D.125	PACHPINOX000158	
D.130	PACHPINOX000159	
D.140	PACHPINOX000160	
D.150	PACHPINOX000161	
D.160	PACHPINOX000162	
D.175	PACHPINOX000163	
D.180	PACHPINOX000164	
D.200	PACHPINOX000165	

Chapéu sem aba Inox Antracite

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PACHPINOX000098	
D. 90	PACHPINOX000099	
D.100	PACHPINOX000087	
D.110	PACHPINOX000088	
D.120	PACHPINOX000089	
D.125	PACHPINOX000090	
D.130	PACHPINOX000091	
D.140	PACHPINOX000092	
D.150	PACHPINOX000093	
D.160	PACHPINOX000094	
D.175	PACHPINOX000095	
D.180	PACHPINOX000096	
D.200	PACHPINOX000097	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.


Tubo de 1, 0,5 e 0,33 metros em Inox Rígido Seal com e sem Registo


EN 

Pipe in 1, 0,5 or 0,33 meters with or without damper in seal stainless steel

ES 

Tubería de 1, 0,5 y 0,33 metros en acero inoxidable sellando con y sin llave

**Características:**
 Chapa Aço Inox com Vedante

 250° C em trabalho contínuo.

 0,4 mm.

Não tem sentido de montagem.

Aplicação:

- Utilizado para todo o tipo de equipamentos a gás.



Tubo Inox Rígido Seal

Diam.	Qt. Cx	Ref. 1 Mt.	€/uni	Ref. 0,5 Mt.	€/uni	Ref. 0,33 Mt.	€/uni
D. 80	35	PATUBINOX000043		PATUBINOX000041		PATUBINOX000023	
D. 90	30	PATUBINOX000046		PATUBINOX000042		PATUBINOX000024	
D.100	24	PATUBINOX000047		PATUBINOX000025		PATUBINOX000007	
D.110	20	PATUBINOX000050		PATUBINOX000026		PATUBINOX000008	
D.115	20	PATUBINOX000051		PATUBINOX000027		PATUBINOX000009	
D.120	20	PATUBINOX000052		PATUBINOX000028		PATUBINOX000010	
D.125	15	PATUBINOX000055		PATUBINOX000029		PATUBINOX000011	
D.130	15	PATUBINOX000056		PATUBINOX000030		PATUBINOX000012	
D.140	12	PATUBINOX000059		PATUBINOX000031		PATUBINOX000013	
D.150	12	PATUBINOX000060		PATUBINOX000032		PATUBINOX000014	
D.160	9	PATUBINOX000063		PATUBINOX000033		PATUBINOX000015	
D.175	9	PATUBINOX000066		PATUBINOX000034		PATUBINOX000016	
D.180	7	PATUBINOX000067		PATUBINOX000035		PATUBINOX000017	
D.200	6	PATUBINOX000070		PATUBINOX000036		PATUBINOX000018	
D.220	4	PATUBINOX000071		PATUBINOX000037		PATUBINOX000019	
D.250	4	PATUBINOX000075		PATUBINOX000038		PATUBINOX000020	
D.300	2	PATUBINOX000076		PATUBINOX000039		PATUBINOX000021	
D.350	2	PATUBINOX000078		PATUBINOX000040		PATUBINOX000022	

Tubo Inox Rígido com registo SEAL

Diam.	Qt. Cx	Ref.	€/uni
D. 80	35	PATUBINOX000177	
D. 90	30	PATUBINOX000178	
D.100	24	PATUBINOX000162	
D.110	20	PATUBINOX000163	
D.120	20	PATUBINOX000164	
D.125	15	PATUBINOX000165	
D.130	15	PATUBINOX000166	
D.140	12	PATUBINOX000167	
D.150	12	PATUBINOX000168	
D.160	9	PATUBINOX000169	
D.175	9	PATUBINOX000170	
D.180	7	PATUBINOX000171	
D.200	6	PATUBINOX000172	
D.220	4	PATUBINOX000173	
D.250	4	PATUBINOX000174	
D.300	2	PATUBINOX000175	
D.350	2	PATUBINOX000176	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
 Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Curva a 45° e 90°, Tê com e sem tampo em Inox Rígido Seal

EN 


45° or 90° elbow, 90° tee with or without cap in seal stainless steel


ES 

Codo a 45° y 90° y te a 90° con y sin tapón en acero inoxidable sellando



Características:

 Chapa Aço Inox com Vedante

 250° C em trabalho contínuo.

 0.4 mm.

Não tem sentido de montagem.

Aplicação:

- Utilizado para todo o tipo de equipamentos a gás.



Curva Inox Seal 90° e 45°

Diam.	Ref. 90°	€/uni	Ref. 45°	€/uni
D. 80	PACURINOX000199		PACURINOX000197	
D. 90	PACURINOX000200		PACURINOX000198	
D.100	PACURINOX000167		PACURINOX000182	
D.110	PACURINOX000168		PACURINOX000183	
D.120	PACURINOX000169		PACURINOX000184	
D.125	PACURINOX000170		PACURINOX000185	
D.130	PACURINOX000171		PACURINOX000186	
D.140	PACURINOX000172		PACURINOX000187	
D.150	PACURINOX000173		PACURINOX000188	
D.160	PACURINOX000174		PACURINOX000189	
D.175	PACURINOX000175		PACURINOX000190	
D.180	PACURINOX000176		PACURINOX000191	
D.200	PACURINOX000177		PACURINOX000192	
D.220	PACURINOX000178		PACURINOX000193	
D.250	PACURINOX000179		PACURINOX000194	
D.300	PACURINOX000180		PACURINOX000195	
D.350	PACURINOX000181		PACURINOX000196	

Tê Inox Seal com e sem tampo

Diam.	Ref. s/ Tampo	€/uni	Ref. c/ Tampo	€/uni
D. 80	PATEEINOX000064		PATEEINOX000081	
D. 90	PATEEINOX000065		PATEEINOX000082	
D.100	PATEEINOX000049		PATEEINOX000066	
D.110	PATEEINOX000050		PATEEINOX000067	
D.120	PATEEINOX000051		PATEEINOX000068	
D.125	PATEEINOX000052		PATEEINOX000069	
D.130	PATEEINOX000053		PATEEINOX000070	
D.140	PATEEINOX000054		PATEEINOX000071	
D.150	PATEEINOX000055		PATEEINOX000072	
D.160	PATEEINOX000056		PATEEINOX000073	
D.175	PATEEINOX000057		PATEEINOX000074	
D.180	PATEEINOX000058		PATEEINOX000075	
D.200	PATEEINOX000059		PATEEINOX000076	
D.220	PATEEINOX000060		PATEEINOX000077	
D.250	PATEEINOX000061		PATEEINOX000078	
D.300	PATEEINOX000062		PATEEINOX000079	
D.350	PATEEINOX000063		PATEEINOX000080	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.


Forquilha com e sem tampo em Inox Rígido Seal


EN 

45° tee with or without cap in seal stainless steel

ES 

Te a 45° con y sin tapón en acero inoxidable sellando

**Características:**
 Chapa Aço Inox com Vedante

 250° C em trabalho contínuo.

 0.4 mm.

Não tem sentido de montagem.

Aplicação:

- Utilizado para todo o tipo de equipamentos a gás.

Forquilha Inox Seal com e sem tampo

Diam.	Ref. s/ Tampo	€/uni	Ref. c/ Tampo	€/uni
D. 80	PAFQLINOX000084		PAFQLINOX000101	
D. 90	PAFQLINOX000085		PAFQLINOX000102	
D.100	PAFQLINOX000069		PAFQLINOX000086	
D.110	PAFQLINOX000070		PAFQLINOX000087	
D.120	PAFQLINOX000071		PAFQLINOX000088	
D.125	PAFQLINOX000072		PAFQLINOX000089	
D.130	PAFQLINOX000073		PAFQLINOX000090	
D.140	PAFQLINOX000074		PAFQLINOX000091	
D.150	PAFQLINOX000075		PAFQLINOX000092	
D.160	PAFQLINOX000076		PAFQLINOX000093	
D.175	PAFQLINOX000077		PAFQLINOX000094	
D.180	PAFQLINOX000078		PAFQLINOX000095	
D.200	PAFQLINOX000079		PAFQLINOX000096	
D.220	PAFQLINOX000080		PAFQLINOX000097	
D.250	PAFQLINOX000081		PAFQLINOX000098	
D.300	PAFQLINOX000082		PAFQLINOX000099	
D.350	PAFQLINOX000083		PAFQLINOX000100	



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
 Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Tubo Rígido e Acessório em Inox Bifluxo

EN 




Pipes and accessories in biflux stainless steel

ES 

Tubería y accesorios em acero inoxidable biflux



Características:

-  Chapa Aço Inox Parede Dupla.
 -  450° C em trabalho contínuo.
 -  0.4 mm.
- Sentido de montagem obrigatório.

Aplicação:

- Caldeiras a gás, condensação e estanques e pellets.



Tubo Inox Bifluxo

Diam.	Qt. Cx	Ref. 1 Mt	€/uni	Ref. 0.5 Mt	€/uni.	Ref. 0.33 Mt	€/uni
D. 80-130	15	PATUBINOX000589		PATUBINOX000582		PATUBINOX000586	
D. 100-150	12	PATUBINOX000186		PATUBINOX000185		PATUBINOX000583	
D. 125-175	7	PATUBINOX000587		PATUBINOX000580		PATUBINOX000584	
D. 150-200	6	PATUBINOX000588		PATUBINOX000581		PATUBINOX000585	

Curva Inox Bifluxo a 45° e 90°

Diam.	Ref. 45°	€/uni	Ref. 90°	€/uni
D.80-130	PACURINOX000027		PACURINOX000031	
D.100-150	PACURINOX000024		PACURINOX000028	
D.125-175	PACURINOX000025		PACURINOX000029	
D.150-200	PACURINOX000026		PACURINOX000030	

Forquilha Inox Bifluxo

Diam.	Ref.	€/uni
D.80-130	PAFQLINOX000007	
D.100-150	PAFQLINOX000004	
D.125-175	PAFQLINOX000005	
D.150-200	PAFQLINOX000006	

Tê Inox Bifluxo

Diam.	Ref.	€/uni
D.80-130	PATEEINOX000086	
D.100-150	PATEEINOX000083	
D.125-175	PATEEINOX000084	
D.150-200	PATEEINOX000085	

Redução Inox Bifluxo

Diam.	Para Diam.	Ref.	€/uni
D.80-120	100-150	PAREDINOX000004	
D.80-120	130-200	PAREDINOX000005	
D.80-120	150-200	PAREDINOX000006	
D.100-150	130-200	PAREDINOX000001	
D.100-150	150-200	PAREDINOX000002	
D.130-200	150-200	PAREDINOX000003	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Tubo de 1, 0,5 e 0,33 metros em Inox Rígido Duplo Topo Aberto


EN 

Pipe in 1, 0,5 or 0,33 meters in stainless steel double wall open top

ES 

Tubería de 1, 0,5 y 0,33 metros en acero inoxidable doble pared con tapa abierta

**Características:**
 Chapa Aço Inox Parede Dupla e Topo Aberto

 450° C em trabalho contínuo.

