

A dark, blue-tinted photograph of an industrial facility. In the foreground, a large piece of heavy machinery, possibly a truck or conveyor system, is visible with the number '764' on its side. Behind it are several large cylindrical storage tanks and complex piping systems under a dark sky.

Catálogo de Produtos Banlaw



BANLAW

Liquid Asset Intelligence

Published: 30/06/2020

Use os botões de capítulo e subcapítulo para voltar ao início de cada seção

Índice

Palavras do Diretor-Gerente.....	3
Diagramas do sistema	4
Reabastecimento	4
Reabastecimento subterrâneo	5
Proteção mecânica contra transbordamento	6
Proteção eletrônica contra transbordamento	6
Reabastecimento	7
Pistolas de ruptura a seco	8
Pistola Série 800.....	9
Pistola Série 1000	10
Pistola subterrânea	11
Receptores de ruptura a seco	12
Receptor Série 800.....	13
Receptor Série 1000	14
Receptor subterrâneo.....	15
Receptor de válvula de retenção	16
Carcaças	17
Carcaça de montagem em parafuso	18
Carcaça de montagem de solda	18
Respiradouros	19
Sem filtragem	20
Sem filtragem - Perfil baixo	21
Filtrado de 10µm.....	22
Filtrado fino de 3µm.....	23
Respirador remoto de 3µm	24
Conectores giratórios	25
Dry Break Swivel	26
Válvulas de ruptura	27

Legendas

! O documento foi desenvolvido para funcionar melhor quando baixado e visualizado usando o Adobe Reader

Clique em qualquer assunto para ir diretamente a essa página

Se você fez o download desse arquivo, poderá usar o campo e o botão de busca para encontrar números de produtos ou palavras-chave em todo o catálogo.

Transferência de fluidos	28
Clássico	29
Refrigerante	30
Cárter	31
Hidráulico	32
Transmissão	33
Empurrar para conectar	34
Série R	35
Graxa	36
Face plana	37
Evacuação	38
Transferência de fluidos a granel	39
Transferência de graxa	40
Tamanho 0 - Prata	41
Tamanho 1 - Latão	42
Tamanho 2 - Ouro	43
Tamanho 3 - Vermelho	44
Tamanho 4 - Preto	45
Tamanho 5 - Verde	46
Tamanho 6 - Azul	47
Tamanho 7 - Roxo	48
Tamanho 8 - Platina/Cinza	49
Tamanho 9 - Bronze/Tan	50
Tamanho 10 - Laranja	51
Tamanho 11 - Prata	52
Proteção contra transbordamento	53
FillSafe Power	54
Controlador	55
Chave de nível	57
Válvula elétrica acionada	58
FillSafe Zero	59
Válvula de controle de fluxo 2"	60
Válvula de controle de fluxo 3"	61
Válvula de controle de fluxo 4"	62
Sensor de nível	63
Respiradouro sem sensor de nível	64
Sensor de nível ventilado	65
Linha Piloto	66
Gestão de combustível	67
Ruptura a Seco Identificação automática	68
Pistolas de ruptura a seco - Identificação automática	69
Receptor de ruptura a seco - Identificação automática	70
Conector giratório - Identificação automática	71
Válvula de ruptura - Identificação automática	71
Fillsafe Zero - Identificação automática	71
Pistolas automáticas	72
Pistolas automáticas - Identificação automática	73
Anel de abertura do tanque - Identificação automática	74
Ferramentas, peças de reposição e acessórios	75
Ferramentas	76
Ferramentas de reabastecimento	76
Ferramentas de transferência de fluidos	76
Ferramentas de proteção contra transbordamento	76
Peças de reposição	77
Kits de reabastecimento	77
Tampa receptora de reabastecimento	77
Peças de reposição para pistolas	77
Kit de reparo de válvulas de ruptura	77
Kit de receptor de válvula de retenção	77
Kit de manutenção de ventilação	77
Kits de proteção contra transbordamento	78
Kit de manutenção de válvulas de controle	78
Acessórios	79
Acessórios para reabastecimento	79
Adaptador de pistola de ruptura a seco	79
Adaptador de ventilação	79
Adaptador de mangueira da válvula de ruptura	79
Conector giratório para pistolas automáticas	79
Coldre e ancoragens para pistolas de ruptura	80
Acessórios para transferência de fluido	81
Tampa do receptor - transferência de fluidos	81
Tampa da pistola - transferência de fluidos	82
Acessórios para gestão de combustível	82
Terminal de conexão de enchimento por respingo	82
Braçadeiras de bobina de enchimento por respingo	82
Leitor de chip de identificação para pistolas automáticas	82

Palavras do Diretor-Gerente

Agradecemos o interesse em adquirir os produtos da Banlaw.

Criamos soluções de qualidade premium para transferência, medição e controle de líquidos há mais de 40 anos. Com mais de 500 produtos neste catálogo abrangendo reabastecimento, transferência de fluidos, proteção contra transbordamento e gerenciamento de combustível, atendemos a todas as necessidades.

A equipe Banlaw é bastante focada na gestão e mitigação de riscos, bem como na solução de problemas de transferência de fluidos. Por isso, caso esteja planejando uma instalação complicada ou não sabe qual item escolher, entre em contato conosco.

A Banlaw se preocupa seriamente com a segurança, o controle de contaminação e a maximização de sua produtividade. Não arrisque a segurança de seus funcionários e equipamentos comprando peças de qualidade inferior. Usar os produtos de qualidade Banlaw significa menos risco para o seu negócio. Nossos produtos resistentes ajudam você a reabastecer e a realizar a manutenção de máquinas **mais limpas, rápidas e seguras!**

Somos os especialistas em reabastecimento. Não se arrisque - entre em contato agora mesmo!

