



UMA VISÃO HISTÓRICA
DOS DIFERENTES OBJETOS CRIADOS
PARA QUE O APRECIADOR POSSA

arrolha

SACAR A ROLHA DA GARRAFA
SEM DANIFICÁ-LA E APRECIAR
SEU VINHO COM CALMA

As primeiras vedações empregadas em garrafas de vinho eram plugues de madeira que podiam ser removidos manualmente. Como não eram perfeitos, muito vinho se perdia pela falta de flexibilidade dessas peças.

Com o tempo, os produtores chegaram a uma vedação bem mais satisfatória: a rolha de cortiça, matéria-prima extraída da casca do sobreiro, um tipo de carvalho. A nova vedação era bem mais difícil de ser extraída à mão e, por isso,

TI RAN DO

por MARCELLO BORGES
fotos VLADIMIR FERNANDES

inventou-se um instrumento que a removesse da garrafa: o saca-rolhas.

O extrator de munições, criado no século 17, foi um precursor do saca-rolhas: era uma espiral com passo variável e com duas pontas em forma de gancho. Em seu livro "A História do Vinho", Hugh Johnson diz que a primeira menção a um saca-rolhas data de 1681, na Inglaterra.

Em 1795, a primeira patente para um saca-rolhas foi concedida ao reverendo Samuel Henshall.

DESIGN - Para que o saca-rolhas seja eficiente e não cause danos à rolha no momento de extraí-la, a espiral deve ter forma arredondada nas laterais; seu comprimento deve permitir chegar até o final das rolhas mais longas; e sua largura deve propiciar maior adesão, sem que se corra o risco de danificar a parte central da rolha. São numerosos os formatos de saca-rolhas já inventados (mais de 300) mas, de modo geral, podem ser divididos em alguns grupos:

- **Saca-rolhas de extração direta:** o modelo mais simples e antigo é o aparelho em "T". É preciso saber usá-lo, pois caso a espiral seja inserida fora do centro, a rolha pode se danificar. Além disso, a força necessária para se extrair a rolha pode ser de mais de 100kg;
- **Saca-rolhas de extração assistida:** um exemplo é o patenteado por Henshall;
- **Saca-rolhas com torque:** há o de ação simples, em que o giro continuado do manípulo insere a espiral e, com o apoio do gargalo, a rolha é extraída; e o de ação dupla, no qual um segundo manípulo ou a rotação no sentido anti-horário exerce essa função;
- **Saca-rolhas de alavanca:** o popular "amigo do garçom" (além da espiral dobrável tem um canivete para abrir o lacre); o modelo "com asas", o mais famoso saca-rolhas com alavanca dupla; e outros com alavancas, que visam reduzir a força necessária para se extrair a rolha.

O modelo mais usado pelos sommeliers é o de alavanca simples conhecido como "amigo do garçom", que ganhou modernamente um apoio em dois estágios: quando o parafuso está totalmente inserido na rolha, usa-se o primeiro estágio, e, depois que metade da rolha já foi levantada, passa-se ao segundo estágio de apoio. Outro modelo interessante é o "amigo do mordomo", que consiste em duas lâminas de diferentes tamanhos que são inseridas em lados opostos da rolha, que é extraída sem dano algum.

Um saca-rolhas completamente inusitado, embora já exista há algum tempo, é o modelo acionado por ar comprimido: insere-se sua agulha oca pela rolha até que sua ponta fique dentro do gargalo e abaixo da rolha; então, bombeia-se ar para dentro da garrafa, e o ar comprimido expulsa a rolha. Alguns, em vez do êmbolo, são dotados de uma cápsula de ar comprimido, o que poupa ao enófilo o trabalho de bombear.

O mais sofisticado saca-rolhas moderno de alavanca foi desenhado por um engenheiro chamado Herbert Allen e lançado pela Screwpull em 1979, num modelo muito copiado até hoje. Com um movimento, a espiral é inserida na rolha, e, com outro movimento, ela é extraída.

Qual o futuro do saca-rolhas? Bem, a julgar pela grande popularidade que a chamada screwcap vem conquistando, aliada a uma futura e previsível escassez de cortiça, talvez chegue um dia em que não ouçamos mais o "pop" da rolha saindo da garrafa. Mas torço para estar enganado...

AGRADECIMENTOS: CASA DO PORTO, PORTCASA E AMERCANTIL
MARCELLO BORGES É ADVOGADO, JORNALISTA, ENÓFILO, CO-AUTOR DE "O LIVRO DO CHARUTO" E MINISTRA AULAS DE CHARUTOS E CONHAQUE NO CURSO DE FORMAÇÃO DE PROFISSIONAIS DA ABS-SP. MB55@UOL.COM.BR