 0,4 mm.
Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.

Tubo Inox Rígido Duplo TA - 1 Mt

Diam.	Qt. Caixa	Ref.	€/uni
D. 80-130	15	PATUBINOX000482	
D. 100-150	12	PATUBINOX000475	
D. 125-175	7	PATUBINOX000476	
D. 150-200	6	PATUBINOX000477	
D. 180-230	4	PATUBINOX000901	
D. 200-250	4	PATUBINOX000480	
D. 250-300	2	PATUBINOX000481	

Tubo Inox Rígido Duplo TA - 0,5 Mt

Diam.	Qt. Caixa	Ref.	€/uni
D. 80-130	30	PATUBINOX000447	
D. 100-150	24	PATUBINOX000441	
D. 125-175	14	PATUBINOX000442	
D. 150-200	12	PATUBINOX000443	
D. 180-230	8	PATUBINOX000942	
D. 200-250	8	PATUBINOX000445	
D. 250-300	4	PATUBINOX000446	

Tubo Inox Rígido Duplo TA - 0,33 Mt

Diam.	Qt. Caixa	Ref.	€/uni
D. 80-130	45	PATUBINOX000434	
D. 100-150	36	PATUBINOX000428	
D. 125-175	21	PATUBINOX000429	
D. 150-200	18	PATUBINOX000430	
D. 180-230	12	PATUBINOX000980	
D. 200-250	12	PATUBINOX000432	
D. 250-300	6	PATUBINOX000433	



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
 Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Acessórios em Inox Rígido Duplo Topo Aberto

EN 




Accessories in stainless steel double wall open top

ES 

Accesorios em acero inoxidable doble pared con tapa abierta



Características:

-  Chapa Aço Inox Parede Dupla e Topo Aberto
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0.4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Curva Inox Duplo TA a 45°

Diam.	Ref.	€/uni
D.80-130	PACURINOX000145	
D.100-150	PACURINOX000139	
D.125-175	PACURINOX000140	
D.150-200	PACURINOX000141	
D.180-230	PACURINOX000289	
D.200-250	PACURINOX000143	
D.250-300	PACURINOX000144	

Tê Inox Duplo TA

Diam.	Ref.	€/uni
D.80-130	PATEINOX000162	
D.100-150	PATEINOX000156	
D.125-175	PATEINOX000157	
D.150-200	PATEINOX000158	
D.180-230	PATEINOX000182	
D.200-250	PATEINOX000160	
D.250-300	PATEINOX000161	

Forquilha Inox Duplo TA

Diam.	Ref.	€/uni
D.80-130	PAFQLINOX000061	
D.100-150	PAFQLINOX000055	
D.125-175	PAFQLINOX000056	
D.150-200	PAFQLINOX000057	
D.180-230	PAFQLINOX000176	
D.200-250	PAFQLINOX000059	
D.250-300	PAFQLINOX000060	

Chapéu Inox Duplo TA

Diam.	Ref. Sem Aba	€/uni	Ref. Com Aba	€/uni
D.80-130	PACHPINOX000026		PACHPINOX000145	
D.100-150	PACHPINOX000020		PACHPINOX000198	
D.125-175	PACHPINOX000021		PACHPINOX000140	
D.150-200	PACHPINOX000022		PACHPINOX000141	
D.180-230	PACHPINOX000332		PACHPINOX000351	
D.200-250	PACHPINOX000024		PACHPINOX000143	
D.250-300	PACHPINOX000025		PACHPINOX000144	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Abraçadeira Mural e Manguito de União Simples a Duplo e Duplo a Simples

EN 

Wall bracket and union adaptor simple to double or double to simple

ES 

Abrazadera de pared y manguito pared simple a doble y pared doble a simple



Abraçadeira de Mural Inox

Diam.	Ref.	€/uni
D.80-130	PAABCINOX000028	
D.100-150	PAABCINOX000022	
D.125-175	PAABCINOX000023	
D.150-200	PAABCINOX000024	
D.180-230	PAABCINOX000135	
D.200-250	PAABCINOX000026	
D.250-300	PAABCINOX000027	



Manguito União Inox Simples a Duplo




Diam. Simples	Diam. Duplo	Ref. 0,4	€/uni	Ref. 0,5	€/uni
80	D.80-130	PAMNGINOX000036		PAMNGINOX000041	
100	D.100-150	PAMNGINOX000004		PAMNGINOX000037	
125	D.125-175	PAMNGINOX000033		PAMNGINOX000076	
150	D.150-200	PAMNGINOX000034		PAMNGINOX000038	
180	D.180-230	PAMNGINOX000005		PAMNGINOX000039	
200	D.200-250	PAMNGINOX000035		PAMNGINOX000040	



Manguito de União Duplo a Simples

Diam. Duplo	Diam. Simples	Ref. 0,4	€/uni	Ref. 0,5	€/uni
D.80-130	80	PAMNGINOX000072		PAMNGINOX000066	
D.100-150	100	PAMNGINOX000030		PAMNGINOX000067	
D.125-175	125	PAMNGINOX000073		PAMNGINOX000068	
D.150-200	150	PAMNGINOX000075		PAMNGINOX000069	
D.180-230	180	PAMNGINOX000074		PAMNGINOX000085	
D.200-250	200	PAMNGINOX000031		PAMNGINOX000071	

Características:

-  Chapa Aço Inox Parede Dupla e Topo Aberto
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0.4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Tubo de 1, 0,5 e 0,33 metros em Inox Rígido Duplo Topo Fechado

EN 




Pipe in 1, 0,5 or 0,33 meters in stainless steel double wall closed top

ES 

Tubería de 1, 0,5 y 0,33 metros en acero inoxidable doble pared con tapa cerrada



Características:

-  Chapa Aço Inox Parede Dupla e Topo Fechado
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0,4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.

Tubo Inox Rígido Duplo TF - 1 Mt

Diam.	Qt. Caixa	Ref.	€/uni
D. 80-130	15	PATUBINOX000488	
D. 100-150	12	PATUBINOX000483	
D. 125-175	7	PATUBINOX000484	
D. 150-200	6	PATUBINOX000485	
D. 180-230	4	PATUBINOX000981	
D. 200-250	4	PATUBINOX000487	

Tubo Inox Rígido Duplo TF - 0,5 Mt

Diam.	Qt. Caixa	Ref.	€/uni
D. 80-130	30	PATUBINOX000453	
D. 100-150	24	PATUBINOX000448	
D. 125-175	14	PATUBINOX000449	
D. 150-200	12	PATUBINOX000450	
D. 180-230	8	PATUBINOX000982	
D. 200-250	8	PATUBINOX000452	

Tubo Inox Rígido Duplo TF - 0,33 Mt

Diam.	Qt. Caixa	Ref.	€/uni
D. 80-130	45	PATUBINOX000440	
D. 100-150	36	PATUBINOX000435	
D. 125-175	21	PATUBINOX000436	
D. 150-200	18	PATUBINOX000437	
D. 180-230	12	PATUBINOX000983	
D. 200-250	12	PATUBINOX000439	



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Acessórios em Inox Rígido Duplo Topo Fechado




EN 

Accessories in stainless steel double wall closed top

ES 

Accesorios em acero inoxidable doble pared con tapa cerrada

**Características:**

-  Chapa Aço Inox Parede Dupla e Topo Fechado
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0.4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Chapéu Inox Duplo TF sem e com aba

Diam.	Ref. Sem Aba	€/uni	Ref. Com Aba	€/uni
D.80-130	PACHPINOX000035		PACHPINOX000205	
D.100-150	PACHPINOX000029		PACHPINOX000199	
D.125-175	PACHPINOX000030		PACHPINOX000200	
D.150-200	PACHPINOX000031		PACHPINOX000201	
D.180-230	PACHPINOX000361		PACHPINOX000362	
D.200-250	PACHPINOX000033		PACHPINOX000203	
D.250-300	PACHPINOX000034		PACHPINOX000204	

Tê Inox Duplo TF

Diam.	Ref.	€/uni
D.80-130	PATEEINOX000169	
D.100-150	PATEEINOX000163	
D.125-175	PATEEINOX000164	
D.150-200	PATEEINOX000165	
D.180-230	PATEEINOX000191	
D.200-250	PATEEINOX000167	
D.250-300	PATEEINOX000168	

Curva Inox Duplo TF 45°

Diam.	Ref.	€/uni
D.80-130	PACURINOX000166	
D.100-150	PACURINOX000160	
D.125-175	PACURINOX000161	
D.150-200	PACURINOX000162	
D.180-230	PACURINOX000294	
D.200-250	PACURINOX000164	
D.250-300	PACURINOX000165	

Forquilha Inox Duplo TF

Diam.	Ref.	€/uni
D.80-130	PAFQLINOX000067	
D.100-150	PAFQLINOX000068	
D.125-175	PAFQLINOX000062	
D.150-200	PAFQLINOX000063	
D.180-230	PAFQLINOX000177	
D.200-250	PAFQLINOX000065	
D.250-300	PAFQLINOX000066	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Tubo em Inox Rígido Duplo Preto em Topo Aberto e Topo Fechado

EN 

Pipe in 1, 0,5 or 0,33 meters in black stainless steel double wall open and closed top


ES 

Tubería de 1, 0,5 y 0,33 metros en acero inoxidable doble pared pintado en negro con tapa abierta o cerrada



Características:

 Chapa Aço Inox Lacado a Preto Parede Dupla e Topo Aberto ou Fechado

 450° C em trabalho contínuo.

 0.4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.

