

## ASPIRADOR PNEUMÁTICO CAPE MODELO CP-2000

CAPE EQUIPAMENTOS FABRICANDO SOLUÇÕES AMBIENTAIS!



**KIT COMPLETO:**

- 01 BICO DE PATO
- 03 METROS DE MANGUEIRA
- 01 PISTOLA
- 01 FILTRO BAG POLIÉSTER AGULHADO
- 01 RESERVATÓRIO CAP. 25 LITROS

**O QUE ASPIRAR:**

Parafuso, arruela, água, grãos plásticos, pó, grãos, cavaco de ferro, alumínio e bronze; limalhas, serragem, fios têxteis, óleo, etc.

**APLICAÇÃO NO SEGMENTO INDUSTRIAL:**

Automobilística, química, metalúrgica, eletrotécnica, têxtil, naval, mecânica, alimentícia, fundições em geral, petroquímica, farmacêutica, usinas, agroindustrial, moveleira, cerâmica, concessionárias, postos de serviço, transportadoras, empresas de ônibus, empresas aéreas, loja de pneus, grandes frotistas, oficinas mecânicas, garagens, escuderias, lava rápido, etc. Não usa motor, permite reaproveitamento de sobras de matéria-prima.



**POTENTE:** Potência comprovada com pressão mínima 40PSI e máxima 200PSI.

**RESISTENTE e SEGURO:** O ar não é soprado e sim aspirado, recomendado pelas CIPA(s) e segurança do trabalho para limpeza de tecido e pó espalhados pelo corpo. Grande durabilidade, não possui correia, rolamento, ventoinha ou motor.

**SILENCIOSO:** Nível de decibéis dentro dos padrões exigidos: 64 DB. 50% mais silencioso que aspiradores elétricos.

**RECOMENDAÇÕES DE USO:** Para um ótimo desempenho alimentar o aspirador pneumático com ar de processo antes do regulador de pressão ou qualquer elemento de manutenção (direto do reservatório ou rede geral)

**PESO:** 4,0 Kg (kit completo com mangueira de sucção 3 metros).

Corpo totalmente fabricado em alumínio.

Capacidade de sucção: 130 mmHg

Capacidade do reservatório: 25 Litros

Consumo de ar: 4PCM

Ligado a qualquer ponto de ar.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO ASPIRADOR PNEUMÁTICO CAPE CP-2000**

MATERIAL	NÍVEL DE RUÍDO	PESO DO CORPO	PRESSÃO DE TRABALHO	CAPACIDADE DE SUÇÃO	CONSUMO DE AR
ALUMÍNIO	64 dB	0,45Kg	MÍNIMO 40 PSI	130mmHg	4 PCM