

## COMBINAÇÃO DA CONFIABILIDADE ROBUSTA DA KING COBRA COM AS OPÇÕES DE ALTO DESEMPENHO DA KING COBRA VENOM™

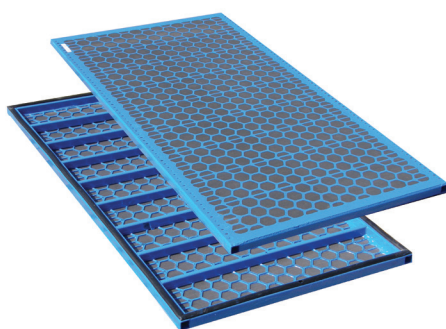
A KING COBRA HYBRID Peneira Vibratória combina os recursos confiáveis de ajuste de ângulo de peneira, tanque auxiliar e skid da KING COBRA com a nova cesta robusta da KING COBRA VENOM Peneira Vibratória. O design patenteado de cesto da CONTOUR PLUS™ reduz a profundidade da piscina de fluidos para fornecer o melhor meio de transporte de sólidos perfurados através das peneiras. Configurado como 0° no painel de alimentação e +5° nos demais painéis, o design do CONTOUR PLUS minimiza a elevação do ângulo de cesta e chega aos sólidos mais secos e à vida útil da peneira, reduzindo o peso da piscina de lama sobre as peneiras.

Equipamos adicionalmente a KING COBRA HYBRID com uma variedade de opções de alto desempenho, por exemplo, nosso CONSTANT-G CONTROL™ (CGC) patenteado para propiciar ao operador maior capacidade de processo e movimento duplo nos modos linear e elíptico regulado.

Com a confiabilidade robusta da KING COBRA e as opções de alto desempenho da KING COBRA VENOM, a KING COBRA HYBRID tem flexibilidade para atender às necessidades em constante alteração da sua operação. Entre em contato com seu representante de vendas NOV para obter mais informações.