Tubo Inox Rígido Duplo Preto - 1 Mt

Diam.	Qt. Caixa	Ref. TA	€/uni	Ref. TF	€/uni
D. 80-130	15	PATUBINOX000521		PATUBINOX000527	
D. 100-150	12	PATUBINOX000515		PATUBINOX000522	
D. 125-175	7	PATUBINOX000516		PATUBINOX000523	
D. 150-200	6	PATUBINOX000517		PATUBINOX000524	
D. 180-230	4	PATUBINOX000984		PATUBINOX000988	
D. 200-250	4	PATUBINOX000519		PATUBINOX000526	
D. 250-300	2	PATUBINOX000520			

Tubo Inox Rígido Duplo Preto - 0,5 Mt

Diam.	Qt. Caixa	Ref. TA	€/uni	Ref. TF	€/uni
D. 80-130	30	PATUBINOX000508		PATUBINOX000514	
D. 100-150	24	PATUBINOX000502		PATUBINOX000509	
D. 125-175	14	PATUBINOX000503		PATUBINOX000510	
D. 150-200	12	PATUBINOX000504		PATUBINOX000511	
D. 180-230	8	PATUBINOX000985		PATUBINOX000989	
D. 200-250	8	PATUBINOX000506		PATUBINOX000513	
D. 250-300	4	PATUBINOX000507			

Tubo Inox Rígido Duplo Preto - 0,33 Mt

Diam.	Qt. Caixa	Ref. TA	€/uni	Ref. TF	€/uni
D. 80-130	45	PATUBINOX000495		PATUBINOX000501	
D. 100-150	36	PATUBINOX000489		PATUBINOX000496	
D. 125-175	21	PATUBINOX000490		PATUBINOX000497	
D. 150-200	18	PATUBINOX000986		PATUBINOX000498	
D. 180-230	12	PATUBINOX000987		PATUBINOX000990	
D. 200-250	12	PATUBINOX000493		PATUBINOX000500	
D. 250-300	6	PATUBINOX000494			



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Acessórios em Inox Rígido Duplo Preto em Topo Aberto




EN 

Accessories in black stainless steel double wall open top

ES 

Accesorios em acero inoxidable doble pared pintado en negro con tapa abierta

**Características:**

-  Chapa Aço Inox Lacado a Preto Parede Dupla e Topo Aberto ou Fechado
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0.4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Chapéu Inox Duplo Preto com e sem aba

Diam.	Ref. Sem Aba TA	€/uni	Ref. Com Aba TA	€/uni
D.80-130	PACHPINOX000019		PACHPINOX000364	
D.100-150	PACHPINOX000013		PACHPINOX000146	
D.125-175	PACHPINOX000014		PACHPINOX000365	
D.150-200	PACHPINOX000015		PACHPINOX000366	
D.180-230	PACHPINOX000363		PACHPINOX000367	
D.200-250	PACHPINOX000017		PACHPINOX000368	
D.250-300	PACHPINOX000018		PACHPINOX000151	

Curva Inox Duplo TA Preto 45°

Diam.	Ref.	€/uni
D.80-130	PACURINOX000159	
D.100-150	PACURINOX000153	
D.125-175	PACURINOX000154	
D.150-200	PACURINOX000155	
D.180-230	PACURINOX000295	
D.200-250	PACURINOX000157	
D.250-300	PACURINOX000158	

Tê Inox Duplo Preto

Diam.	Ref.	€/uni
D.80-130	PATEEINOX000155	
D.100-150	PATEEINOX000149	
D.125-175	PATEEINOX000150	
D.150-200	PATEEINOX000151	
D.180-230	PATEEINOX000192	
D.200-250	PATEEINOX000153	
D.250-300	PATEEINOX000154	

Forquilha Inox Duplo Preto

Diam.	Ref.	€/uni
D.80-130	PAFQLINOX000054	
D.100-150	PAFQLINOX000048	
D.125-175	PAFQLINOX000049	
D.150-200	PAFQLINOX000050	
D.180-230	PAFQLINOX000178	
D.200-250	PAFQLINOX000052	
D.250-300	PAFQLINOX000053	

Manguito de União Simples a Duplo e Duplo a Simples em Inox Preto

EN 

Union adaptor simple to double or double to simple in black stainless steel

ES 

Manguito pared simple a doble y pared doble a simple en acero inoxidable pintado en negro




Manquito União Inox Simples a Duplo Preto

Diam. Simples	Diam. Duplo	Ref. 0,4	€/uni	Ref. 0,5	€/uni
80	D.80-130	PAMNGINOX000029		PAMNGINOX000065	
100	D.100-150	PAMNGINOX000024		PAMNGINOX000060	
125	D.125-175	PAMNGINOX000025		PAMNGINOX000061	
150	D.150-200	PAMNGINOX000026		PAMNGINOX000062	
180	D.180-230	PAMNGINOX000027		PAMNGINOX000086	
200	D.200-250	PAMNGINOX000028		PAMNGINOX000064	

Características:

 Chapa Aço Inox Lacado a Preto Parede Dupla e Topo Aberto ou Fechado

 450° C em trabalho contínuo.

 0.4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Manquito União Inox Duplo a Simples Preto

Diam. Duplo	Diam. Simples	Ref. 0,4	€/uni	Ref. 0,5	€/uni
D.80-130	80	PAMNGINOX000018		PAMNGINOX000054	
D.100-150	100	PAMNGINOX000019		PAMNGINOX000055	
D.125-175	125	PAMNGINOX000020		PAMNGINOX000056	
D.150-200	150	PAMNGINOX000021		PAMNGINOX000057	
D.180-230	180	PAMNGINOX000022		PAMNGINOX000058	
D.200-250	200	PAMNGINOX000023		PAMNGINOX000059	



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Tubo em Inox Rígido Duplo Antracite em Topo Aberto e Topo Fechado

EN 

Pipe in 1, 0,5 or 0,33 meters in anthracite stainless steel double wall open and closed top

ES 

Tubería de 1, 0,5 y 0,33 metros en acero inoxidable doble pared pintado en antracita con tapa abierta o cerrada




Tubo Inox Rígido Duplo Antracite - 1 Mt

Diam.	Qt. Caixa	Ref. TA	€/uni	Ref. TF	€/uni
D. 80-130	15	PATUBINOX000327		PATUBINOX000333	
D. 100-150	12	PATUBINOX000321		PATUBINOX000328	
D. 125-175	7	PATUBINOX000322		PATUBINOX000329	
D. 150-200	6	PATUBINOX000323		PATUBINOX000330	
D. 180-230	4	PATUBINOX000991		PATUBINOX000994	
D. 200-250	4	PATUBINOX000325		PATUBINOX000332	
D. 250-300	2	PATUBINOX000326			

Características:

 Chapa Aço Inox Lacado a Antracite Parede Dupla e Topo Aberto ou Fechado

 450° C em trabalho contínuo.

 0.4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.

Tubo Inox Rígido Duplo Antracite - 0,5 Mt

Diam.	Qt. Caixa	Ref. TA	€/uni	Ref. TF	€/uni
D. 80-130	30	PATUBINOX000314		PATUBINOX000320	
D. 100-150	24	PATUBINOX000308		PATUBINOX000315	
D. 125-175	14	PATUBINOX000309		PATUBINOX000316	
D. 150-200	12	PATUBINOX000310		PATUBINOX000317	
D. 180-230	8	PATUBINOX000992		PATUBINOX000995	
D. 200-250	8	PATUBINOX000312		PATUBINOX000319	
D. 250-300	4	PATUBINOX000313			

Tubo Inox Rígido Duplo Antracite - 0,33 Mt

Diam.	Qt. Caixa	Ref. TA	€/uni	Ref. TF	€/uni
D. 80-130	45	PATUBINOX000301		PATUBINOX000307	
D. 100-150	36	PATUBINOX000295		PATUBINOX000302	
D. 125-175	21	PATUBINOX000296		PATUBINOX000303	
D. 150-200	18	PATUBINOX000297		PATUBINOX000304	
D. 180-230	12	PATUBINOX000993		PATUBINOX000996	
D. 200-250	12	PATUBINOX000299		PATUBINOX000306	
D. 250-300	6	PATUBINOX000300			



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Acessórios em Inox Rígido Duplo Antracite em Topo Aberto

EN 

Accessories in anthracite stainless steel double wall open top

ES 

Accesorios em acero inoxidable doble pared pintado en antracita con tapa abierta



Características:

- Chapa Aço Inox Lacado a Antracite Parede Dupla e Topo Aberto ou Fechado
- 450° C em trabalho contínuo.
- 0.4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Chapéu Inox Duplo Antracite com e sem aba

Diam.	Ref. Sem Aba TA	€/uni	Ref. Com Aba TA	€/uni
D.80-130	PACHPINOX000012		PACHPINOX000139	
D.100-150	PACHPINOX000006		PACHPINOX000133	
D.125-175	PACHPINOX000007		PACHPINOX000134	
D.150-200	PACHPINOX000008		PACHPINOX000135	
D.180-230	PACHPINOX000369		PACHPINOX000370	
D.200-250	PACHPINOX000010		PACHPINOX000137	
D.250-300	PACHPINOX000011		PACHPINOX000138	

Curva Inox Duplo 45° Antracite

Diam.	Ref.	€/uni
D.80-130	PACURINOX000152	
D.100-150	PACURINOX000146	
D.125-175	PACURINOX000147	
D.150-200	PACURINOX000148	
D.180-230	PACURINOX000296	
D.200-250	PACURINOX000150	
D.250-300	PACURINOX000151	

Tê Inox Duplo Antracite

Diam.	Ref.	€/uni
D.80-130	PATEEINOX000031	
D.100-150	PATEEINOX000025	
D.125-175	PATEEINOX000026	
D.150-200	PATEEINOX000027	
D.180-230	PATEEINOX000193	
D.200-250	PATEEINOX000029	
D.250-300	PATEEINOX000030	

Forquilha Inox Duplo Antracite

Diam.	Ref.	€/uni
D.80-130	PAFQLINOX000030	
D.100-150	PAFQLINOX000024	
D.125-175	PAFQLINOX000025	
D.150-200	PAFQLINOX000026	
D.180-230	PAFQLINOX000179	
D.200-250	PAFQLINOX000028	
D.250-300	PAFQLINOX000029	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Manguito de União Simples a Duplo e Duplo a Simples em Inox Antracite

EN 

Union adaptor simple to double or double to simple in anthracite stainless steel

ES 

Manguito pared simple a doble y pared doble a simple en acero inoxidable pintado en antracita




Manguito União Inox Simples a Duplo Antracite

Diam. Simples	Diam. Duplo	Ref. 0,4	€/uni	Ref. 0,5	€/uni
80	D.80-130	PAMNGINOX000017	33,06 €	PAMNGINOX000053	42,47 €
100	D.100-150	PAMNGINOX000012	34,07 €	PAMNGINOX000048	43,80 €
125	D.125-175	PAMNGINOX000013	34,79 €	PAMNGINOX000049	44,77 €
150	D.150-200	PAMNGINOX000014	37,05 €	PAMNGINOX000050	47,80 €
180	D.180-230	PAMNGINOX000015	42,23 €	PAMNGINOX000051	54,69 €
200	D.200-250	PAMNGINOX000016	47,50 €	PAMNGINOX000052	61,71 €

Características:

 Chapa Aço Inox Lacado a Antracite Parede Dupla e Topo Aberto ou Fechado

 450° C em trabalho contínuo.

