

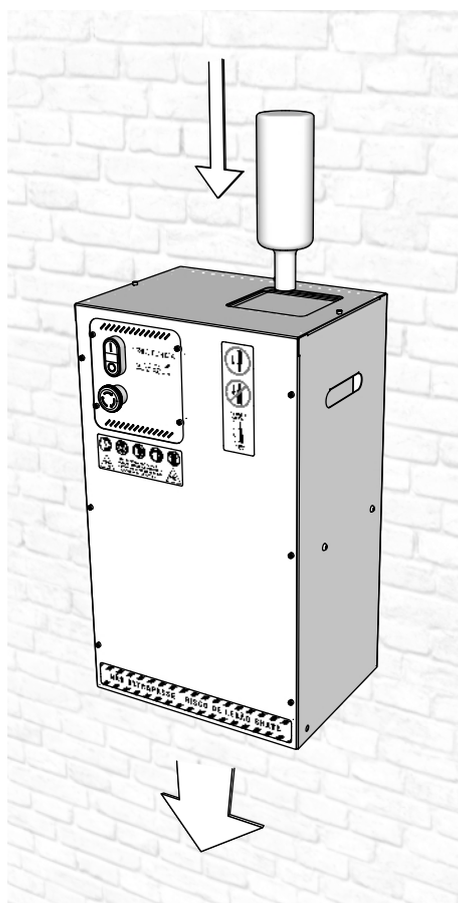
MOINHO FORMIGA 2

Moinho Formiga 2 é um equipamento de pequeno porte que visa aumentar a capilaridade na cadeia de reciclagem do vidro, por meio da redução dos volumes dos descartes de garrafas e frascos a 20% de seu volume original, contribuindo para a viabilidade da logística reversa.

Além de ganhos logísticos, este moinho reduz os volumes ocupados pelos descartes, oferecendo ganho de espaço para bares, restaurantes e condomínios.

A moagem de garrafas e frascos de vidro também contribui para a segurança de pessoas, profissionais de limpeza e coletores de lixo, pois com manejo controlado e armazenagem dos cacos evitam-se cortes e acidentes de trabalho.

Consulte-nos sobre possibilidades de customização para ativações de marketing e eventos.



Dimensões	370 x 300 x 640 mm (C x P x H)
Peso (massa)	26 kg
Alimentação elétrica	220 V monofásico / 250 W / Plug 10 A
Fixação / Instalação	Em parede ou apoiado sobre container coletor. Local coberto, seco e arejado.
Dimensões máximas de frascos de vidro para moagem	120 x 120 x 350 mm
Densidade aproximada (cacos)	1.430 kg/m ³
Capacidade de processamento	Aprox. 35 garrafas / min (alimentação manual).
Itens de Segurança *1	» Trava na porta de alimentação quando desligado. » Porta de alimentação e porta de passagem interna com molas para contenção de projeções. » Atende às normas NR10 e NR12. » Botão de emergência.
Conjunto de desgaste (câmara de moagem) *2	Capacidade média de 15 a 25 tons. O desgaste do conjunto de moagem depende dos tipos de garrafas processadas.

*1: Use equipamentos de segurança. Sempre use óculos de segurança, luvas, proteção respiratória e proteção auricular. A utilização de EPIs previne ferimentos pessoais.

*2: Para aumentar a vida útil do moinho, as garrafas de vidro devem estar vazias. Tampas metálicas, gargalos plásticos e dosadores devem ser removidos antes da moagem.

