

BOMBA DE DIAFRAGMA - OPERADA POR AR



Aplicação:

Usando ar comprimido como fonte de energia, todos os tipos de líquidos corrosivos, líquidos granulares, líquidos de alta viscosidade, voláteis, inflamáveis e altamente tóxicos. Podem ser exauridos pela absorção de luz.

Bomba ideal para transferências básicas de fluídos com uma ampla gama de produtos líquidos.

Resistência a corrosão, alta temperatura, alta pressão, sucção forte, fácil instalação, sem ruídos e sem faíscas.

TORNADO COM DE MAQ E EQUIP DE PINTURA IMP & EXP LTDA

Av. Ceará, 1530 - Bairro: São Geraldo - Porto Alegre/RS - Cep 90240-512

tornado.com.br / tornado@tornado.com.br

Fone: 51.33375392 / 51.30260717

Bomba de Diafragma - Operado por Ar

1. Modelo: T10



T10 - ESPECIFICAÇÃO

Pressão Máxima de Trabalho	0.7Mpa, 7Bar
Taxa de Fluido Máximo	33L/Min
Reação de Pressão	1:1
Tamanho Entrada de Ar	1/4"NPT
Tamanho Entrada de Fluido	3/8"NPT
Tamanho Saída de Fluido	3/8"NPT
Altura Máxima Sucção	5m
Elevação Máxima	55m
Grão Máximo Permitido	1mm
Consumo Máximo de Ar	130ML/Min
Peso (Kg)	7.5Kg/Unit 4Units uma caixa
Dimensão	58*50*40cm uma caixa

TORNADO COM DE MAQ E EQUIP DE PINTURA IMP & EXP LTDA

Av. Ceará, 1530 - Bairro: São Geraldo - Porto Alegre/RS - Cep 90240-512

tornado.com.br / tornado@tornado.com.br

Fone: 51.33375392 / 51.30260717

Bomba de Diafragma - Operado por Ar

4. Modelo: T26



T26 - ESPECIFICAÇÃO

Pressão Máxima de Trabalho	0.7Mpa, 7Bar
Taxa de Fluido Máximo	56L/Min
Tamanho Entrada de Ar	1/4"NPT
Tamanho Entrada de Fluido	3/4"NPT
Tamanho Saída de Fluido	3/4"NPT
Altura Máxima Sucção	6.4m wet, 3.7m Dry
Grão Máximo Permitido	3mm
Consumo Máximo de Ar	380ML/Min
Peso (Kg)	20Kg/Unit 2 Units uma caixa
Dimensão	58*50*40cm uma caixa



TORNADO COM DE MAQ E EQUIP DE PINTURA IMP & EXP LTDA

Av. Ceará, 1530 - Bairro: São Geraldo - Porto Alegre/RS - Cep 90240-512

tornado.com.br / tornado@tornado.com.br

Fone: 51.33375392 / 51.30260717

Bomba de Diafragma - Operado por Ar

5. Modelo: T30



T30 - ESPECIFICAÇÃO

Pressão Máxima de Trabalho	0.7Mpa, 7Bar
Taxa de Fluido Máximo	180L/Min
Tamanho Entrada de Ar	1/4"NPT
Tamanho Entrada de Fluido	1"NPT
Tamanho Saída de Fluido	1"NPT
Altura Máxima Sucção	6.4m wet, 3.7m Dry
Grão Máximo Permitido	6mm
Consumo Máximo de Ar	960ML/Min
Peso (Kg)	28Kg/Unit 2 Units uma caixa
Dimensão	58*50*40cm uma caixa