 0,4 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Manguito União Inox Duplo a Simples Antracite

Diam. Duplo	Diam. Simples	Ref. 0,4	€/uni	Ref. 0,5	€/uni
D.80-130	80	PAMNGINOX000006	33,06 €	PAMNGINOX000042	42,47 €
D.100-150	100	PAMNGINOX000007	34,07 €	PAMNGINOX000043	43,80 €
D.125-175	125	PAMNGINOX000008	34,79 €	PAMNGINOX000044	44,77 €
D.150-200	150	PAMNGINOX000009	37,05 €	PAMNGINOX000045	47,80 €
D.180-230	180	PAMNGINOX000010	42,23 €	PAMNGINOX000046	54,69 €
D.200-250	200	PAMNGINOX000011	47,50 €	PAMNGINOX000047	61,71 €



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Tubo de 1, 0,5 e 0,33 metros e Tubo com Registo em Inox Rígido 0.5




EN 

Pipe in 1, 0,5 or 0,33 meters with or without damper in 0.5 stainless steel

ES 

Tubería de 1, 0,5 y 0,33 metros en acero inoxidable 0.5 con o sin llave

**Características:**

-  Chapa Aço Inox com abraçadeira
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0,5 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Tubo Inox Rígido

Diam.	Qt. Cx	Ref. 1 Mt	€/uni	Ref. 0,5 Mt	€/uni	Ref. 0,33 Mt	€/uni
D. 80	35	PATUBINOX000651	16,23 €	PATUBINOX000649	9,33 €	PATUBINOX000632	6,49 €
D. 90	30	PATUBINOX000669	18,00 €	PATUBINOX000650	10,35 €	PATUBINOX000633	7,20 €
D.100	24	PATUBINOX000652	19,50 €	PATUBINOX000634	11,21 €	PATUBINOX000617	7,80 €
D.110	20	PATUBINOX000653	21,50 €	PATUBINOX000635	12,36 €	PATUBINOX000618	8,60 €
D.115	20		22,00 €		12,65 €		8,80 €
D.120	20	PATUBINOX000654	23,50 €	PATUBINOX000636	13,51 €	PATUBINOX000619	9,40 €
D.125	15	PATUBINOX000655	24,00 €	PATUBINOX000637	13,80 €	PATUBINOX000620	9,60 €
D.130	15	PATUBINOX000656	25,00 €	PATUBINOX000638	14,38 €	PATUBINOX000621	10,00 €
D.140	12	PATUBINOX000657	27,00 €	PATUBINOX000639	15,53 €	PATUBINOX000622	10,80 €
D.150	12	PATUBINOX000658	29,00 €	PATUBINOX000640	16,68 €	PATUBINOX000623	11,60 €
D.160	9	PATUBINOX000659	31,00 €	PATUBINOX000641	17,83 €	PATUBINOX000624	12,40 €
D.175	9	PATUBINOX000661	33,50 €	PATUBINOX000642	19,26 €	PATUBINOX000625	13,40 €
D.180	7	PATUBINOX000662	34,50 €	PATUBINOX000643	19,84 €	PATUBINOX000626	13,80 €
D.200	6	PATUBINOX000663	38,00 €	PATUBINOX000644	21,85 €	PATUBINOX000627	15,20 €
D.220	4	PATUBINOX000664	42,00 €	PATUBINOX000645	24,15 €	PATUBINOX000628	16,80 €
D.250	4	PATUBINOX000666	49,00 €	PATUBINOX000646	28,18 €	PATUBINOX000629	19,60 €
D.300	2	PATUBINOX000667	59,00 €	PATUBINOX000647	33,93 €	PATUBINOX000630	23,60 €
D.350	2	PATUBINOX000668	63,00 €	PATUBINOX000648	36,23 €	PATUBINOX000631	25,20 €

Tubo Inox Rígido com registo

Diam.	Qt. Cx	Ref. 1 Mt	€/uni	Ref. 0,5 Mt	€/uni	Ref. 0,33 Mt	€/uni
D. 80	35	PATUBINOX000717	28,00 €		16,10 €		11,20 €
D. 90	30	PATUBINOX000718	30,00 €		17,25 €		12,00 €
D.100	24	PATUBINOX000701	31,50 €		18,11 €		12,60 €
D.110	20	PATUBINOX000702	33,50 €		19,26 €		13,40 €
D.115	20	PATUBINOX000703	34,00 €		19,55 €		13,60 €
D.120	20	PATUBINOX000704	36,50 €		20,99 €		14,60 €
D.125	15	PATUBINOX000705	38,00 €		21,85 €		15,20 €
D.130	15	PATUBINOX000706	39,00 €		22,43 €		15,60 €
D.140	12	PATUBINOX000707	41,00 €		23,58 €		16,40 €
D.150	12	PATUBINOX000708	44,00 €		25,30 €		17,60 €
D.160	9	PATUBINOX000709	46,00 €		26,45 €		18,40 €
D.175	9	PATUBINOX000710	48,50 €		27,89 €		19,40 €
D.180	7	PATUBINOX000711	49,50 €		28,46 €		19,80 €
D.200	6	PATUBINOX000712	54,00 €		31,05 €		21,60 €
D.220	4	PATUBINOX000713	58,00 €		33,35 €		23,20 €
D.250	4	PATUBINOX000714	66,00 €		37,95 €		26,40 €
D.300	2	PATUBINOX000715	75,00 €		43,13 €		30,00 €
D.350	2	PATUBINOX000716	83,00 €		47,73 €		33,20 €

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Curva a 45° e a 90° e Tê com e sem tampo em Inox Rígido 0.5




EN 

45° or 90° elbow, 90° tee with or without cap in 0.5 stainless steel

ES 

Codo a 45° y 90° y te a 90° con o sin tapón en acero inoxidable 0.5

**Características:**

-  Chapa Aço Inox com abraçadeira
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0.5 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Curva Inox a 90° e 45°

Diam.	Ref. 90°	€/uni	Ref. 45°	€/uni
D. 80	PACURINOX000250		PACURINOX000233	
D. 90	PACURINOX000251		PACURINOX000234	
D.100	PACURINOX000235		PACURINOX000218	
D.110	PACURINOX000236		PACURINOX000219	
D.120	PACURINOX000237		PACURINOX000220	
D.125	PACURINOX000238		PACURINOX000221	
D.130	PACURINOX000239		PACURINOX000222	
D.140	PACURINOX000240		PACURINOX000223	
D.150	PACURINOX000241		PACURINOX000224	
D.160	PACURINOX000242		PACURINOX000225	
D.175	PACURINOX000243		PACURINOX000226	
D.180	PACURINOX000244		PACURINOX000227	
D.200	PACURINOX000245		PACURINOX000228	
D.220	PACURINOX000246		PACURINOX000229	
D.250	PACURINOX000247		PACURINOX000230	
D.300	PACURINOX000248		PACURINOX000231	
D.350	PACURINOX000249		PACURINOX000232	

Tê com e sem tampo

Diam.	Ref. sem tampo	€/uni	Ref. com tampo	€/uni
D. 80	PATEEINOX000128		PATEEINOX000145	
D. 90	PATEEINOX000129		PATEEINOX000146	
D.100	PATEEINOX000113		PATEEINOX000130	
D.110	PATEEINOX000114		PATEEINOX000131	
D.120	PATEEINOX000115		PATEEINOX000132	
D.125	PATEEINOX000116		PATEEINOX000133	
D.130	PATEEINOX000117		PATEEINOX000134	
D.140	PATEEINOX000118		PATEEINOX000135	
D.150	PATEEINOX000119		PATEEINOX000136	
D.160	PATEEINOX000120		PATEEINOX000137	
D.175	PATEEINOX000121		PATEEINOX000138	
D.180	PATEEINOX000122		PATEEINOX000139	
D.200	PATEEINOX000123		PATEEINOX000140	
D.220	PATEEINOX000124		PATEEINOX000141	
D.250	PATEEINOX000125		PATEEINOX000142	
D.300	PATEEINOX000126		PATEEINOX000143	
D.350	PATEEINOX000127		PATEEINOX000144	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Forquilha com e sem tampo e Chapéu com e sem aba em Inox Rígido 0.5

EN 




45° tee with or without cap, rain cap and anti down-draught cap in 0.5 stainless steel

ES 

Te a 45° con o sin tapón y caperuza con o sin solapa en acero inoxidable 0.5



Características:

-  Chapa Aço Inox com abraçadeira
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0.5 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Forquilha Inox com e sem tampo

Diam.	Ref. sem tampo	€/uni	Ref. com tampo	€/uni
D. 80	PAFQLINOX000118		PAFQLINOX000136	
D. 90	PAFQLINOX000119		PAFQLINOX000137	
D.100	PAFQLINOX000103		PAFQLINOX000121	
D.110	PAFQLINOX000104		PAFQLINOX000122	
D.120	PAFQLINOX000105		PAFQLINOX000123	
D.125	PAFQLINOX000106		PAFQLINOX000124	
D.130	PAFQLINOX000107		PAFQLINOX000125	
D.140	PAFQLINOX000108		PAFQLINOX000126	
D.150	PAFQLINOX000109		PAFQLINOX000127	
D.160	PAFQLINOX000110		PAFQLINOX000128	
D.175	PAFQLINOX000111		PAFQLINOX000129	
D.180	PAFQLINOX000112		PAFQLINOX000130	
D.200	PAFQLINOX000113		PAFQLINOX000131	
D.220	PAFQLINOX000114		PAFQLINOX000132	
D.250	PAFQLINOX000115		PAFQLINOX000133	
D.300	PAFQLINOX000116		PAFQLINOX000134	
D.350	PAFQLINOX000117		PAFQLINOX000135	