Somos sua opção para segurança em reabastecimento,

Bill Clifton



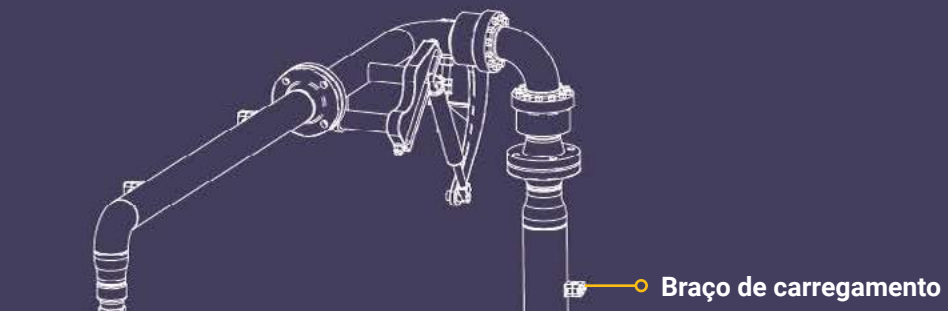
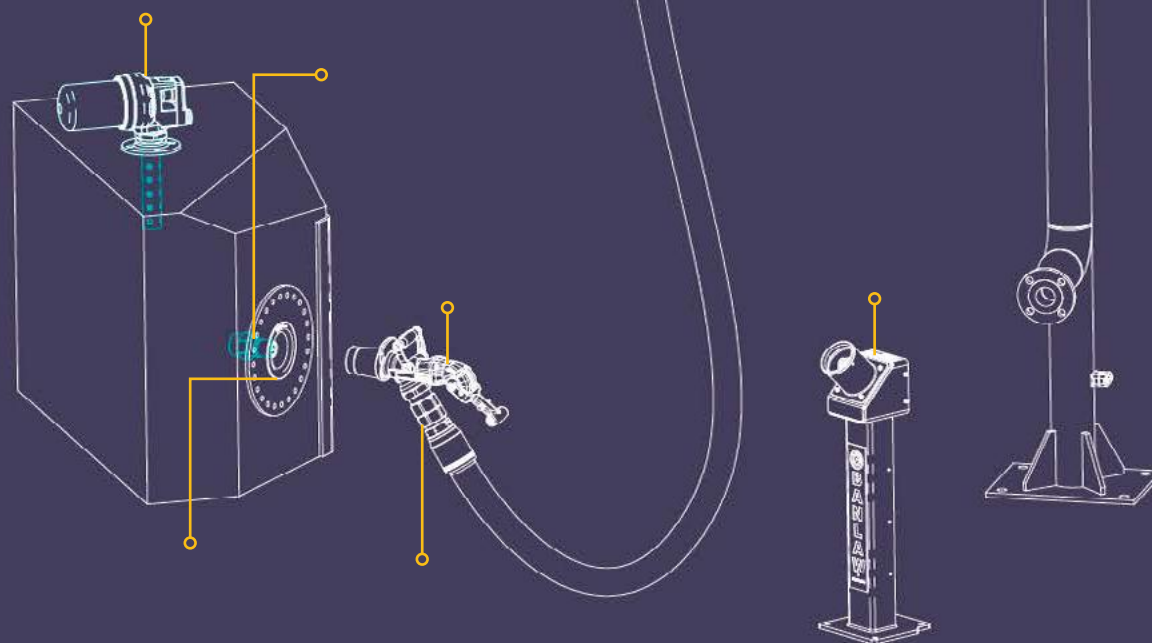
Com os produtos Banlaw, você terá certeza de que cada gota será direcionada ao local correto.

Os produtos resistentes da Banlaw ajudam os usuários de fluidos industriais a reabastecer e a realizar a manutenção de máquinas com mais segurança, limpeza e rapidez.

Empresas de mineração, ferrovias, construção e transporte em todo o mundo confiam em nossos produtos.

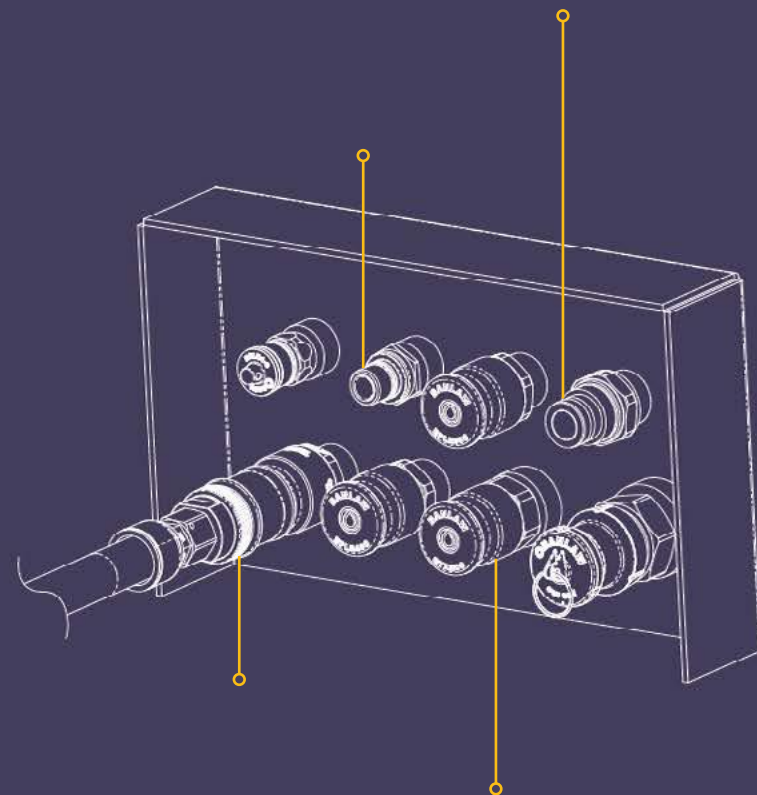
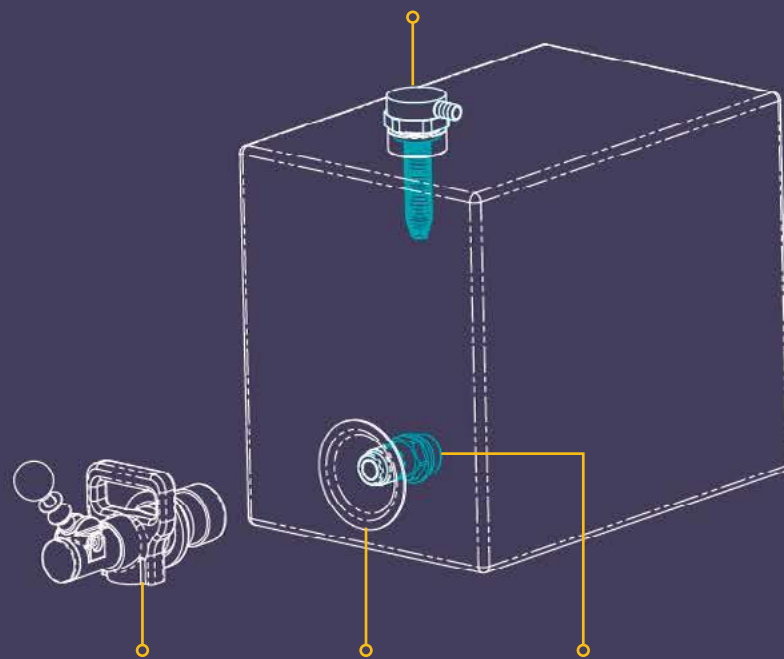
Diagramas do sistema

