

## MCT 150 Caminhão Tanque 150psi - Camión Tanque 150psi



**Aplicação:** Recomendada para sucção e descarga de gasolina, álcool, óleo diesel, óleo mineral e outros derivados de petróleo. Utilizada geralmente para descarga de caminhões tanque, em indústrias e postos de serviço.

Apresenta excelente resistência à abrasão e intempéries.

**Construção:**

**Tubo Interno:** Borracha Sintética NBR.

**Reforço:** Lona têxtil multicord, provido com arame de aço (resistência ao vácuo) e fio antiestático.

**Cobertura:** Borracha Sintética NBR na cor preta, com faixa de gravação azul.

**Terminais:** Retos e com Punhos.

**Temperatura de operação:**

-40 à +90° C p/ óleo.

-40 à +49° C p/ combustíveis.

**Aplicación:** Recomendada para succión y descarga de gasolina, alcohol, diesel, aceite mineral y otros derivados del petróleo. Utilizada generalmente para descarga de camiones tanque, en industrias y puestos de servicios.

Ofrece excelente resistencia a abrasivos y intemperies.

**Construcción:**

**Tubo Interno:** Goma sintética NBR.

**Refuerzo:** Lona textil multicord, provisto con alambre de acero (resistencia al vacio) y hilos antiestáticos.

**Cobertura:** Goma sintética NBR en color negro, con faja de grabación azul.

**Terminales:** Rectos y con Puños.

**Temperatura de operación:**

-40 a +90° C p/ óleo.

-40 a +49° C p/ combustibles.

Descrições	Pol	mm	mm	Nº de Reforços	Psi	Kg/cm <sup>2</sup>	Psi	Kg/cm <sup>2</sup>	mm Hg	Comprimento Máximo m	kg/m
MCT150 1.1/4	1.1/4"	31,8	42,5	2	150	10	600	40	400	20	1,33
MCT150 1.1/2	1.1/2"	38,1	50,5	2	150	10	600	40	400	20	1,53
MCT150 2	2"	50,8	62,0	2	150	10	600	40	400	20	2,00
MCT150 2.1/2	2.1/2"	63,5	75,0	2	150	10	600	40	400	20	2,30
MCT150 3	3"	76,2	88,0	2	150	10	600	40	400	20	2,85
MCT150 4	4"	101,6	113,0	2	150	10	600	40	400	20	3,65

## MJA 150 Jato de Areia 150psi - Chorro de Arena 150psi



**Aplicação:** Recomendada para serviços de jateamento de areia ou granalhas. Utilizada geralmente para jateamento de peças brutas em fundições, forjarias e outras aplicações industriais. Apresenta excelente resistência à abrasão no tubo e cobertura, combinado com leveza e flexibilidade.

**Construção:**

**Tubo Interno:** Borracha Sintética SBR.

**Reforço:** Lona têxtil multicord e fio antiestático.

**Cobertura:** Borracha Sintética SBR na cor preta, com faixa de gravação vermelha.

**Terminais:** Retos.

**Temperatura de operação:** -40 à +90° C.

**Aplicación:** Recomendada para servicios de expulsión a chorro de arena o granizados.

Utilizada generalmente para expulsión de piezas brutas en fundiciones, herrerías y otras aplicaciones industriales.

Ofrece una excelente resistencia a abrasivos en el tubo y cobertura, combinado con peso leve y flexibilidad.

**Construcción:**

**Tubo Interno:** Goma sintética SBR.

**Refuerzo:** Lona textil multicord y fio antiestático.

**Cobertura:** Goma sintética SBR en color negro, con faja de grabación roja.

**Terminales:** Rectos.

**Temperatura de operación:** -40 a +90° C.

Descrições	Pol	mm	mm	Nº de Reforços	Psi	Kg/cm <sup>2</sup>	Psi	Kg/cm <sup>2</sup>	Comprimento Máximo m	kg/m
MJA150 3/4	3/4"	19,1	40,0	2	150	10	600	40	20	1,10
MJA150 1	1"	25,4	46,0	2	150	10	600	40	20	1,30
MJA150 1.1/4	1.1/4"	31,8	53,0	2	150	10	600	40	20	1,70
MJA150 1.1/2	1.1/2"	38,1	60,0	3	150	10	600	40	20	2,10
MJA150 2	2"	50,8	72,0	3	150	10	600	40	20	3,20
MJA150 2.1/2	2.1/2"	63,5	86,0	4	150	10	600	40	20	3,60
MJA150 3	3"	76,2	98,0	4	150	10	600	40	20	4,30
MJA150 4	4"	101,6	123,0	4	150	10	600	40	20	5,80