Chapéu Inox sem e com aba

Diam.	Ref. sem aba	€/uni	Ref. com aba	€/uni
D. 80	PACHPINOX000084		PACHPINOX000195	
D. 90	PACHPINOX000085		PACHPINOX000196	
D.100	PACHPINOX000069		PACHPINOX000179	
D.110	PACHPINOX000070		PACHPINOX000180	
D.120	PACHPINOX000071		PACHPINOX000182	
D.125	PACHPINOX000072		PACHPINOX000183	
D.130	PACHPINOX000073		PACHPINOX000184	
D.140	PACHPINOX000074		PACHPINOX000185	
D.150	PACHPINOX000075		PACHPINOX000186	
D.160	PACHPINOX000076		PACHPINOX000187	
D.175	PACHPINOX000077		PACHPINOX000188	
D.180	PACHPINOX000078		PACHPINOX000189	
D.200	PACHPINOX000079		PACHPINOX000190	
D.220	PACHPINOX000080		PACHPINOX000191	
D.250	PACHPINOX000081		PACHPINOX000192	
D.300	PACHPINOX000082		PACHPINOX000193	
D.350	PACHPINOX000083		PACHPINOX000194	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
 Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Redução e Bico de Pato em Inox Rígido 0.5

EN 




Reduction and 45° cutted pipe tip in 0.5 stainless steel

ES 

Reduccion y picoflauta en acero inoxidable 0.5



Características:

-  Chapa Aço Inox com abraçadeira
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0.5 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Redução Inox

Diam.	Ref.	€/uni	Diam.	Ref.	€/uni
D.100*80	PAREDINOX000120		D.180*80	PAREDINOX000153	
D.110*90	PAREDINOX000122		D.180*100	PAREDINOX000146	
D.110*100	PAREDINOX000121		D.180*120	PAREDINOX000147	
D.120*80	PAREDINOX000125		D.180*125	PAREDINOX000148	
D.120*100	PAREDINOX000123		D.180*140	PAREDINOX000149	
D.120*110	PAREDINOX000124		D.180*150	PAREDINOX000150	
D.125*80	PAREDINOX000129		D.180*160	PAREDINOX000151	
D.125*100	PAREDINOX000126		D.180*175	PAREDINOX000152	
D.125*110	PAREDINOX000127		D.200*80	PAREDINOX000159	
D.125*120	PAREDINOX000128		D.200*90	PAREDINOX000160	
D.130*120	PAREDINOX000130		D.200*100	PAREDINOX000154	
D.140*90	PAREDINOX000142		D.200*120	PAREDINOX000155	
D.140*110	PAREDINOX000133		D.200*150	PAREDINOX000156	
D.140*125	PAREDINOX000136		D.200*175	PAREDINOX000157	
D.140*130	PAREDINOX000137		D.200*180	PAREDINOX000158	
D.150*80	PAREDINOX000140		D.220*180	PAREDINOX000161	
D.150*90	PAREDINOX000141		D.220*200	PAREDINOX000162	
D.150*100	PAREDINOX000131		D.250*100	PAREDINOX000163	
D.150*110	PAREDINOX000132		D.250*120	PAREDINOX000164	
D.150*120	PAREDINOX000134		D.250*150	PAREDINOX000165	
D.150*125	PAREDINOX000135		D.250*180	PAREDINOX000166	
D.150*130	PAREDINOX000138		D.250*200	PAREDINOX000167	
D.150*140	PAREDINOX000139		D.300*200	PAREDINOX000168	
D.160*100	PAREDINOX000143		D.300*250	PAREDINOX000169	
D.160*125	PAREDINOX000144				
D.160*150	PAREDINOX000145				

Bico de Pato Inox

Diam.	Ref.	€
D. 80	PABPTINOX000031	
D. 90		
D.100	PABPTINOX000017	
D.110	PABPTINOX000018	
D.120	PABPTINOX000019	
D.125	PABPTINOX000020	
D.130	PABPTINOX000021	
D.140	PABPTINOX000022	
D.150	PABPTINOX000023	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Chapéu Crista de Galo e Saturno em Inox Rígido 0.5

EN 




Saturn and rotary corkscomb cap in 0.5 stainless steel

ES 

Caperuza cresta de gallo y saturno en acero inoxidable 0.5



Características:

-  Chapa Aço Inox com abraçadeira
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0.5 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



Chapéu Crista de Galo Inox

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PACHPINOX000235	
D. 90	PACHPINOX000236	
D.100	PACHPINOX000220	
D.110	PACHPINOX000221	
D.120	PACHPINOX000222	
D.125	PACHPINOX000223	
D.130	PACHPINOX000224	
D.140	PACHPINOX000225	
D.150	PACHPINOX000226	
D.160	PACHPINOX000227	
D.175	PACHPINOX000228	
D.180	PACHPINOX000229	
D.200	PACHPINOX000230	
D.220	PACHPINOX000231	
D.250	PACHPINOX000232	
D.300	PACHPINOX000233	
D.350	PACHPINOX000234	

Chapéu Saturno Inox

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PACHPINOX000255	
D. 90	PACHPINOX000256	
D.100	PACHPINOX000239	
D.110	PACHPINOX000240	
D.120	PACHPINOX000241	
D.125	PACHPINOX000242	
D.130	PACHPINOX000243	
D.140	PACHPINOX000244	
D.150	PACHPINOX000245	
D.160	PACHPINOX000246	
D.175	PACHPINOX000247	
D.180	PACHPINOX000248	
D.200	PACHPINOX000249	
D.220	PACHPINOX000250	
D.250	PACHPINOX000251	
D.300	PACHPINOX000252	
D.350	PACHPINOX000253	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e sujeitos a alterações sem aviso prévio.

H e Saída de Fachada em Inox Rígido 0.5




EN 

H and wall cap in 0.5 stainless steel

ES 

H y terminal de fachada en acero inoxidable 0.5

**Características:**

-  Chapa Aço Inox com abraçadeira
-  450° C em trabalho contínuo.
-  0.5 mm.

Aplicação:

- Utilizado para recuperadores, salamandras, caldeiras, fornos, ventilação e aplicações industriais.



H Inox

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PAHHHINOX000034	
D. 90	PAHHHINOX000035	
D.100	PAHHHINOX000019	
D.110	PAHHHINOX000020	
D.120	PAHHHINOX000021	
D.125	PAHHHINOX000022	
D.130	PAHHHINOX000023	
D.140	PAHHHINOX000024	
D.150	PAHHHINOX000025	
D.160	PAHHHINOX000026	
D.175	PAHHHINOX000027	
D.180	PAHHHINOX000028	
D.200	PAHHHINOX000029	
D.220	PAHHHINOX000030	
D.250	PAHHHINOX000031	
D.300	PAHHHINOX000032	
D.350	PAHHHINOX000033	

Saída de Fachada Pellets Inox

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PASFHINOX000027	
D. 100	PASFHINOX000026	

Saída de Fachada Inox

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PASFHINOX000009	
D. 90	PASFHINOX000010	
D.100	PASFHINOX000001	
D.110	PASFHINOX000002	
D.115	PASFHINOX000003	
D.120	PASFHINOX000004	
D.125	PASFHINOX000005	
D.130	PASFHINOX000006	
D.140	PASFHINOX000007	
D.150	PASFHINOX000008	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Girândola em Inox

EN 



Aeolian cap in stainless steel

ES 

Girandolas en acero inoxidable



Características:

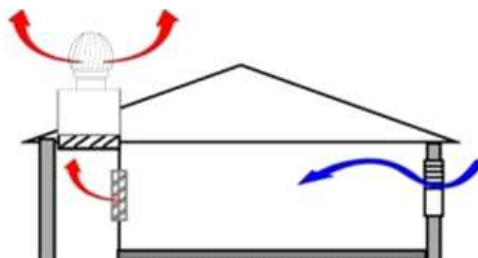
-  Chapa Aço Inox ou Galvanizada.
- Pás rebatidas
-  0.4 mm.

Aplicação:

- Também designados como Ventiladores Eólicos por agirem em função da ação do vento sendo económicos por não utilizar outro tipo de energia. Permite uma tiragem eficaz da humidade interior das habitações e zonas fechadas pelo que evita a formação de cheiros e bolores.

Disponível em Inox, 100% Inox (PLUS) e Galvanizadas em diâmetros circulares ou com bases retangulares feitas por medida.

Não são aceites devoluções/anulações de pedidos efetuados por medida.



Girândola Inox

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PAGIRINOX000043	
D. 90	PAGIRINOX000044	
D.100	PAGIRINOX000007	
D.110	PAGIRINOX000008	
D.120	PAGIRINOX000009	
D.125	PAGIRINOX000010	
D.130	PAGIRINOX000011	
D.140	PAGIRINOX000012	
D.150	PAGIRINOX000013	
D.160	PAGIRINOX000016	
D.170	PAGIRINOX000017	
D.175	PAGIRINOX000018	
D.180	PAGIRINOX000019	
D.200	PAGIRINOX000022	
D.220	PAGIRINOX000027	
D.230	PAGIRINOX000028	
D.240	PAGIRINOX000029	
D.250	PAGIRINOX000030	
D.270	PAGIRINOX000032	
D.280	PAGIRINOX000033	
D.300	PAGIRINOX000034	
D.310	PAGIRINOX000035	
D.315	PAGIRINOX000036	
D.320	PAGIRINOX000037	
D.350	PAGIRINOX000038	

Base Girândola

Medida base	Ref.	€/uni
22*22	PAGIRINOX000014	
27*32	PABASINOX000006	
32*32	PAGIRINOX000023	
40*40	PABASINOX000007	
42*52	PAGIRINOX000045	
50*50	PAGIRINOX000026	
64*74	PABASINOX000010	
75*53	PAGIRINOX000006	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela. Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Girândola em Inox Plus e Galvanizada

EN 

Aeolian cap in stainless steel plus or galvanized sheet

ES 

Girandolas en acero inoxidable plus y galvanizadas

**Características:**

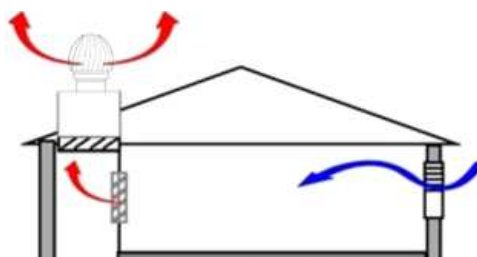
- Chapa Aço Inox ou Galvanizada.
- Pás rebitadas
- 0,4 mm.

Aplicação:

- Também designados como Ventiladores Eólicos por agirem em função da ação do vento sendo económicos por não utilizar outro tipo de energia. Permite uma tiragem eficaz da humidade interior das habitações e zonas fechadas pelo que evita a formação de cheiros e bolores.

Disponível em Inox, 100% Inox (PLUS) e Galvanizadas em diâmetros circulares ou com bases retangulares feitas por medida.

Não são aceites devoluções/anulações de pedidos efetuados por medida.



