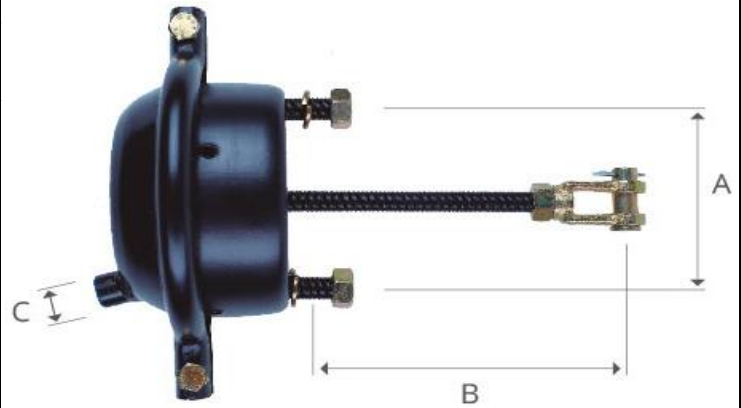


**Aplicação:**  
Caminhões, Cavalos mecânicos, Ônibus e Máquinas Agrícolas

**Características:**  
Haste: Longa M16 x 1,5  
Fixação: M16 x 1,5 Parafusos Distanciados em 76 mm  
Entrada ar: M16 x 1,5  
Forquilha: Pino 1/2"  
Peso: 2,57 kg  
Curso: 65,0 mm  
Pressão de trabalho: máx. 10 bar



**Função:**  
A Cuica de Serviço recebe ar pressurizado da válvula pneumática (acionada pelo pedal de freio do motorista) principal do sistema, repassando a força para o ajustador de freio que, por sua vez, aciona o eixo "S" o qual pressiona as lonas de freio do tambor. Quando o motorista libera o pedal de freio na cabine uma mola interna da cuica recolhe a haste, desacionando a lona de freio no tambor de freio.

As Cuicas de Serviço são utilizadas, principalmente no eixo dianteiro de veículos cavalo-motor. Em reboques e semirreboques são instaladas, normalmente, no primeiro eixo ou eixo com suspensor pneumático.

Não possui função estacionária.

**Tabela de medidas:**

Código	TIPO	PINO FORQ	ROSCA FORQ	MEDIDA A	MEDIDA B	MEDIDA C	APLIACAÇÃO / VEICULO
401471	6" (16)	1/2"	M16 x 1,5	76 MM	85 MM	M16 x 1,5	Caminhões Cavalos mecânicos Ônibus Máquinas Agrícolas
401472	6" (16)	1/2"	M16 x 1,5	76 MM	205 MM	M16 x 1,5	