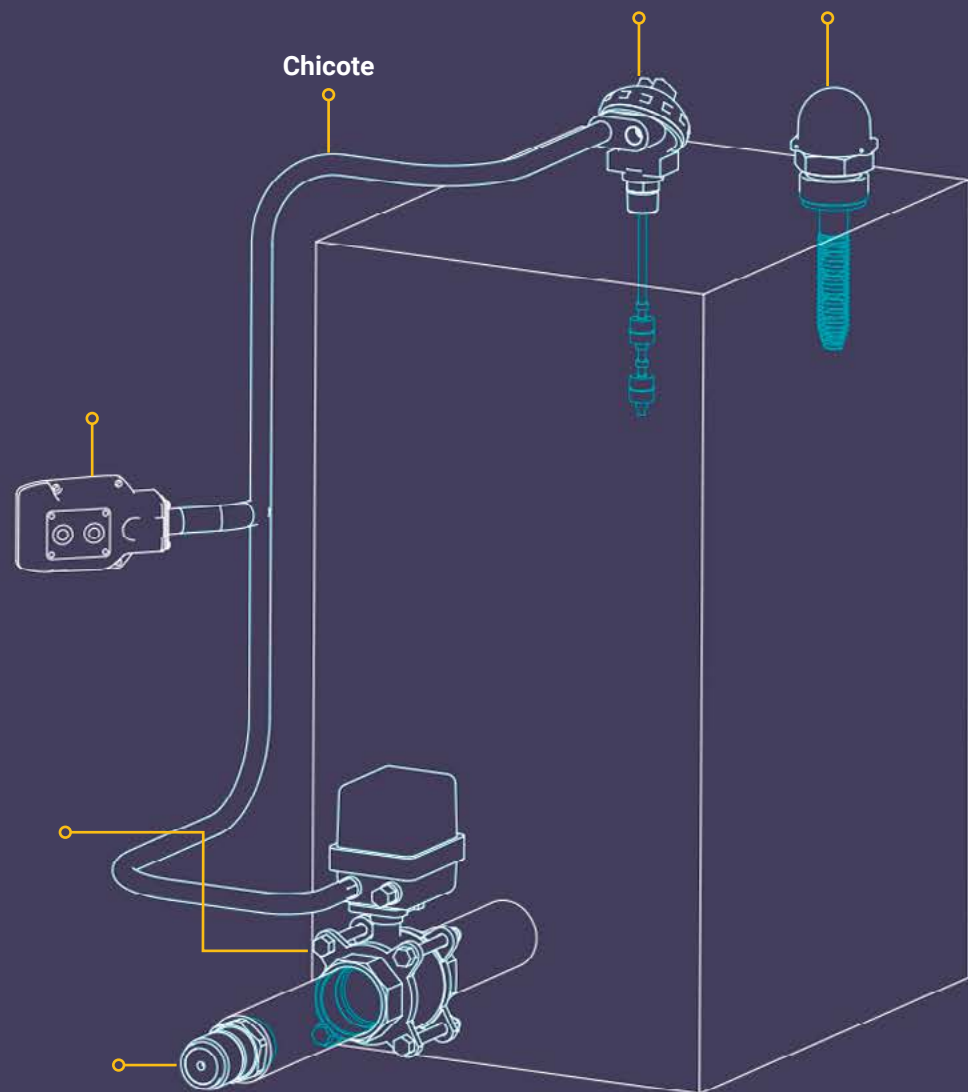
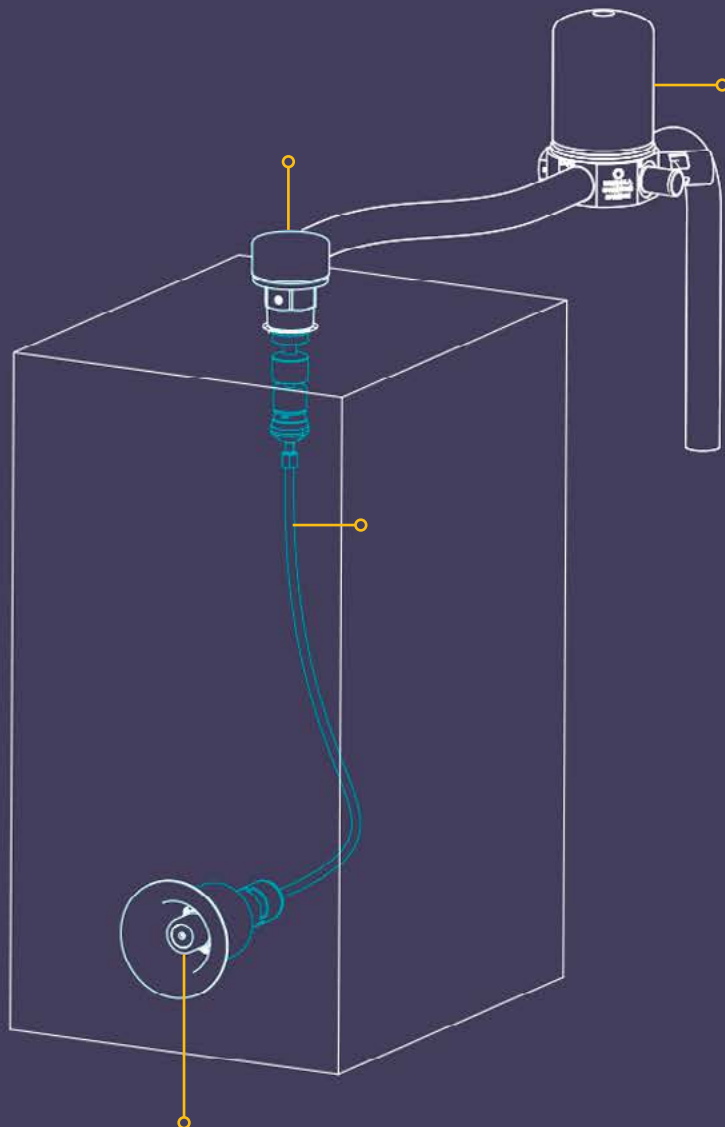
Clique no nome do produto para visitar
a página relevante



Acoplamentos de face plana

Página 37





Reabastecimento

Os produtos de reabastecimento da Banlaw fornecem aos usuários acessórios de vazão líderes de mercado, com durabilidade e segurança ao operador há mais de 40 anos.

Nossos equipamentos de reabastecimento de ruptura a seco são os mais confiáveis do mercado.



[Ir para](#)

[Pistolas de ruptura a seco](#)

[Respiradouros](#)

Pistolas de ruptura a seco

As pistolas de reabastecimento da Banlaw oferecem a mais alta capacidade de vazão e têm um histórico de segurança comprovado.

O mecanismo de bloqueio de esferas garante que nossas pistolas não 'voem', e o design de ruptura a seco minimiza vazamentos e derramamentos. Nossas pistolas são construídas principalmente em metal, o que estende muito sua vida útil.

Uma rede global de reparadores de pistolas autorizados significa que os serviços de reparo e renovação oportunos e econômicos estão sempre disponíveis, garantindo um custo total de propriedade superior.

Vazão

Velocidade de vazão das pistolas da série 800:
90-800lpm (24-211gpm)

Velocidade de vazão das pistolas da série 1000:
400-1000lpm (106-264gpm)

Vazão da pistola subterrânea:
30-300lpm (8-79gpm)

[Ir para](#)

Configurações de mola das pistolas

Média – A configuração de pressão padrão do setor, mais frequentemente usada.

Leve – Desliga-se ao detectar uma contrapressão mais leve, adequada para situações especializadas, como encher grandes tanques de paredes finas, onde a pressão interna deve ser minimizada.

Pesada – Supera a resistência ao fluxo de vários componentes de combustível na linha de abastecimento remoto e no lado da máquina. Consulte a Banlaw antes de considerar o uso das pistolas pesadas em seu local.

A Banlaw fabrica pistolas de ruptura a seco em várias configurações de mola. Isso permite a alteração na pressão de reabastecimento de um local

ou de uma máquina específica, resolvendo o desligamento prematuro ou outros problemas relacionados à pressão.

Problemas de reabastecimento relacionados a uma máquina específica devem ser resolvidos com a troca do receptor, e não da pistola, na maioria dos casos.