Girândola Inox Plus

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PAGIRINOX000063	
D. 90	PAGIRINOX000064	
D.100	PAGIRINOX000046	
D.110	PAGIRINOX000047	
D.120	PAGIRINOX000048	
D.125	PAGIRINOX000049	
D.130	PAGIRINOX000050	
D.140	PAGIRINOX000051	
D.150	PAGIRINOX000052	
D.160	PAGIRINOX000053	
D.170	PAGIRINOX000054	
D.180	PAGIRINOX000055	
D.200	PAGIRINOX000056	
D.220	PAGIRINOX000057	
D.250	PAGIRINOX000058	
D.270	PAGIRINOX000059	
D.300	PAGIRINOX000060	
D.315	PAGIRINOX000061	
D.350	PAGIRINOX000062	

Girândola Galvanizada

Diam.	Ref.	€/uni
D. 80	PAGIRGALV000020	
D. 90	PAGIRGALV000021	
D.100	PAGIRGALV000004	
D.110	PAGIRGALV000005	
D.120	PAGIRGALV000006	
D.125	PAGIRGALV000007	
D.130	PAGIRGALV000008	
D.140	PAGIRGALV000009	
D.150	PAGIRGALV000010	
D.160	PAGIRGALV000011	
D.170	PAGIRGALV000012	
D.175	PAGIRGALV000013	
D.180	PAGIRGALV000014	
D.200	PAGIRGALV000015	
D.220	PAGIRGALV000017	
D.250	PAGIRGALV000018	
D.300	PAGIRGALV000019	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela. Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Grelhas em Alumínio e Válvulas Metálicas

EN 

Aluminum grill and metal valve

ES 

Rejillas de aluminio y válvulas de metal



Características das Grelhas:

Grelha em Alumínio frente natural, lacada a Branco ou à cor da Madeira com ou sem rede anti mosquito.

Aplicação:

- Adequadas para utilização exterior e interior para entrada/saída de ar.

Características das Válvulas:

Chapa Aço estampado acabamento esmaltado branco disco central rotativo de regulação.

Aplicação:

- Indicada para a insuflação/extração do ar em edifícios com ventilação mecânica aplicadas em parede ou teto.



Grelha em Alumínio Natural

Medidas	Qt/Cx	Ref. sem Rede	€/uni	Ref. com Rede	€/uni
100*100	30 uni.	MRGRLALUM000004			
150*150	30 uni.	MRGRLALUM000005		MRGRLALUM000018	
200*200	30 uni.	MRGRLALUM000008		MRGRLALUM000021	
250*250	30 uni.	MRGRLALUM000011		MRGRLALUM000023	
300*300	30 uni.	MRGRLALUM000013		MRGRLALUM000024	
200*300	30 uni.	MRGRLALUM000009			
200*400	30 uni.	MRGRLALUM000010			
150*300	30 uni.	MRGRLALUM000006		MRGRLALUM000019	

Grelha em Alumínio Branco

Medidas	Qt/Cx	Ref. sem Rede	€/uni	Ref. com Rede	€/uni
100*100	30 uni.	MRGRLALUM000030		MRGRLALUM000040	
150*150	30 uni.	MRGRLALUM000033		MRGRLALUM000042	
200*200	30 uni.	MRGRLALUM000035		MRGRLALUM000044	
250*250	30 uni.	MRGRLALUM000038			
100*200	30 uni.	MRGRLALUM000031		MRGRLALUM000041	
150*300	30 uni.	MRGRLALUM000034		MRGRLALUM000043	

Grelha em Alumínio cor de Madeira

Medidas	Qt/Cx	Ref. sem Rede	€/uni	Ref. com Rede	€/uni
150*150	30 uni.			MRGRLALUM000052	
150*300	30 uni.	MRGRLALUM000050			

Válvulas Metálicas EV

Diam.	Qt. Caixa	Ref. Extração	€/uni	Ref. Insuflação	€/uni
D. 100	7 uni.	MRVAVMETA000010		MRVAVMETA000022	
D. 125	7 uni.	MRVAVMETA000011		MRVAVMETA000023	
D.150	7 uni.	MRVAVMETA000012			

Peça de Cravar com 20 ou 30 cms

Diam.	Qt. Caixa	Ref. 20 cms	€/uni	Ref. 30 cms	€/uni
D.100	24	PACVRGALV000004	3,04 €	PACVRGALV000001	
D.125	16	PACVRGALV000005	4,37 €	PACVRGALV000002	
D.150	12	PACVRGALV000006		PACVRGALV000003	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Grelhas para lareira Brancas, Pretas, Antracite e em Inox

EN 

White, black, anthracite and stainless steel fireplace grills

ES 

Parrillas de chimenea blancas, negras, antracita y en acero inoxidable



Grelha para Lareira S/B

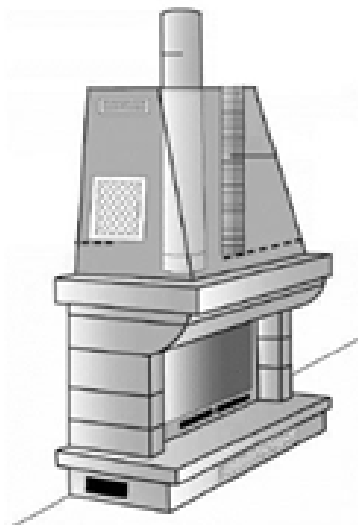
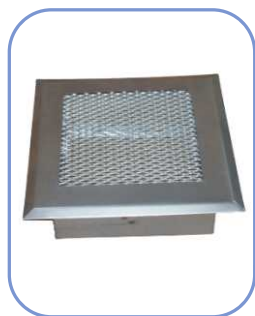
Medida Grelha (mm)	Medida Aro	Qtd Caixa	Ref. Preta	Ref. Antracite	Ref. Branca	€/uni
80*205	-	30	PAGRLGALV000023	PAGRLGALV000003	PAGRLGALV000013	
140*290	110*265	30	PAGRLGALV000020	PAGRLGALV000056	PAGRLGALV000010	
150*150	120*120	50	PAGRLGALV000021	PAGRLGALV000001	PAGRLGALV000011	
185*330	150*300	16	PAGRLGALV000022	PAGRLGALV000002	PAGRLGALV000012	
C/aro e saída D.100	140*290	15	PAGRLGALV000024	PAGRLGALV000004	PAGRLGALV000014	
C/aro e saída D.100	150*150	15	PAGRLGALV000025	PAGRLGALV000005	PAGRLGALV000015	
C/aro e saída D.100	185*330	30	PAGRLGALV000026	PAGRLGALV000006	PAGRLGALV000016	
C/aro e saída D.125	140*290	30	PAGRLGALV000027	PAGRLGALV000007	PAGRLGALV000017	
C/aro e saída D.125	150*150	10	PAGRLGALV000028	PAGRLGALV000008	PAGRLGALV000018	
C/aro e saída D.125	185*330	10	PAGRLGALV000029	PAGRLGALV000009	PAGRLGALV000019	

Características:

- Chapa Galvanizada frente lacada a Branco, Preto, Antracite ou em aço inox.

Aplicação:

- Ideais para aplicação em lareiras.



Grelha para Lareira S/B Inox

Medida Grelha (mm)	Medida Aro	Qtd Caixa	Ref.	€/uni
80*205	-	30	PAGRLINOX000010	
140*290	110*265	30	PAGRLINOX000007	
150*150	120*120	50	PAGRLINOX000008	
185*330	150*300	16	PAGRLINOX000009	
C/aro e saída D.100	140*290	15	PAGRLINOX000011	
C/aro e saída D.100	150*150	15	PAGRLINOX000012	
C/aro e saída D.100	185*330	30	PAGRLINOX000013	
C/aro e saída D.125	140*290	30	PAGRLINOX000014	
C/aro e saída D.125	150*150	10	PAGRLINOX000015	
C/aro e saída D.125	185*330	10	PAGRLINOX000016	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Ventilador especial para Lareiras e para Coberturas

EN 

Special fan for fireplaces and roofs

ES 

Ventilador especial para chimeneas y cubiertas



Características:

- Construído em aço e protegido com resina de poliéster para resistir a todos os agentes atmosféricos.
- com comando eletrónico regulador de velocidade para regular o caudal em função das necessidades.

Aplicação:

- Especialmente concebido para aspirar fumos até 200° C provenientes das chaminés de lareira.



Características:

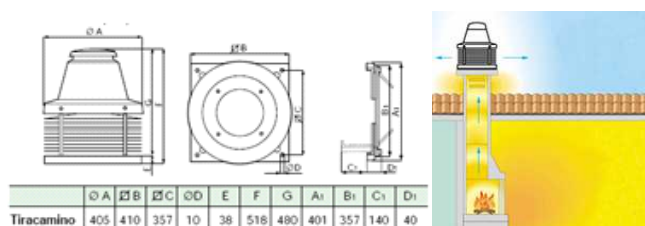
- turbinas centrífugas com pás curvadas descarga horizontal grelha anti pássaros nível de proteção IP55 homologação TUV de acordo com EN12101-3
- 25°C a +90°C em funcionamento contínuo e extração fumos quentes a 400°C durante 2h

Aplicação:

- Indicado para a extração de fumos para coberturas.

