

- ➔ Nunca aspire líquidos inflamáveis, nem brasas de pontas de cigarro, partículas de poeira muito fina (toner, gesso, cimento, etc.), objetos grandes que possam obstruir ou danificar a mangueira ou bocais (tecido, pedaços grandes de papel, revestimento de maços de cigarro, etc.), objetos cortantes que possam rasgar o saco descartável (grampos, alfinetes, agulhas e vidros).
- ➔ Se for trabalhar vários dias ou sob forte poeira trocar o saco descartável com maior frequência e sempre que necessário.
- ➔ Durante as paradas para descanso, troca de acessórios e até mesmo manutenção, desligue o equipamento sempre puxando pelo plug, nunca pelo fio.

### ACIONAMENTO DO EQUIPAMENTO

- ➔ Monte cabeçote de aspiração junto ao barril, prendendo-o com as travas laterais.
- ➔ Conecte a mangueira flexível à entrada de aspiração do barril.
- ➔ Conecte os tubos extensores às extremidades da mangueira flexível.
- ➔ Escolha o acessório adequado à sua necessidade.
- ➔ Conecte o plug à tomada e acione o interruptor do aspirador.

**IMPORTANTE:** Outros equipamentos similares podem ser incorporados nas lojas da rede com potências e performance diferentes. As recomendações contidas neste folheto não são capazes de cobrir todas as condições e situações possíveis que poderão ocorrer. Dessa forma, recomendamos o conhecimento da NR-18, além do manual pormenorizado do equipamento. Tudo isto pode ser encontrado na **CASA DO CONSTRUTOR**. *Trabalhe com segurança!*

### EQUIPAMENTOS EM CONFORMIDADE COM A NORMA NR-18.



**NUNCA SE ESQUEÇA DO SEU EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL: ÓCULOS, PROTETOR DE OUVIDOS, LUVAS, MÁSCARAS, BOTAS, CAPACETE, CINTO DE SEGURANÇA E ROUPA ADEQUADA, CONFORME LOCAL E ATIVIDADE DESENVOLVIDA.**



CAPACETE



BOTAS



PROTETOR AURICULAR



LUVAS



ÓCULOS

Versão Julho/2016

## ASPIRADOR DE PÓ



**Equipamento em conformidade com a Norma NR-18.**



# ASPIRADOR DE PÓ



## FINALIDADE

Aspiradores são excelentes equipamentos destinados à limpeza através de sucção de pó, além de líquidos e elementos sólidos em residências, escritórios, indústrias, etc.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Marca	Modelo	Tensão (V)	Potência máxima (W)	Vácuo (mBar)	Peso Líquido (kg) sem acessório	Dimensões do produto (CxLxA)mm	Frequência (Hz)
Electrolux	Gt3000 PRO	127/220	1300	160 mBar	6,1	355X355X600	50/60
Electrolux	TRIPLO 8003	220	3600	216 mBar	22,8	590X590X1000	50/60
Kärcher	NT 65/2 ECO	220	2750	235 mBar	19	600X480X920	50/60
Kärcher	NT 48/1	220	1380	200 mBar	10	490X390X380	50/60
Kärcher	NT 20/1	220	1400	170 mBar	7	369X338X433	50/60
IPC Brasil	Aspiracar 80	127/220	1200/1400	22 kPa	21,2	540X540X950	50/60
IPC Brasil	A135	127/220	1200/1400	22 kPa	12,7	380X380X560	50/60
IPC Brasil	A262	220	2400	22 kPa	17,5	650X550X1070	50/60
IPC Brasil	A280	220	2400	22 kPa	32,8	650X550X1070	50/60
IPC Brasil	A390	220	2400	22 - 35 kPa	27	650X550X1070	50/60

