

**CUICA SERVIÇO 7**

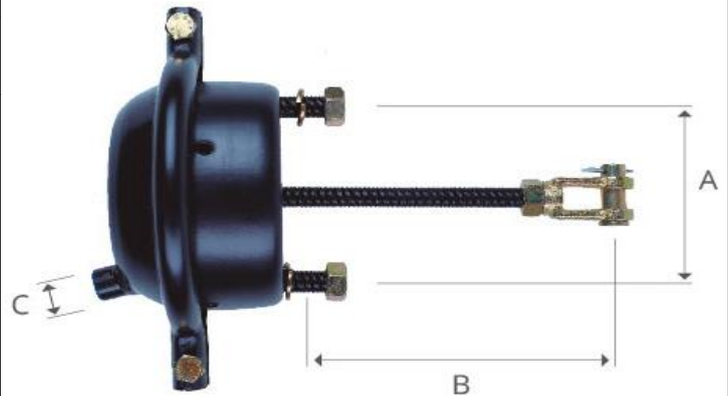
CÓDIGOS: 401399 - 401400 - 401401 - 401402 - 401404

**ENGATCAR****Aplicação:**

Caminhões, Cavalos mecânicos, Ônibus e Máquinas Agrícolas

**Características:**

Haste: Longa M16 x 1,5  
 Fixação: M16 x 1,5 Parafusos Distanciados em 120 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	MODELO VEÍCULO	CONVERSÃO
401399	7" (24)	1/2"	M16 x 1,5	120 MM	70 MM	M16 x 1,5	-	MASTER FM183276X24 BOECHAT 3615
401400	7" (24)	5/8"	M16 x 1,5	120 MM	190 MM	M16 x 1,5	-	MASTER FM2263276X24 BOECHAT 6119
401401	7" (24)	1/2"	M16 x 1,5	120 MM	70 MM	3/8" NPT C/ADAPT ADOR	FORD/VW 14 A 40 TON C/SUSP. MEC E PNEUM	MASTER FM183276X24
401402	7" (24)	1/2"	M16 x 1,5	120 MM	70 MM	M22 x 1,5 C/ADAPT ADOR	VW/OT 17 TON. A PARTIR MAR/2000	MASTER FM2263276X24/ FM443276X24
401404	7" (24)	1/2"	M16 x 1,5	120 MM	70 MM	3/8" NPT C/ADAPT ADOR	FORD 16 TON. ATÉ 1998	MASTER FM123276X24