Ventilador Tiracamino

Modelo	Caudal m ³ /h	Potência	Ref.	€/uni
TIRACAMINO	750	120 W	MRVTLPLAS000025	

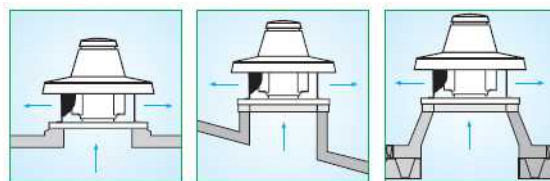


	Ø A	B	C	Ø D	E	F	G	A1	B1	C1	D1
Tiracamino	405	410	357	10	38	518	480	401	357	140	40



Ventilador Torrete

Modelo	Caudal m ³ /h	°C máxima	Ref.	€/uni
TR 10 ED	1000	90° C	MRVTLPLAS000026	
TR 20 ED	2200	90° C	MRVTLPLAS000027	



Ventilador centrífugo In-Line - Série Lineo



Inline centrifugal fans - Lineo Series



Ventiladores centrífugos en línea - Serie Lineo



Ventilador Lineo

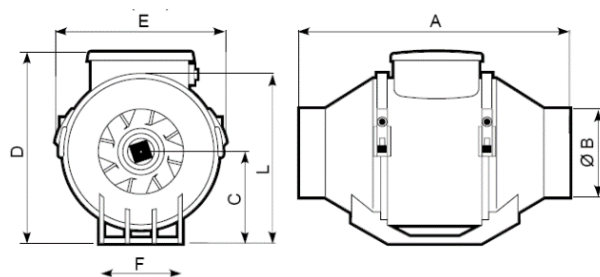
Modelo	Caudal m ³ /h	Ref.	€/uni
100 Q V0	200/155	MRVTLPLAS000018	
100 V0	255/180	MRVTLPLAS000017	
125 V0	365/250	MRVTLPLAS000019	
150 V0	550/385	MRVTLPLAS000020	
200 V0	1060/790	MRVTLPLAS000021	
250 V0	1350/990	MRVTLPLAS000022	
300 V0	2300/1740	MRVTLPLAS000023	

Características:

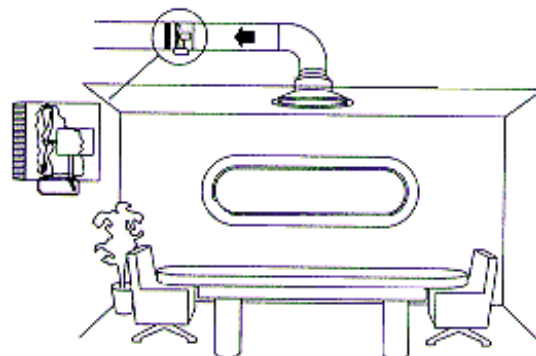
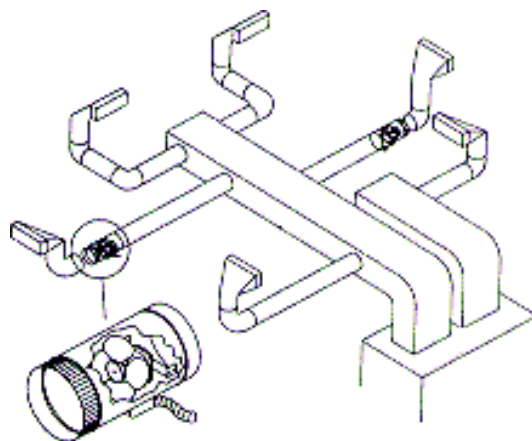
- Motores monofásicos de 2 velocidades long life – 30.000 horas
- Nível de proteção IPX4 (anti salpico)
- Fabricado em resina VO auto extingüível
- Possibilidade de associação em série, paralelo ou misto
- Extremamente compactos – ideais para espaços reduzidos
- Fácil montagem com possibilidade de remoção do corpo do ventilador sem necessidade de tocar nas condutas.

Aplicação:

- Ventiladores hélico centrífugos “in-line” especificamente apropriados para aplicação em condutas onde elevada pressão, bom caudal e baixos níveis sonoros são absolutamente necessários.



Model	Code	A	Ø B	C	D	E	F	L	Gr.
Lineo 100 QV0-QTV0	17005	231	96	82	174	156	95	152	1250
	17025								
Lineo 100 V0 - T V0	17001	303	96	101.5	211	188.5	90	189	1800
	17021								
Lineo 125 V0 - T V0	17002	258	122	101.5	211	188.5	90	189	1800
	17022								
Lineo 150 V0 - T V0	17003	294	146	112.5	234	214.5	110	212	2400
	17023								
Lineo 160 V0 - T V0	17004	272.5	156	112.5	234	214.5	110	212	2400
	17024								
Lineo 200 V0 - T V0	17006	300	196	125.5	260.5	234.5	140	235	3700
	17026								
Lineo 250 V0	17009	385	247	152.5	317	300	176.5	292	7000
Lineo 315 V0	17010	448	312	188.5	392.5	361.5	220.5	359	11300



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela. Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Ventilador de Ar Quente

EN 

Hot air blowers

ES 

Ventilador de aire caliente

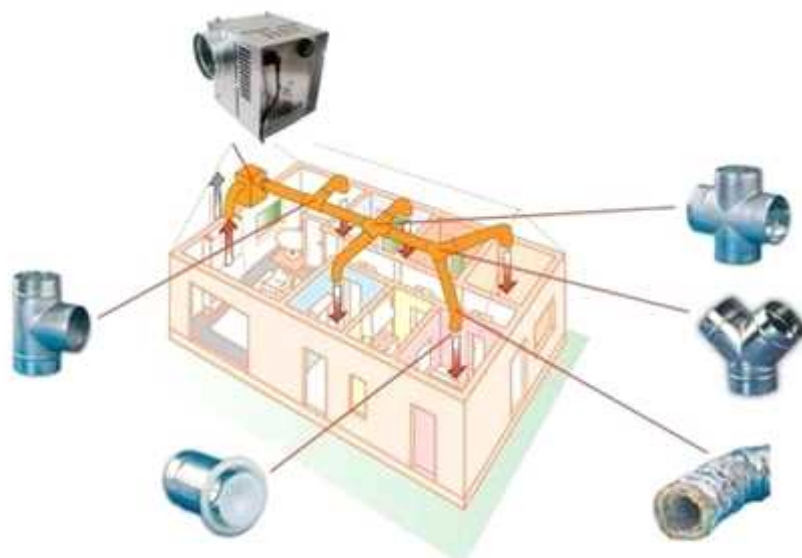


Características:

- Motor aprovado pela norma ISSO 9002
- Proteção térmica a 200°C
- Termostato auto regulável até 90°C
- Sonda térmica

Aplicação:

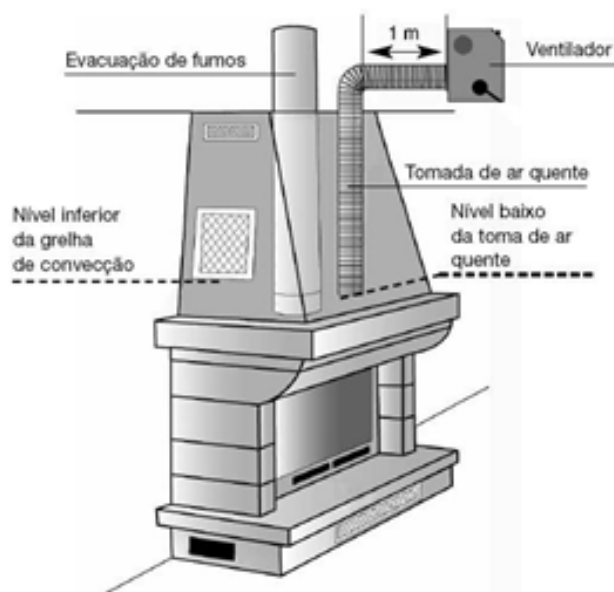
- Para distribuição do ar quente nos recuperadores
- O sistema extrai o ar quente do saco da lareira para o distribuir pelos compartimentos principais que pretendemos aquecer, graças a uma rede de distribuição independente



Ventilador de Ar Quente

Modelo	Ref.	€/uni
AN1 400	MRVTLPLAS000036	
AN2 600	MRVTLPLAS000037	
AN3 800	MRVTLPLAS000038	

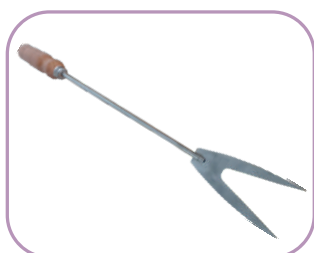
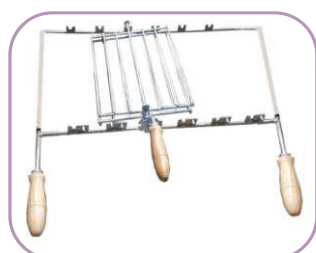
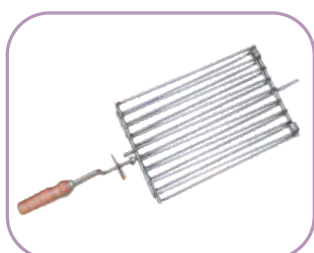
Dados Técnicos	AN1	AN2	AN3
Eficiência [m³/h]	400	600	800
Potência [W]	50	80	118
Voltagem [V/Hz]	230/50	230/50	230/50
Corrente [A]	0,25	0,4	0,6
Temperatura Funcionamento [°C]	até +150	até +150	até +150
Pressão acústica [dB]	65	65	65
Peso [kg]	3,5	4,0	4,5
Dimensões [mm]	290x280x270	307x303x302	363x335x325
Temperatura Máx do ar transportado [°C]	150	150	150
Variação regulável da temperatura [°C]	10-150	10-150	10-150
Diâmetro das bocas	Ø125	Ø150	Ø150



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Grelhadores para churrasqueira

EN 
 Barbecue grills
 ES 
 Barbacoas



Churrasqueira Aço Inox

Ref. Embutir	Ref. Pousar	Dimensões	€/uni
PACHUINOX000019	PACHUINOX000022	51*33	
PACHUINOX000020	PACHUINOX000023	60*40	
PACHUINOX000021	PACHUINOX000024	70*40	

Churrasqueira Aço Preto

Ref. Embutir	Ref. Pousar	Dimensões	€/uni
PACHUAC00000002	PACHUAC00000001	51*33	
PACHUAC00000006	PACHUAC00000005	60*40	
PACHUAC00000010	PACHUAC00000009	70*40	

Churrasqueira Aço Zincado

Ref. Embutir	Ref. Pousar	Dimensões	€/uni
PACHUAC00000003	PACHUAC00000004	51*33	
PACHUAC00000007	PACHUAC00000008	60*40	
PACHUAC00000011	PACHUAC00000012	70*40	

Grelhas Aço Inox

Dimensões	Ref.	€/uni	Ref.	€/uni
51*33	PAGRLINOX000028		PAGRLAC00000001	
60*40	PAGRLINOX000005		PAGRLAC00000002	
70*40	PAGRLINOX000020		PAGRLAC00000003	

Grelhas Aço Zincado

Grelha Inox de 9 Arames

Ref.	€/uni	Ref.	€/uni
PAGRLINOX000019		PAARDINOX000001	

Aro para Franços

Garfo Churrasco em Inox

Ref.	€/uni	Ref.	€/uni
------	-------	------	-------

Espátula Churrasco em Inox

Características:

- Chapa aço inox ou chapa zincada de embutir ou pousar
- Grelhas produzidas com batente no final
- Grelhas em aço inox ou aço zincado

Aplicação:

- Grelhadores para churrasqueiras de pousar ou embutir com a base produzida em chapa vincada para maior resistência ao fogo, conferindo maior durabilidade da mesma

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
 Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Fita de Alumínio e Isolamento para chaminés Norrock

EN 

Aluminum tape and Norrock insulation for chimneys

ES 

Cinta en aluminio y aislante para chimeneas Norrock



Fita de Alumínio

Modelo	Metros por Rolo	Largura (mm)	Ref.	Qt./Caixa	€/uni
Normal	10 Mts	50	MRROLALUM000001	36	
Normal	50 Mts	50	MRROLALUM000002	36	
Normal	50 Mts	75	MRROLALUM000003	24	
Plus	50 Mts	50	MRROLALUM000004	36	
Plus	50 Mts	75	MRROLALUM000005	24	
Reforçada	50 Mts	50	MRROLALUM000006	36	
Reforçada	50 Mts	75	MRROLALUM000007	24	

Aplicação:

- Usada para vedação de juntas em aquecimento e sistemas de ventilação. Pode ser aplicada nas traseiras dos painéis de refrigeração ou unidades de congelação, tem grande aderência a vários substratos. Fita adesiva em alumínio com adesivo de acrílico à base de água e liner de papel monosilic. O adesivo acrílico garante elevada resistência ao envelhecimento, variações de temperatura, raios UV e vapor de água.