KING COBRA HYBRID Peneira Vibratória com CONSTANT-G CONTROL

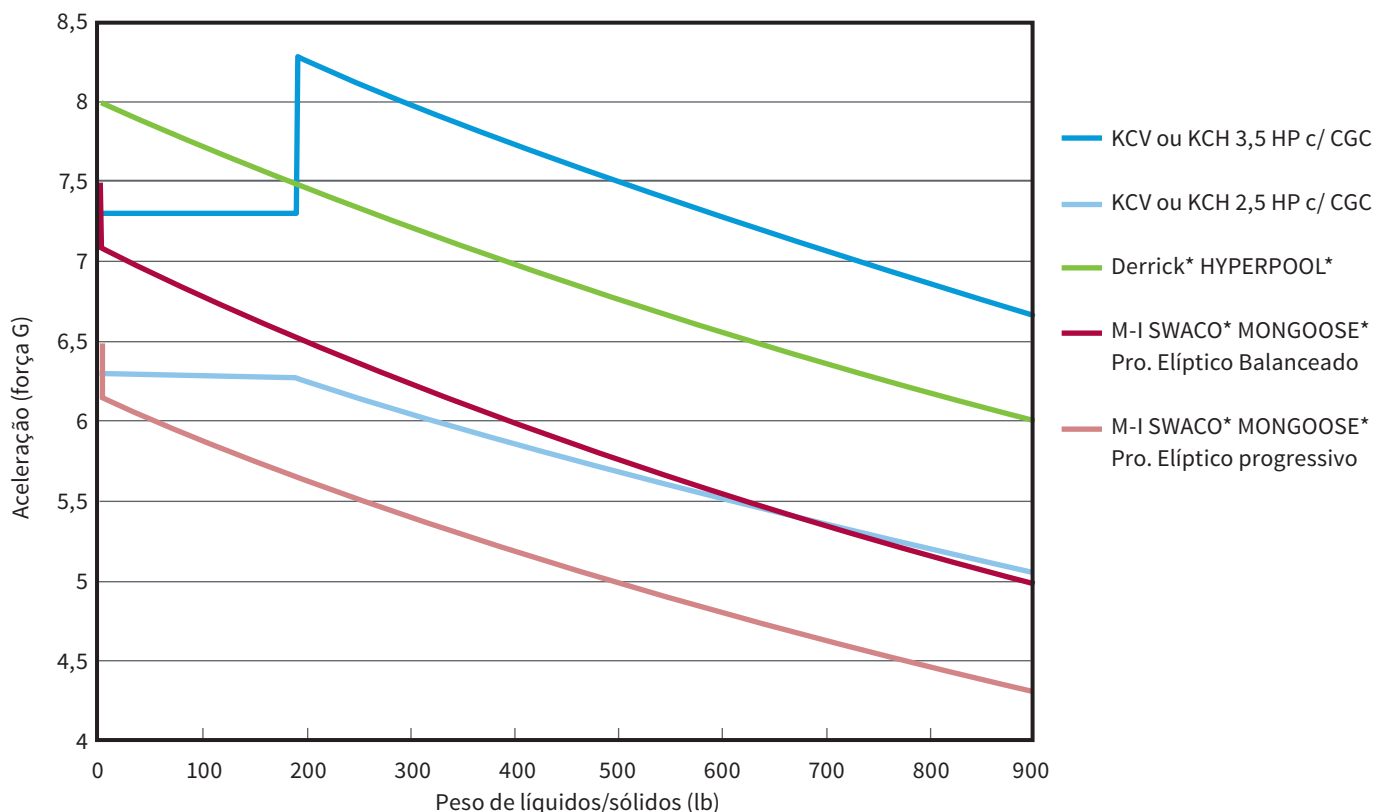


Telas série VENOM

CARACTERÍSTICAS	BENEFÍCIOS
Mínimo de peças de reposição	Estoque pequeno de peças
Movimento linear (disponível em todas as configurações)	Separa e descarrega sólidos rapidamente
Força gravitacional (G)	Nominal fixa <ul style="list-style-type: none"> <li>• 6,1 G - 2,5 hp</li> <li>• 7,4 G - 2,5 hp - opção "High-G" (G elevada)</li> <li>• 8 G - 3,5 hp</li> </ul> Com o CONSTANT-G CONTROL - patenteado em todo mundo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Automático - ajustes constantes à medida que a carga aumenta ou diminui</li> <li>• 6,3 G ideal - 2,5 hp</li> <li>• 7,3 - 8,3 G ideal - 3,5 hp</li> </ul>
Design patenteado do deck CONTOUR PLUS com deck de secagem incorporado. Ângulos do deck (0°, +5°, +5°, +5°).	Aumenta a vida útil da peneira diminuindo o volume da piscina de lama e reduzindo as perdas de lama pela descarga de sólidos secos
Telas série VENOM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maior área de peneiramento (3,1 m<sup>2</sup> ou 33,4 pé<sup>2</sup>)</li> <li>• Economia de custos com a eliminação das borrachas nas coroas</li> <li>• Peneiras reparáveis</li> <li>• Transporte de cascalhos e rendimento de fluidos aprimorados</li> </ul>
Sistema de proteção de tela de pinos e furos patenteado	Tela firmemente ajustada à cesta, sem nenhuma derrapagem
Mecanismo de ajuste do ângulo do deck do Volante Manual	Ajustes rápidos e fáceis do ângulo do deck
Sistema de pintura com base em epóxi e flocos de vidro	Pintura com vida útil mais longa
Movimento duplo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite a seleção do movimento de vibração mais adequado para as condições atuais                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Linear – separa e descarrega sólidos rapidamente</li> <li>- Elíptico regulado – remove argila hidratada, pegajosa e volumosa, além de outros sólidos problemáticos</li> </ul> </li> </ul>

## BRANDT™ KING COBRA™ HYBRID™ Peneira Vibratória

KING COBRA HYBRID ou KING COBRA VENOM versus concorrentes  
Vantagem do CONSTANT-G CONTROL  
Força G versus peso



O desempenho do concorrente diminui à medida que a carga de líquidos/sólidos da peneira vibratória aumenta, mas o CONSTANT-G CONTROL da BRANDT ajusta automaticamente a força gravitacional para compensar a carga de sólidos. É a força G quando você precisa dela. Nenhuma outra peneira vibratória tem o mesmo desempenho.

### Especificações e dimensões nominais

Dimensões (C x L x A)	3.037 x 1.680 x 1.664 mm (119 9/16 x 66 1/8 x 65 1/2 pol.)
Altura da comporta	1.046 mm (41 3/16 pol.)
Peso seco	2.404 kg (5.300 lb)
Ângulo da cesta	-5° a +3° ajustável
Ângulo do deck	0°, +5°, +5°, +5°
Área de peneiramento	3,1 m <sup>2</sup> (33,4 pé <sup>2</sup> )
Tipo de tela (4 unidades)	Pré-tensionada, restaurável
Tipo de motor (2 unidades)	Motores do recipiente vibratório
Motor de acionamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,9 kW (2,5 hp) cada - padrão</li> <li>• 2,6 kW (3,5 hp) cada - opcional</li> </ul>
Movimento de vibração	Linear ou duplo
Certificações opcionais	ATEX Zona 1, CE Ex II 2 G c IIB T4 Gb; Ta -20 °C a +40/55 °C <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sem CGC: Ta -20 °C a +55 °C</li> <li>• CGC: Ta -20 °C a +40 °C</li> </ul>

\*Todas as opções de alto desempenho podem ser solicitadas no pedido inicial ou instaladas em campo, independentemente da configuração original de fábrica.

\*Derrick Equipment Company e Hyperpool são marcas registradas da Derrick Equipment Company.

\*M-I SWACO e MONGOOSE são marcas registradas da MI, LLC.