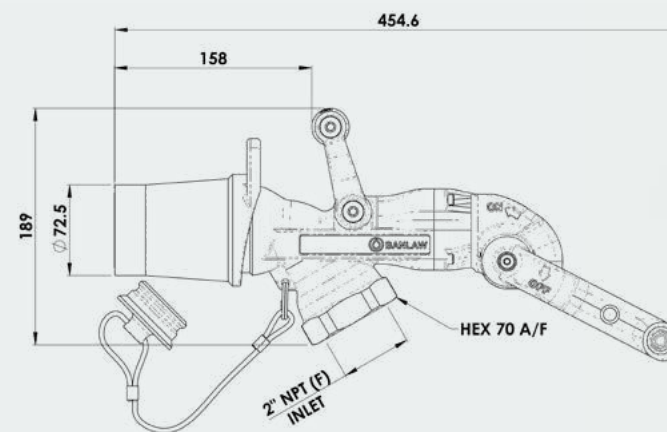
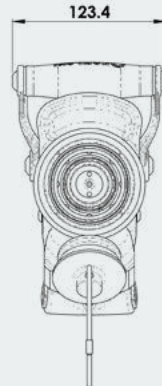
Da esquerda para a direita: 1000lpm, Hidráulico, Ferroviário, 800lpm (BNM800), Enchimento a granel, Subterrâneo

Pistola Série 800

Nossas pistolas de reabastecimento da série 800 são a melhor opção para a maioria das aplicações industriais de enchimento de combustível de alto fluxo.

Elas incorporam a funcionalidade de desligamento automático quando instaladas com respiradouros do tanque e receptores corretamente emparelhadas e são adequados para uso com combustível.

A série 800 se conecta aos receptores de ruptura a seco de tamanhos mais comuns. Portanto, é totalmente intercambiável com outras marcas de equipamentos, simplificando o processo de atualização para uma solução Banlaw.



BNM800M

Observação: Nossas pistolas hidráulicas e ferroviárias serão acopladas apenas aos receptores hidráulicos ou ferroviários correspondentes. Os produtos ferroviários são específicos para esse setor.

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BAMS5	800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Bulk Fill	* 2" NPTF	27x16x12cm 2.25kg	Includes Plug
BAR55	800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Rail Bulk Fill	* 2" NPTF	27x16x12cm 2.35kg	Includes Plug
BAHS5	800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Hydraulic Bulk Fill	* 2" NPTF	27x16x12cm 2.25kg	Includes Plug
BNM800L	800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Light Spring Setting	2" NPTF, LT	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNM800ML	800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium/Light Spring Setting	2" NPTF, MED LT	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNM800M	800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium Spring Setting	2" NPTF, MED	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNM800MH	800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium/Heavy Spring Setting	2" NPTF, MED HVY	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNM800H	800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Heavy Spring Setting	2" NPTF, HVY	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNR800L	800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Light Spring Setting - RAIL	2" NPTF, LT	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNR800ML	800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium/Light Spring Setting - RAIL	2" NPTF, MED LT	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNH800L	800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle Hydraulic - Light Spring Setting	2" NPTF, LT	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNH800M	800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle Hydraulic - Medium Spring Setting	2" NPTF, MED	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNM800L-CT	800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Light Spring Setting - Cold Temp	2" NPTF, LT	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNM800ML-CT	800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium/Light Spring Setting - Cold Temp	2" NPTF, MED LT	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNM800M-CT	800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium Spring Setting - Cold Temp	2" NPTF, MED	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNM800MH-CT	800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium/Heavy Spring Setting - Cold Temp	2" NPTF, MED HVY	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNM800H-CT	800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Heavy Spring Setting - Cold Temp	2" NPTF, HVY	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug

* Sem desligamento automático

Kits e peças de reposição na página 77

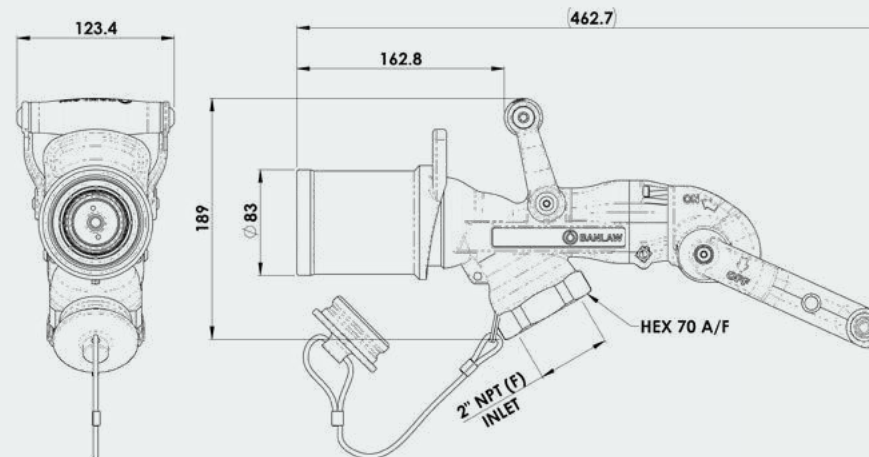
Pistola Série 1000

Nossas pistolas de reabastecimento da série 1000 permitem que as velocidades de enchimento do seu equipamento sejam maximizadas.

Considerado o ponto alto da ruptura a seco, hardware de desligamento automático, essas pistolas duráveis permitem reduzir o tempo do processo de abastecimento, trazendo aumentos significativos de produtividade.

Vazões de até 1.000 litros por minuto.

Compatível apenas com os receptores Banlaw 1000lpm da série 43, como, por exemplo, os produtos BRM43K e BFCV43.



BN1000M

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BAMS6	1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Bulk Fill	* 2" NPTF	27x16x12cm 2.55kg	Includes Plug
BN1000ML	1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium/Light Spring Setting	2" NPTF, MED LT	48x20x12cm 4.22kg	Includes Plug
BN1000M	1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium Spring Setting	2" NPTF, MED	48x20x12cm 4.22kg	Includes Plug
BN1000MH	1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium/Heavy Spring Setting	2" NPTF, MED HVY	48x20x12cm 4.22kg	Includes Plug
BN1000H	1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Heavy Spring Setting	2" NPTF, HVY	48x20x12cm 4.22kg	Includes Plug
BN1000XH	1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Extra Heavy Spring Setting	2" NPTF, XHVY	48x20x12cm 4.22kg	Includes Plug
BN1000ML-CT	1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium/Light Spring Setting - Cold Temp	2" NPTF, MED LT	48x20x12cm 4.22kg	Includes Plug
BN1000M-CT	1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium Spring Setting Cold Temp	2" NPTF, MED	48x20x12cm 4.22kg	Includes Plug
BN1000MH-CT	1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium/Heavy Spring Setting - Cold Temp	2" NPTF, MED HVY	48x20x12cm 4.22kg	Includes Plug
BN1000H-CT	1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Heavy Spring Setting - Cold Temp	2" NPTF, HVY	48x20x12cm 4.22kg	Includes Plug
BN1000XH-CT	1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Extra Heavy Spring Setting - Cold Temp	2" NPTF, XHVY	48x20x12cm 4.22kg	Includes Plug

* Sem desligamento automático

Kits e peças de reposição na página 77

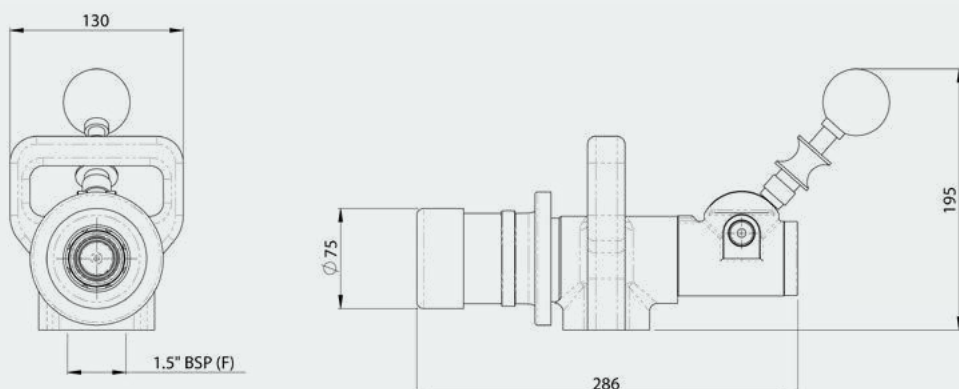
Pistola subterrânea

Projetada especificamente para reabastecimento subterrâneo de máquinas movidas a combustível, a pistola subterrânea é de ruptura a seco, oferece melhores taxas de distribuição e é fabricada sem alumínio para uso em minas subterrâneas de carvão.