Isolamento para chaminés Norrock

Descrição	Dimensões	Espessura	Temperatura	Densidade	Ref.	Qt./Paleta	Qt./Cx.	€/m2
Placa c/ alumínio	100cms x 60cm	30mm	600°	90kg	MRPLCLAR0000004	10 Cx	6mt2	
Rolo c/ alumínio	1000cm x 120cm	30mm	600°	60kg	MRROLLAR0000001	24 Rolos	12mt2	
Rolo c/ alumínio	1000cm x 120cm	50mm	600°	60kg	MRROLLAR0000002	18 Rolos	9,6mt2	

Aplicação:

- Placas rígidas de espessura uniforme constituídas por fibras de lã de rocha aglutinadas com resina sintética, termo endurecida e revestidas numa face com folha de alumínio de 38 µ de espessura. Adequado para isolamento térmico, em múltiplas situações, como lareiras, recuperadores de calor, estufas, etc. Temperatura de utilização: máximo 600°C – ISO 528. Comportamento químico: as fibras de lã de rocha são quimicamente neutras – pH7, não reagindo com ácidos nem com alcalinos. Comportamento biológico: a lã de rocha é inorgânica, não sendo propícia à proliferação de fungos, parasitas ou outros micro-organismos. Condutibilidade térmica – ISO 8301, ISO 8302. Reação ao fogo – A1 - Incombustível – EN 13501-1, EN ISO 1182



Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela. Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Tubo Pvc Norpvcflex, Bobine de Abraçadeiras e Fita Perfurada

EN 





Norpvcflex Pvc pipe, clamp coil and perforated tape

ES 

Tubería de PVC Norpvcflex, bobina de abrazaderas y cinta perforada



Características:


-  PVC reforçado
-  -30° a 75° C
-  Máx. 300 mm C.E.
-  Máx. 30 m / s

Aplicação:

- Utilizado para máquinas de secar.
Fácil transporte e instalação devido ao embalamento compacto.




Características:

-  Banda de Aço Inox UNI X8 (R17 – DIN 14010 AISI 430) Com laterais levantadas para não danificar o tubo



Características:

-  Banda de chapa zincada com furações espaçadas para aplicação de varão rosçado.

Aplicação:

- Suspensão de condutas sobretudo circulares ou tirantes de pequenos suportes de fácil construção em obra.

Tubo em PVC Norpvcflex

Diam.	Qtd. Caixa	Ref.	€/Uni
102	10 Mts.	MRTUBALUM000002	
127	10 Mts.	MRTUBALUM000003	
152	10 Mts.	MRTUBALUM000004	

Bobine de Abraçadeiras e Cursores

Descrição	Dimensões	Qtd. Caixa	Ref.	€/Mt
Bobine	30m X 9mm	5 Rolos / 150 mt	MRBOBINOX000002	
Cursores	50 uni	5 Emb. / 250 uni	MRCSRINOX000001	



Fita Perfurada

Dimensões	Qtd. Caixa	Ref.	€/Mt
17mm X 25mt	10 uni	MRROLMETA000001	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Acessórios para Lareiras

EN 

Fireplace accessories

ES 

Accesorios de chimenea



Características:

- ☐ Sem amianto
- Resistente até 500° C
- Resistente a produtos limpa vidros
- Grande flexibilidade e facilidade de instalação

Aplicação:

- Utilizado para vedar as portas dos recuperadores de calor, encastráveis, salamandras, caldeiras, etc.



Características:

- ☐ Escova em Aço circular com 150, 200 ou 250mm 5 varas de 1,4mts tendo no total 7mts

Aplicação:

- Utilizado para limpeza da chaminé.



Cordão Tricotado em Fibra de Vidro

Descrição	Rolos/Cx.	Qt./Rolo	Ref.	€/Mt
Cordão Tricotado 6 mm	10 Rolos	100 Mts	MRCD0000000002	
Cordão Tricotado 8 mm	10 Rolos	100 Mts	MRCD0000000003	
Cordão Tricotado 10 mm	10 Rolos	100 Mts	MRCD0000000001	

Kit de Cola e Cordão Tricotado

Descrição	Ref.	€/uni
Kit cola + 2,5 metros de cordão 6 mm	MRKITCORD000002	
Kit cola + 2,5 metros de cordão 8 mm	MRKITCORD000003	
Kit cola + 2,5 metros de cordão 10 mm	MRKITCORD000001	

Cola para Cordão Tricotado

Descrição	Uni./Cx.	Qt./uni	Ref.	€/uni
Cola Thermocoll	12 unidades	17 ml	MRCLATHER000001	

Escovilhão de Limpeza de Chaminé

Descrição	Ref.	€/uni
Escovilhão em metal 150 mm	MRESCMETA000002	
Escovilhão em metal 200 mm	MRESCMETA000003	
Escovilhão em metal 250 mm		
Kit 5 varas + escovilhão em metal 150 mm	MRKITMETA000001	
Kit 5 varas + escovilhão em metal 200 mm	MRKITMETA000002	
Kit 5 varas + escovilhão em metal 250 mm	MRKITMETA000003	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Silicones e Tintas de Alta Temperatura

EN 

High temperature silicones and paints

ES 

Siliconas y pinturas de alta temperatura



Características:

- ☐ Massa refratária de alta temperatura
- Baixa elasticidade
- Muito boa aderência sobre os poros
- Resiste até 1250° C
- Não racha quando seca
- Livre de amianto

Aplicação:

- Ideal para vedar, selar e reparar fissuras, rachaduras ou buracos refratários em fogões e lareiras.

Massa Refratária de Alta Temperatura 1250

Descrição	Ref.	€/uni
Massa refrataria 1250°	MRMTSSIL1000001	



Características:

- ☐ Mástique de silicone resistente ao calor
- Solidifica com ácido acético
- Solução rápida e permanentemente elástica
- Resiste até 300° C
- Não pode ser pintado
- Não perde a cor (preto)
- Resistente à luz UV, intempéries e à prova de água

Aplicação:

- Ideal para vedar, selar e reparar fissuras, rachaduras ou buracos refratários em fogões e lareiras.

Silicone de Alta Temperatura 300

Descrição	Ref.	€/uni
Silicone 300°	MRSLCSIL1000001	



Características:

- ☐ Elasticidade duradoura
- Pode ser aplicado sobre superfícies húmidas
- Não provoca manchas sobre superfícies lacadas
- Boa resistência aos raios UV
- Pode ser pintado
- Impede a proliferação de fungos, musgos e líquenes

Aplicação:

- Selante indicado para colagem, fixação e vedação em vários materiais de construção telhas, fibrocimento, cerâmica, pedra, betão, metal, vidro, plástico e outros materiais sintéticos.
- Cola veda para telhas é indicado para colagem, fixação e vedação em coberturas.

Cola e Veda

Descrição	Qt./Emb.	Cx./Palete	Qt./Cx.	Ref.	€/uni
Cola e veda para telhas	290 ml	12 caixas	12 uni	MRCEVCOLA000003	
Cola e veda Branco	290 ml	12 caixas	12 uni	MRCEVCOLA000001	
Cola e veda Cinza	290 ml	12 caixas	12 uni	MRCEVCOLA000002	
Cola e veda Transparente	290 ml	12 caixas	12 uni		



Características:

- ☐ Verniz especial resistente ao calor
- Resistência até 600° C
- Disponível em Preto, Antracite, Alumínio, Branco, Transparente e Vermelho

Tinta Spray de Alta Temperatura

Descrição	Ref.	€/uni
Tinta Spray	MRSP4TINT000002	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela.
 Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.

Tubo, Caixa de Condensação e Poleias

EN 

Condensation pipe, box and pulleys

ES 

Tubería, caja de condensación y poleas



Características:

- Tubo anelado branco com junção macho/fêmea em cada metro de interior liso em polipropileno. Caixa com descarga de condensação em poliestireno.

Aplicação:

- Utilizado para a condensação dos aparelhos de ar condicionado.



Características:

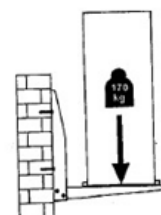
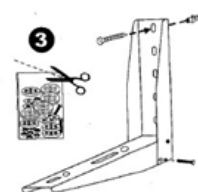
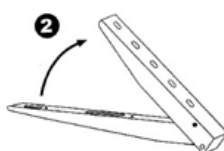
- Chapa galvanizada ou lacada em branco

Aplicação:

- Utilizado para suporte das máquinas exteriores de ar condicionado.



Exemplo de montagem:



Tubo para Condensação

Descrição	Qt./Rolo	Qt./Cx.	Ref.	€/Mt
16 mm interior liso	30 mt	300mt	MRTUBPLAS000001	
18 mm interior liso	30 mt	300mt	MRTUBPLAS000002	
20 mm interior liso	30 mt	300mt	MRTUBPLAS000003	

Caixa para Condensação

Descrição	Cor	Qt./Emb.	Ref.	€/uni
435*110*65	Branca	26 uni	MRCXA000000002	
435*110*45	Branca	36 uni	MRCXA000000001	

Poleias Articuladas

Descrição	Peso Máximo	Qt./Cx.	Ref.	€/par
Pequenas	85 Kgs	4 unidades	MRPEIGALV000004	
Médias	150 Kgs	6 unidades	MRPEIGALV000005	

Antivibradores

Medida	Ref.	€/par
AG35	MRATV000000001	
AG45	MRATVDE0000001	

Não são aceites devoluções/trocas de material fora das medidas da tabela. Todos os preços sujeitos a IVA à taxa legal em vigor e a alterações sem aviso prévio.



EN 1856-1 : 2009 **BSRIA**

EN 1856-2 : 2009  **ISTITUTO GIORDANO**

