



## **BRAÇO DE EXTRAÇÃO ARTICULÁVEL TR ARM**

Captação localizada de fumos de solda, gases ou poeiras.



# BRAÇO DE EXTRAÇÃO ARTICULÁVEL

## TR ARM

Captação localizada de fumos de solda, gases ou poeiras.

Damper incorporado ao braço.



Difusor integrado para melhor captação.

Os braços TR-ARM possuem diferentes alcances, adaptáveis às suas necessidades. Independente do modelo escolhido, a exaustão se mantém eficiente e adequada para as operações especificadas devido ao método de construção e tecnologia empenhada no equipamento.

NR 09

NR 12

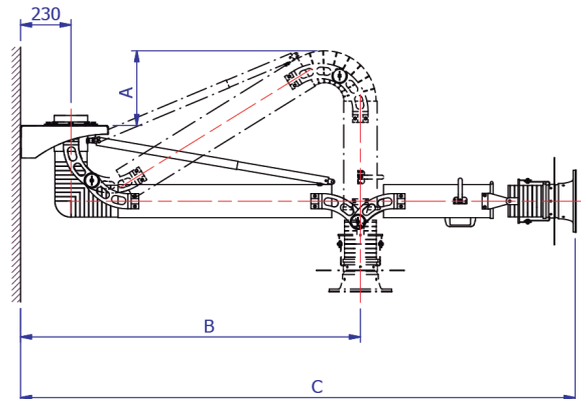
NR 15

### Característica

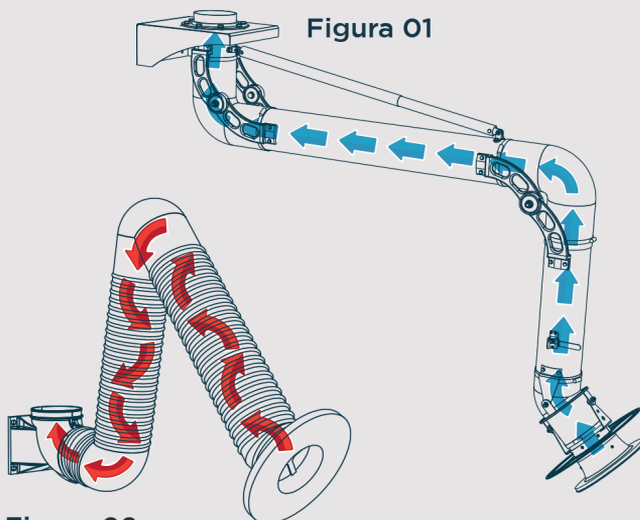
- Duto em Alumínio
- Juntas externas de posicionamento
- Mola de sustentação externa
- Baixa perda de carga
- Manípulo de movimentação incorporado
- Suporte de parede padrão
- Chapa defletora incorporado

### Acessórios

- Damper Pneumático
- Iluminação direcional em LED
- Extensores de comprimento
- Outros modelos sob consulta



PRODUTO	A	B	C
TR ARM 200	300	1720	2700
TR ARM 300	480	2100	3700
TR ARM 400	560	2600	4700



Por não possuir nenhum elemento interno, os braços TR-ARM tem fluxo de ar contínuo, sem turbulência conforme (figura 01) o que melhora a eficiência de exaustão, sendo uma de suas diferenças para os concorrentes (figura 02).

Figura 02