Nossa pistola subterrânea impede a entrada de água, lama e poeira nos tanques de combustível, assim reduzindo as falhas do motor. Ela suporta vazões de até 300lpm.

A pistola subterrânea pode ser configurada in loco, com configurações de pressão de corte variáveis.

Compatível apenas com o receptor Banlaw AUS46K.



AUS45

Número da peça	Descrição do produto
AUS45	Underground 45 Series Nozzle- 1.5" BSP(F) w/ variable shut off pressure

Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
1-1/2" BSP(F)	35x27x16cm 4.68kg

Receptores de ruptura a seco

Os receptores de ruptura a seco da Banlaw oferecem desempenho, segurança e durabilidade líderes do setor.

Oferecemos uma variedade de configurações de receptores de ruptura a seco para atender a várias aplicações, incluindo nossos receptores 23 Série 800lpm, que são compatíveis com as pistolas de reabastecimento fornecidas por outros fabricantes.

Nossos receptores são fabricados com materiais da mais alta qualidade, incluindo aço inoxidável, para garantir que resistam à manipulação diária e intensa. Isso os torna menos propensos a quebras ou vazamentos do que os receptores feitos de materiais mais maleáveis.

[Ir para](#)

[Receptor Série 1000](#)

Configurações da mola do receptor:

Média – A configuração de pressão padrão do setor. Receptor geral normalmente instalado diretamente no tanque de combustível.

Leve – Usada para ajudar a impedir o desligamento prematuro da pistola causado por tubulações longas, cotovelos, válvulas de controle de fluxo ou elevação significativa do tanque acima da localização do receptor.

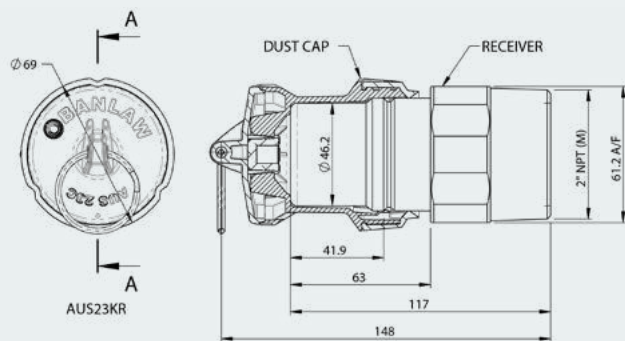
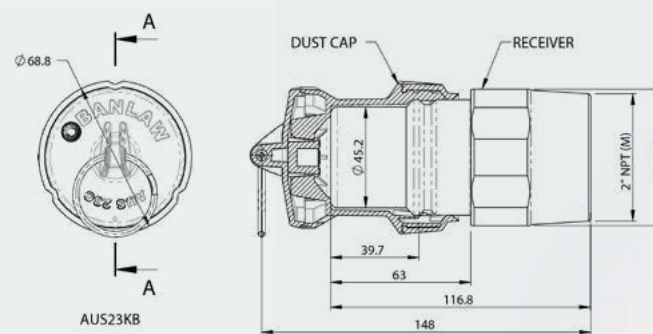
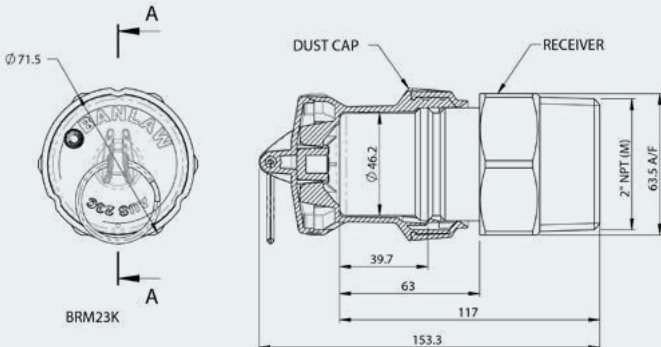
Pesada – Ajuda a pistola a desligar antes, aplicando menos pressão no tanque no momento do desligamento. Para tanques propensos a transbordar ou mais sensíveis à pressão. Comum em locais onde as configurações de mola de pistola mais pesadas são o padrão.

Problemas de reabastecimento relacionados a uma máquina específica devem ser resolvidos com a troca do receptor, e não da pistola, na maioria dos casos.



Da esquerda para a direita: 1000lpm, Rail, 800lpm (BRM23), Hidráulica, Subterrânea, Caterpillar, Válvula de retenção

Receptor Série 800



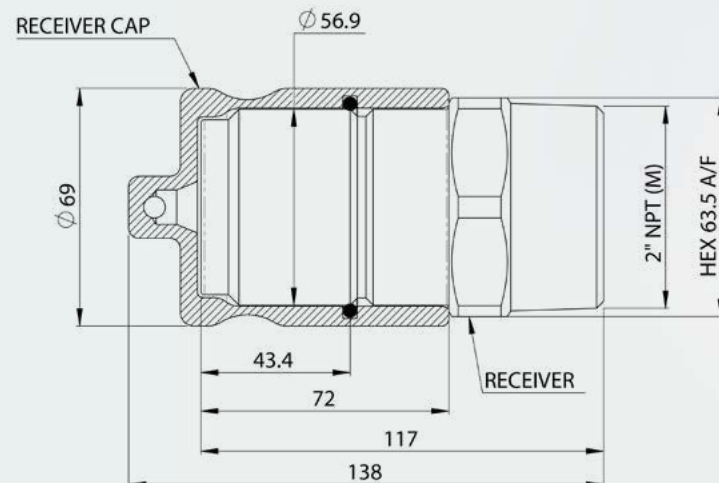
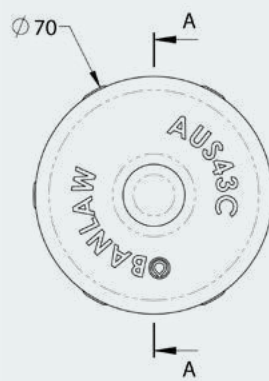
Observação: Nossas pistolas hidráulicas e ferroviárias serão acopladas apenas aos receptores hidráulicos ou ferroviários correspondentes. Os produtos ferroviários são específicos para essa indústria.

