#### ENGATCAR

## Aplicação:

Caminhões, Cavalo mecânico, Ônibus e Máquinas Agricolas

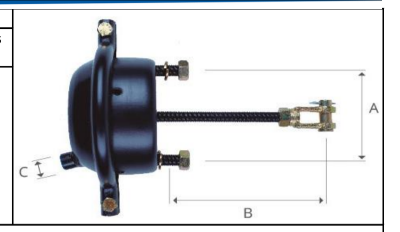
### Características:

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 Cuíca 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 Cuícas 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:

Tabela de Illealado.							
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 Cavalo mecânico
401472	6" (16)	1/2"	M16 x 1,5	76 MM	205 MM	M16 x 1,5	Ônibus Máquinas Agricolas