

O **Asperflex** é um conjunto que permite diversas regulagens em seu leque (podendo variar de 0 a 180°), sendo possível regulagens de vazão, e do direcionamento do jato d'água podendo jogar água para a traseira do veículo ou para os lados.

● **Instruções para Operação:**

Código: 2400590



ATENÇÃO

Nunca tente posicionar o Asperflex com o equipamento em Funcionamento.

1) Conjunto Monobloco

Conjunto utilizado para fixação do Asperflex na tubulação hidráulica, com possibilidade de giro (direito ou esquerdo), para obter o direcionamento do jato d'água.

Nota: Conjunto não desmontável, podendo acarretar a perda de sua garantia.

2) Anel Móvel (2400474)

Com o direcionamento do jato d'água definido, gire o anel para a direita ou esquerda para regular a vazão do jato.

3) Abraçadeira (2400906)

Gire a abraçadeira para regular o ângulo do leque d'água, em seguida apertar o parafuso de fixação (item 6).

4) Parafuso de Fixação (2400476)

Utilizado para a fixação da abraçadeira.

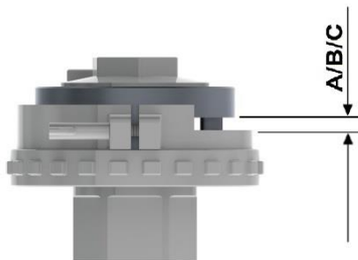


Conf.	Item	Código	Qt	UN	Descrição
✓	1	2400590	01	CJ	Asperflex

A. Regulagem de vazão

A regulagem de vazão se faz através de regulagem na altura do rasgo (sentido vertical), quanto maior a abertura do rasgo, maior será a vazão de saída do aspersor.

Procedimentos para a regulagem de vazão:



1. Solte o Parafuso de Fixação (6), girando-o no sentido anti-horário.
2. Gire o Anel Móvel (4), variando assim a altura do rasgo.
3. Após a regulagem de vazão, fixar novamente o Parafuso de Fixação (6) girando-o no sentido horário.

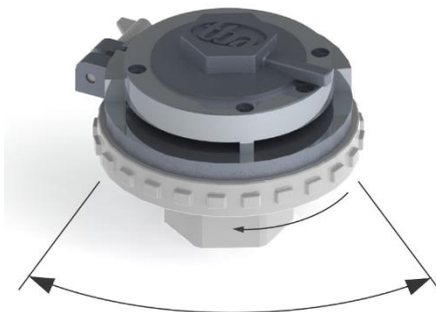
Regulagem (mm)	
A	2
B	4
C	8

Observação: Girando o Anel Móvel (4) no sentido anti-horário, ocorrerá à diminuição do rasgo, menor vazão, e no sentido horário o aumento do rasgo, maior vazão.

B. Regulagem no ângulo de abertura do leque

A regulagem no ângulo de abertura do leque faz-se através da regulagem de abertura horizontal do rasgo, ou seja, é possível variar o ângulo de abertura do rasgo de 0° a 180°, de acordo com a área desejada a ser atingida.

Procedimento para a regulagem do ângulo de abertura do leque:

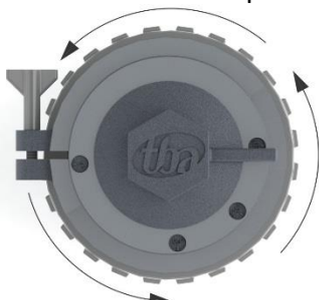


1. Solte o Parafuso de Fixação (6), girando-o no sentido anti-horário.
2. Gire a abraçadeira (5) até obter o ângulo de abertura desejada (de 0° a 180°).
3. Após a regulagem do ângulo de abertura, fixar novamente o Parafuso de Fixação (6), girando-o no sentido horário.

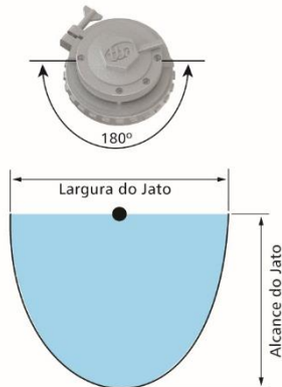
C. Direcionamento do jato d'água

O direcionamento do jato d'água é possível, girando o conjunto, e direcionando o seu rasgo de saída (Com vazão e ângulo de abertura devidamente regulado) para o lado desejado; ou seja, voltado para a traseira ou outro lado qualquer.

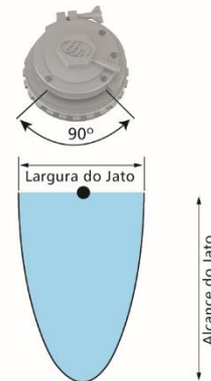
Procedimento para o direcionamento do jato d'água:



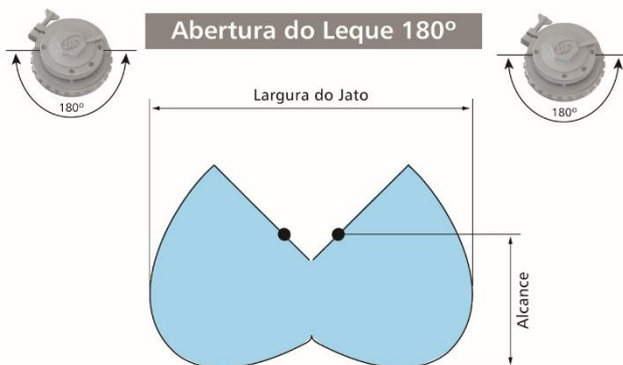
Com a válvula de acionamento do aspersor "fechada", girar o conjunto no sentido horário ou anti-horário, observando o rasgo de saída e direcionando-o para o lado desejado.

D. Desempenho Aspessor traseiro único
Abertura do Leque 180°


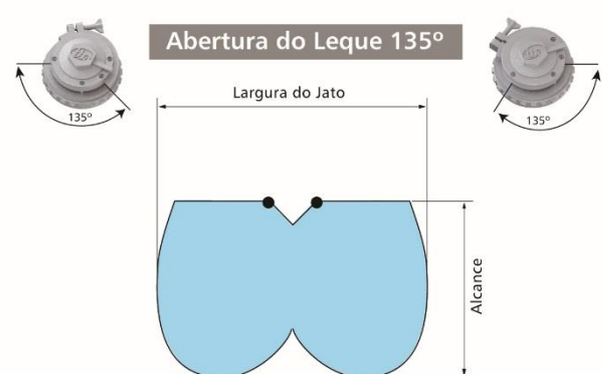
Regulagem (Vazão)	Largura do Jato (m)	Alcance (m)	Vazão (L/min)
A	23,0	18,0	1015
B	22,0	15,5	1260
C	20,0	12,5	1480

Abertura do Leque 90°


Regulagem (Vazão)	Largura do Jato (m)	Alcance (m)	Vazão (L/min)
A	15,0	19,0	800
B	14,0	17,0	950
C	13,0	15,0	1280

E. Desempenho Aspessor traseiro duplo


Regulagem (Vazão)	Largura do Jato (m)	Alcance (m)	Vazão (L/min)
A	30,0	15,0	1870
B	26,0	14,0	1900
C	21,0	12,0	1920



Regulagem (Vazão)	Largura do Jato (m)	Alcance (m)	Vazão (L/min)
A	29,0	20,0	1430
B	25,5	17,0	1580
C	20,5	13,0	1780