

Um grande dia para os entusiastas da Peterson (of Dublin)™

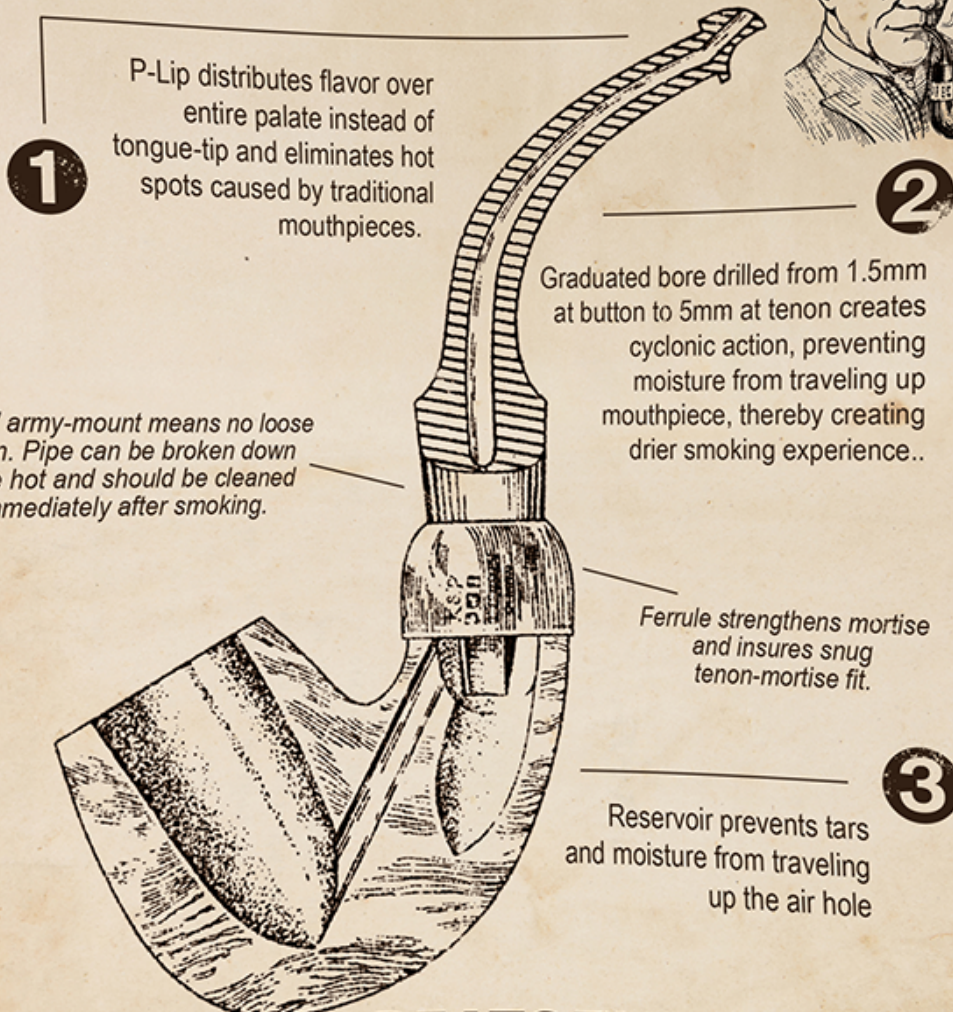


A patente para a versão final do **Sistema Peterson** de cachimbo foi concedida há exatos 120 anos, em 3 de setembro de 1898.

Peterson SYSTEM DAY

03 SEPTEMBER 2018

120th Anniversary of Charles Peterson's Final Patent



1 P-Lip distributes flavor over entire palate instead of tongue-tip and eliminates hot spots caused by traditional mouthpieces.

"Push" army-mount means no loose tenon. Pipe can be broken down while hot and should be cleaned immediately after smoking.

2 Graduated bore drilled from 1.5mm at button to 5mm at tenon creates cyclonic action, preventing moisture from traveling up mouthpiece, thereby creating drier smoking experience..

Ferrule strengthens mortise and insures snug tenon-mortise fit.

3 Reservoir prevents tars and moisture from traveling up the air hole

"NOTHING BEATS THE SYSTEM"

STRONGEST PIPE ON THE PLANET

www.PetersonPipeNotes.WordPress.com ☒ 090318

Como os fãs da Peterson sabem, isso mudou o mundo dos cachimbos, fornecendo uma solução fácil para o problema da umidade gerada durante a combustão. Esse é um problema que os cachimbeiros tentam superar desde que os cachimbos foram

inventados, e o Sistema Peterson é, talvez, a solução mais famosa, bem-sucedida e prática desde então. No entanto, chegar lá foi um processo longo para o inventor Charles Peterson, que refinou a ideia através de três patentes diferentes durante a década de 1890 até o seu design final em 1898.

É muito popular ainda hoje, o que demonstra a praticidade do sistema. Seis gerações de cachimbeiros desfrutaram de seus benefícios e elogiaram sua notável engenharia. Nós, os fumantes de cachimbo, somos difíceis de convencer, e continuarmos impressionados mesmo depois de 120 anos é uma conquista inspiradora.

O **Sistema Peterson** conta com três componentes separados: a piteira, o suporte e o reservatório. O reservatório está alojado na canela do cachimbo e a umidade colateral é alimentada pela gravidade durante o ato de fumar. A piteira **P-Lip** é um elemento essencial, pois fornece um botão de fácil fechamento que permite que nenhuma umidade atinja a língua e um canal de fumaça graduado para desviar qualquer ação capilar[1] de umidade para o reservatório. A montagem também é essencial, pois o reservatório deve ser limpo antes que o cachimbo esfrie, de modo que a piteira deve ser removida com segurança mesmo quando estiver quente.

Com a combinação desses elementos, Charles Peterson introduziu um dos sistemas de cachimbo mais populares da história.

Original por Chuck Stanion (www.smokingpipes.com)

Traduzido livremente por Jader Carlos, o novato.

[1]Tubo capilar: tubo de pequeníssimo diâmetro