## CUIDADOS ESPECIAIS

- Verifique se a tensão no local é compatível com o equipamento.
- **Faça o aterramento do equipamento.** Equipamentos com dupla isolação, classe II com o símbolo na carcaça □ (quadrado duplo), são dispensados do pino terra (aterramento).
- A operação de máquinas e equipamentos que exponham o operador e terceiros a riscos, só pode ser feita por trabalhador qualificado e identificado por crachá (NR-18.22.1)
- Observar as recomendações das normas **NR-18 e NR-12.**
- Utilize somente extensões do tipo **PP**, sem emendas ou fios descascados. Desenrole toda a extensão antes de usa-lá.
- Para distâncias até 10m – fios 2,5mm<sup>2</sup>; até 20m – fios 4,0mm<sup>2</sup> e até 30m – fios 6,0mm<sup>2</sup>. Acima de 30m, não recomendamos o uso de extensões. Neste caso, sugerimos como alternativa o uso do gerador.
- Não trabalhe sob chuva.
- Não utilize equipamentos elétricos em locais úmidos ou na presença de gases e líquidos inflamáveis.
- Não molhe e nem utilize o aspirador de pó com as mãos molhadas.
- **Importante:** Faça sempre uso dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), adequados a cada tipo de equipamento.

## PARA TRANSPORTAR

- Nos veículos de transporte, fixar o equipamento para evitar que se desloque causando danos ao equipamento, ao veículo, a terceiros e ao próprio condutor.
- Pessoas e equipamentos não podem ser transportados no mesmo compartimento.
- Certifique-se de levar os complementos e acessórios necessários.
- Em tempos chuvosos cuidar para que os componentes elétricos do equipamento não fiquem expostos.
- O transporte deve ser realizado respeitando-se o limite de peso e dimensões do veículo, fixando os equipamentos.

## NO LOCAL DE TRABALHO

- Verifique se o equipamento não sofreu alguma avaria durante o transporte. Todo e qualquer problema, inclusive de funcionamento, deverá ser comunicado no ato à **CASA DO CONSTRUTOR**, que tomará as providências necessárias.
- Retire do local tudo que possa atrapalhar o serviço.
- Isole o local onde se vai trabalhar, não permita o acesso de outras pessoas, especialmente crianças.
- Instale o equipamento em local nivelado.
- Ligue o equipamento num circuito com proteção (disjuntor e tomada compatíveis).
- Nunca transporte o equipamento pelo cabo elétrico.
- Durante as paradas para descanso, troca de acessórios e até mesmo manutenção, faça seu desligamento junto à rede elétrica, nunca puxando pelo fio.
- Não utilize o aparelho com peças soltas. Não retire nenhuma parte da máquina.
- Durante o uso, evite ficar ligando e desligando o equipamento, pois isso poderá causar danos. Também não deixe o fio elétrico em contato com a água.
- Não abra a tampa do aspirador com o plug ligado na tomada.
- Conecte a mangueira de sucção no bocal do aspirador.
- Conforme o tipo de limpeza, selecione o acessório mais indicado.
- **Aspirando sólidos:** visando melhor higiene e conservação do aspirador, existe o filtro permanente, de pano e o saco descartável (papel). Todos devem ser usados simultaneamente.
- **Aspirando líquidos:** para aspirar líquidos, retire o filtro de papel. Use o próprio recipiente como depósito. A aspiração é feita normalmente. Assim que o nível de água atingir seu limite, o aspirador interrompe o processo de sucção. Após a aspiração, retire a mangueira e faça sua limpeza. Assim que a sucção se interromper, retire a tampa e esvazie o recipiente. Antes de recolocar a tampa no lugar, lave e seque o filtro de pano. Deixe secar os filtros antes de recolocá-los no aparelho.
- **Trocando o saco descartável:** solte os fechos laterais e levante a tampa. Com os dedos polegares sobre o bocal do saco, pressione em sentido contrário ao encaixe para retirar o saco a ser descartado. Encaixe o bocal do novo saco descartável no bocal de conexão da mangueira. Acondicione-o de forma que haja o aproveitamento total de seu volume. Recoloque a tampa e trave os fechos laterais.
- **Nota:** utilize somente sacos descartáveis de pó originais. O saco de pó descartável original possui duplo poder de filtragem.
- Desligue o aspirador da tomada sempre que fizer limpeza do aparelho.
- Não prenda, torça ou amarre o cabo elétrico.
- Ocorrendo danos no cabo elétrico, este só deverá ser substituído pela loja **CASA DO CONSTRUTOR**, de forma a não oferecer riscos ao usuário/aparelho.
- Nunca utilize o aparelho sem o saco descartável.