

CHAPÉU CHINÊS 90°



Figura 1

*** Item em conformidade com a NBR 13.103**

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO	
Material de Confecção	100% Alumínio
Fechamento dos materiais	Mecânico
Características	Resistente à corrosão
	Não combustível
	Material Reciclável
Temperatura de operação	-40°C à 200°C
Diâmetros disponíveis (nominal)	Vide tabela na página 2 (outras dimensões sob consulta)

Descrição

A utilização deste tipo de terminal se dá, assim como o Chapéu Tee, nas fachadas das edificações. Normalmente é utilizado quando a saída fica próxima de uma tomada de ar (ex: janelas, grades de ventilação) e a chaminé precisa ser afastada para que não haja retorno dos gases da queima por essa tomada de ar. Fabricado em acordo com a NBR 13103, sua função é conduzir os gases produzidos na queima dos aquecedores para fora do recinto, evitando o retorno de vento e chuva (que pode ocasionar a extinção da chama e mau funcionamento do equipamento).

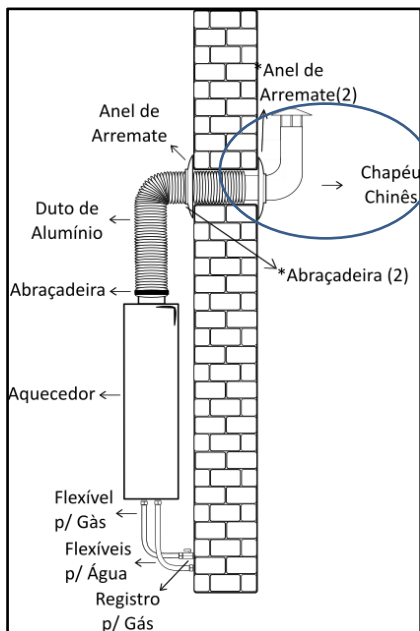


Figura 2

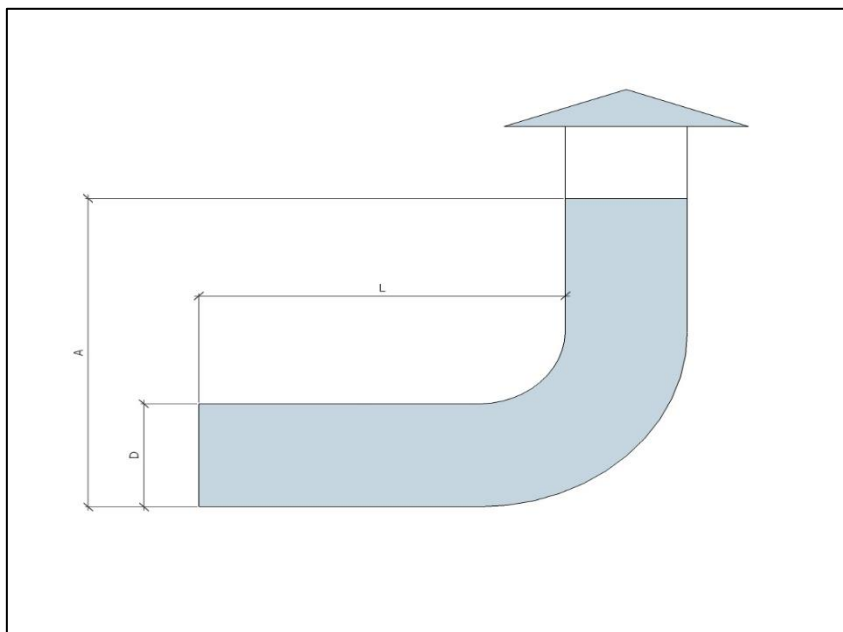


Figura 3

DISTAK COMÉRCIO E INDÚSTRIA LTDA

CNPJ: 00.809.090/0001-66 | IE: 254.093.574

Rua Manoel João Martins, 518

Praia de Fora – Palhoça – SC – 88138-090

(48) 3259-6605 | (48) 4107-0930

distak@distak.ind.br | www.distak.ind.br



Qualidade em exaustão.

Abaixo tabela de dimensões conforme Figura 3:

Modelo encaixe por dentro do duto:

D nominal (mm)	D real (mm)	A (mm)*	L (mm)
60	59 ±1	300 +-10	300 +-10
76	75 ±1	300 +-10	300 +-10
80	79 ±1	300 +-10	300 +-10
90	89 ±1	300 +-10	300 +-10
95	94 ±1	300 +-10	300 +-10
100	99 ±1	300 +-10	300 +-10
110	109 ±1	300 +-10	300 +-10
120	119 ±1	300 +-10	300 +-10
126	125 ±1	300 +-10	300 +-10
130	129 ±1	300 +-10	300 +-10
137	136 ±1	300 +-10	300 +-10
150	149 ±1	300 +-10	300 +-10