

- ➔ 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 2,5mm²; até 20m – fios 4,0mm² e até 30m – fios 6,0mm². 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.