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
AUS23KB	800lpm 23 Series Receiver - Medium Spring Setting - Hydraulic	2" NPTM, MED	15x7x7cm 1.19kg	Includes Cap
BRM23KL	800lpm 23 Series Receiver - Light Spring Setting	2" NPTM, LT	15x7x7cm 1.19kg	Includes Cap
BRM23K	800lpm 23 Series Receiver - Medium Spring Setting	2" NPTM, MED	15x7x7cm 1.19kg	Includes Cap
BRM23KMH	800lpm 23 Series Receiver - Medium/Heavy Spring Setting	2" NPTM, MED HVY	15x7x7cm 1.19kg	Includes Cap
BRM23KH	800lpm 23 Series Receiver - Heavy Spring Setting	2" NPTM, HVY	15x7x7cm 1.19kg	Includes Cap
AUS23KR	800lpm 23 Series Receiver - Medium Spring Setting - Rail	2" NPTM, MED	15x7x7cm 1.139kg	Includes Cap
BRM23KL-CT	800lpm 23 Series Receiver - Light Spring Setting - Cold Temp	2" NPTM, LT	15x7x7cm 1.19kg	Includes Cap
BRM23K-CT	800lpm 23 Series Receiver - Medium Spring Setting - Cold Temp	2" NPTM, MED	15x7x7cm 1.19kg	Includes Cap
BRM23KMH-CT	800lpm 23 Series Receiver - Medium/Heavy Spring Setting - Cold Temp	2" NPTM, MED HVY	15x7x7cm 1.19kg	Includes Cap
BRM23KH-CT	800lpm 23 Series Receiver - Heavy Spring Setting - Cold Temp	2" NPTM, HVY	15x7x7cm 1.19kg	Includes Cap

Observação: O receptor Cat (BFT23KCAT) está listado na página 70

Tampas para substituição na página 77

Receptor Série 1000

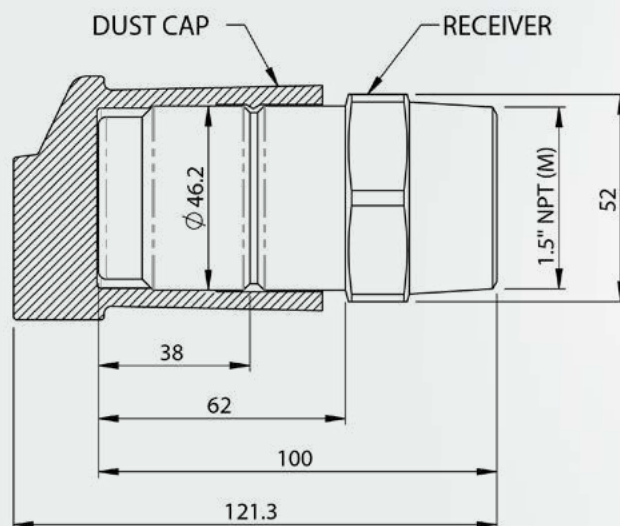
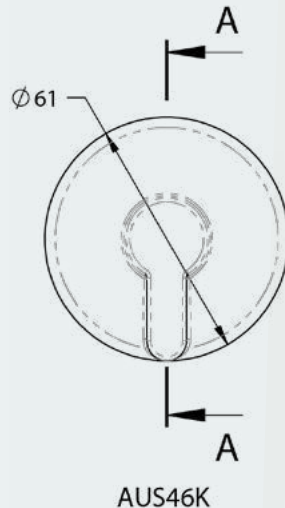


BRM43K

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BRM43KL	1000lpm 43 Series Receiver - Light Spring Setting	2"NPTM, LT	14x7x7cm 1.46kg	Includes Cap
BRM43K	1000lpm 43 Series Receiver - Medium Spring Setting	2"NPTM, MED	14x7x7cm 1.46kg	Includes Cap
BRM43KMH	1000lpm 43 Series Receiver - Medium/Heavy Spring Setting	2"NPTM, MED HVY	14x7x7cm 1.46kg	Includes Cap
BRM43KH	1000lpm 43 Series Receiver - Heavy Spring Setting	2"NPTM, HVY	14x7x7cm 1.46kg	Includes Cap
BRM43KL-CT	1000lpm 43 Series Receiver - Light Spring Setting - Cold Temp	2"NPTM, LT	14x7x7cm 1.46kg	Includes Cap ❄
BRM43K-CT	1000lpm 43 Series Receiver - Medium Spring Setting - Cold Temp	2"NPTM, MED	14x7x7cm 1.46kg	Includes Cap ❄
BRM43KMH-CT	1000lpm 43 Series Receiver - Medium/Heavy Spring Setting - Cold Temp	2"NPTM, MED HVY	14x7x7cm 1.46kg	Includes Cap ❄
BRM43KH-CT	1000lpm 43 Series Receiver - Heavy Spring Setting - Cold Temp	2"NPTM, HVY	14x7x7cm 1.46kg	Includes Cap ❄

Tampas para substituição na página 77

Receptor subterrâneo



Número da peça	Descrição do produto
AUS46K	Underground 46 Series Receiver

Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
1-1/2" NPTM	14x8x8cm 0.74kg

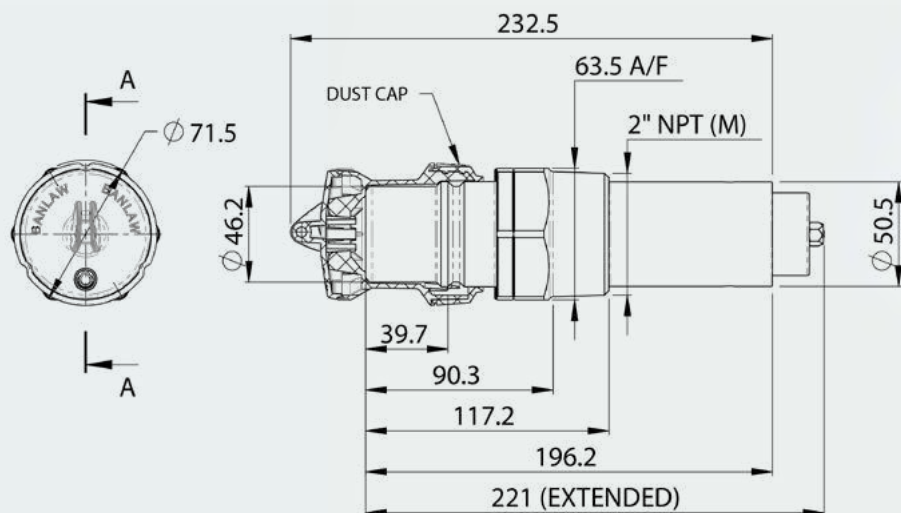
Itens inclusos
Includes Cap

Tampas para substituição na página 77

Receptor de válvula de retenção

Nosso receptor de válvula de retenção integra a segurança do combustível à funcionalidade de ruptura a seco.

Evita a drenagem indesejada de combustível do tanque, o que impede o roubo e permite a substituição da interface do receptor sem a necessidade de drenar o tanque primeiro. Isso economiza dinheiro e tempo com manutenção programada, porque apenas a peça gasta é substituída.



BCVR23KR2

Produto patenteado (Walnab Pty Limited) – Austrália, ARIPO, China, Indonésia, PNG, EUA e África do Sul.

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BCVR23KR2	800lpm 23 Series Check Valve Receiver- Medium Spring Setting	2" NPTM, MED	23x7x7cm 1.61kg	Includes Cap
BCVR23KR2-CT	800lpm 23 Series Check Valve Receiver- Medium Spring Setting - Cold Temp	2" NPTM, MED	23x7x7cm 1.61kg	Includes Cap

Kits e peças de reposição na página 77

Carcaças

As carcaças do receptor Banlaw permitem que os receptores de ruptura a seco sejam encaixados no tanque de combustível.

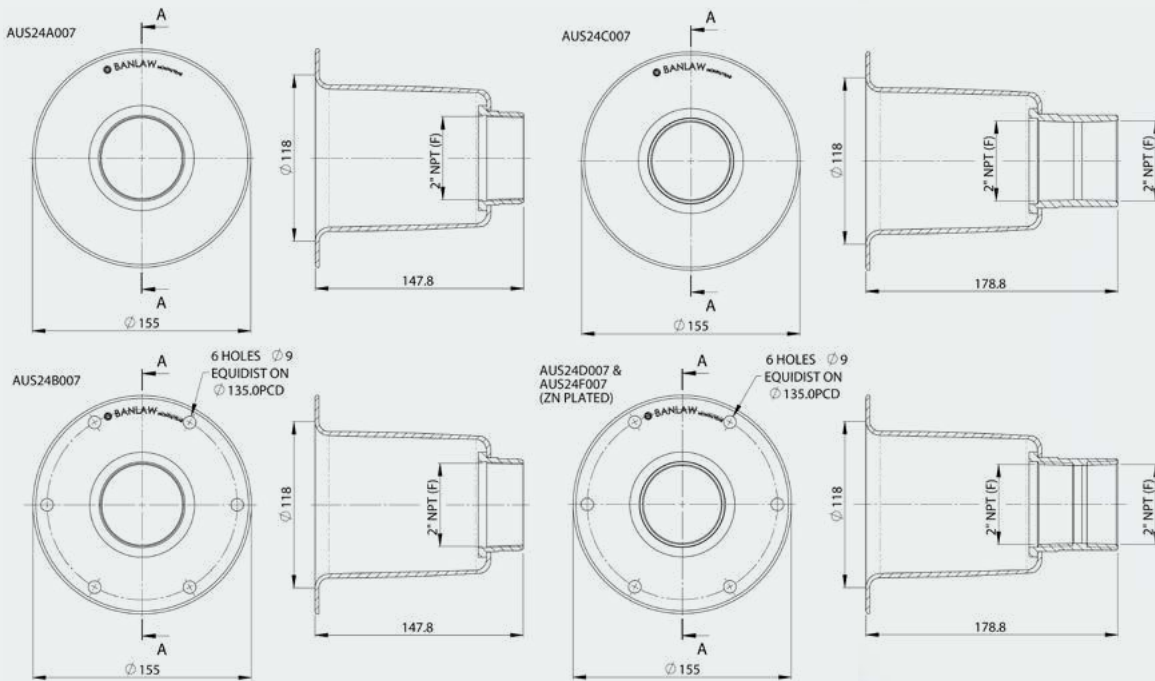
Isso evita danos ao receptor causados por impacto, evitando gastos associados e preocupações ambientais.

Nossa linha de carcaças de receptores é compatível com receptores da Banlaw e de outros fabricantes do setor.

[Ir para](#)



AUS24 & AUS46



Carcaça de montagem em parafuso

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
AUS24B007	Bolt Mount Shell with 2" NPT 1/2 socket	BOLT	16x16x20cm 1.01kg
AUS24D007	Bolt Mount Shell with 2" NPT full socket	BOLT	16x16x20cm 1.01kg
AUS24F007	Bolt Mount Shell with 2" NPT full socket (zinc plated)	BOLT	16x16x20cm 1.01kg

Carcaça de montagem de solda

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
AUS24A	Welded Flush Mount Shell with 2" NPT 1/2 socket plus BRM23K	WELD	16x16x20cm 2.2kg
AUS24A007	Welded Flush Mount Shell with 2" NPT 1/2 socket (unpainted)	WELD	16x16x20cm 1.01kg
AUS24C007	Welded Flush Mount Shell with 2" NPT full socket	WELD	16x16x20cm 1.01kg
AUS46Shell	Welded Flush Mount Shell with 1-1/2" NPT 1/2 socket (unpainted)	WELD	12x12x14cm 0.82kg

Respiradouros

Os respiradouros Banlaw estão disponíveis em variantes sem filtragem, com filtragem e filtragem fina.

Todos os respiradouros Banlaw são fabricados com uma válvula de boia para interromper o reabastecimento em um nível específico.

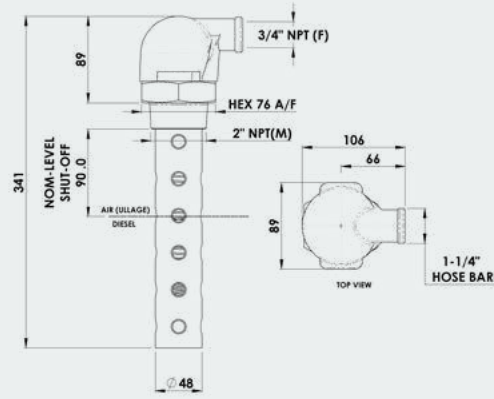
Eles foram projetados para permitir que o ar seja liberado rapidamente do tanque de combustível durante o reabastecimento de alta velocidade, evitando o desligamento prematuro das pistolas, bem como derramamentos e esguichos de combustível.

[Ir para](#)

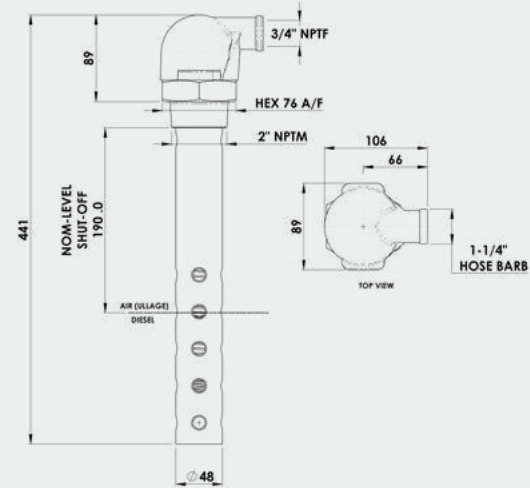


Respiradouro de filtragem fina

Sem filtragem



AUS25A, AUS25A-L



AUS25C, AUS25C-L



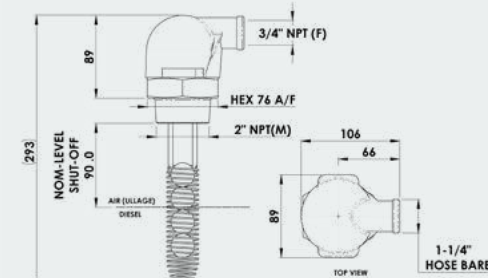
AUS25R



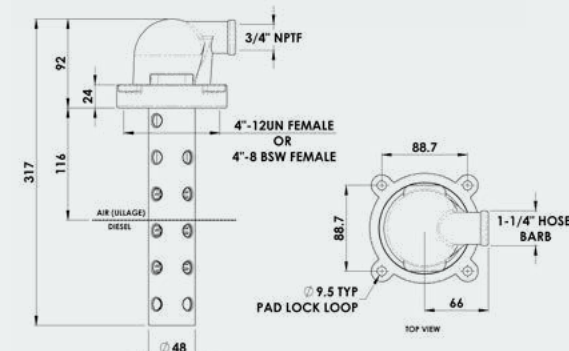
AUS25A



AUS25A-L



AUS25R

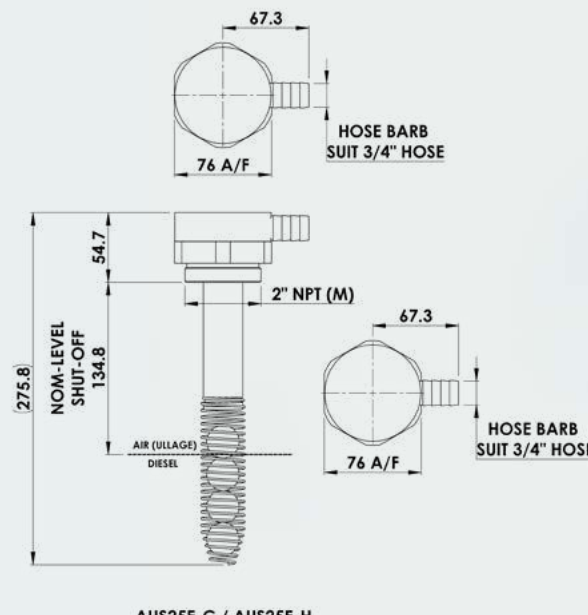
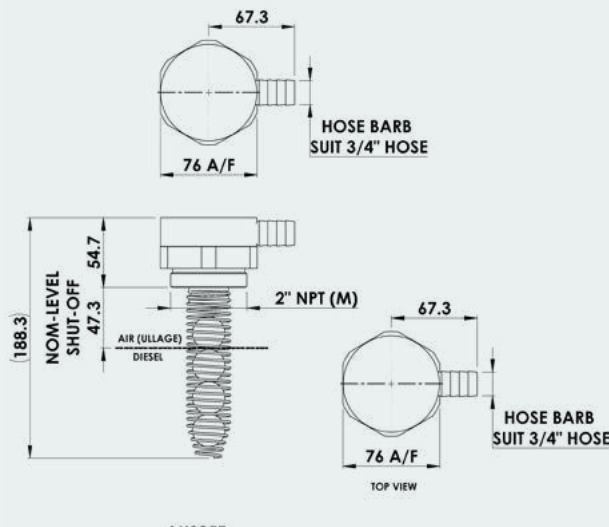


AUS25B

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
AUS25A	Vent Standard Screwed 2" NPT (M) with splash tube 16psi (RED CAP)	2" NPTM, 16PSI	34x11x8cm 1.1kg
AUS25A-L	Vent Standard Screwed 2" NPT (M) with splash tube 7psi (GREEN CAP)	2" NPTM, 7PSI	34x11x8cm 1.03kg
AUS25B	Vent with lockable flange to suit Cat & Komatsu fillers (2 flanges included) (RED CAP) 16psi	4"-12UNF or 4"-8BSWF, 16PSI	34x15x15cm 1.29kg
AUS25B-L	Vent with lockable flange to suit Cat & Komatsu fillers (2 flanges included) (GREEN CAP) 7psi	4"-12UNF or 4"-8BSWF, 7PSI	34x15x15cm 1.29kg
AUS25C	Vent Extended (100 mm) Screwed 2" NPT (M) with splash tube 16psi (RED CAP)	2" NPTM, 16PSI	44x11x8cm 1.19kg
AUS25C-L	Vent Extended (100 mm) Screwed 2" NPT (M) with splash tube 7psi (GREEN CAP)	2" NPTM, 7PSI	44x11x8cm 1.21kg
AUS25D	Vent Extended (100 mm), lockable flange for Cat & Komatsu (2 flanges included) (RED CAP) 16psi	FLANGE, 16PSI	44x15x15cm 1.33kg
AUS25F	Vent Extended (277 mm) Screwed 2" NPT (M) with splash tube (RED CAP) 16psi	2" NPTM, 16PSI	56x11x8cm 1.6kg
AUS25R	Rail Vent 2" NPT (male) thread (GREEN CAP) 7psi - Rail	2" NPTM, 7PSI	28x11x8cm 0.88kg
AUS25A-CT	Vent Standard Screwed 2" NPT (M) with splash tube 16psi (RED CAP) - Cold Temp	2" NPTM, 16PSI	34x11x8cm 1.1kg
AUS25A-L-CT	Vent Standard Screwed 2" NPT (M) with splash tube 7psi (GREEN CAP) - Cold Temp	2" NPTM, 7PSI	34x11x8cm 1.03kg
AUS25C-CT	Vent Extended (100 mm) Screwed 2" NPT (M) with splash tube 16psi (RED CAP) - Cold Temp	2" NPTM, 16PSI	44x11x8cm 1.19kg
AUS25C-L-CT	Vent Extended (100 mm) Screwed 2" NPT (M) with splash tube 7psi (GREEN CAP) - Cold Temp	2" NPTM, 7PSI	44x11x8cm 1.21kg

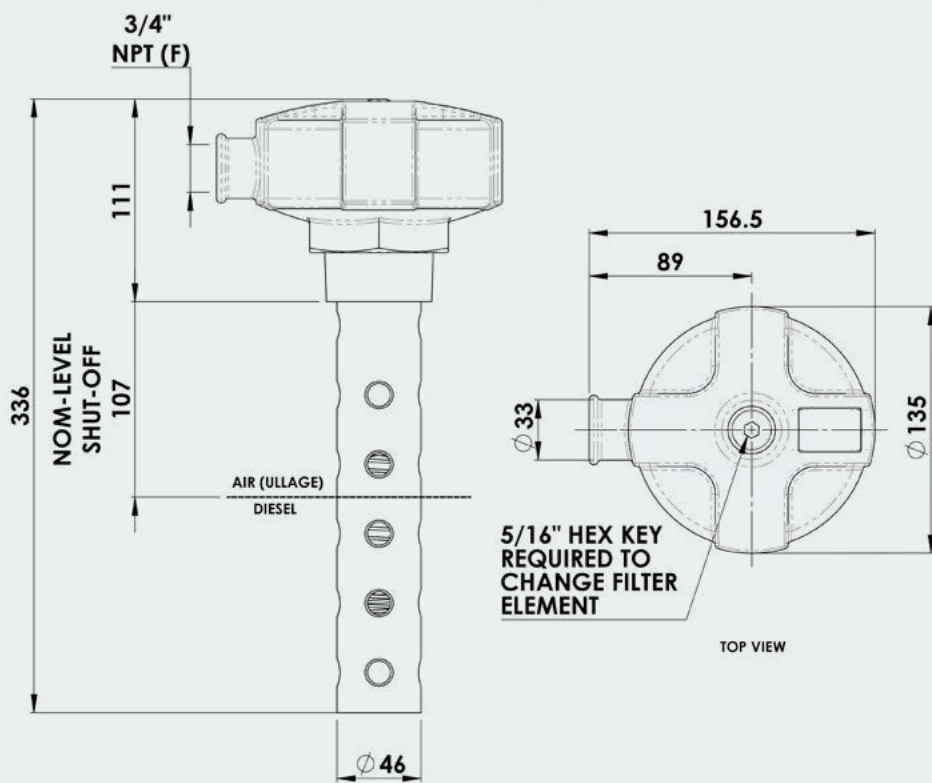


Sem filtragem - Perfil baixo



Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
AUS25E	Vent Low Profile (short stem 36mm) with 2" NPT (Male) thread, 7psi	2" NPTM, 7PSI	20x15x8cm 1.15kg
AUS25E-C	Vent Low Profile Extended with 2" NPT (Male) thread 7psi	2" NPTM, 7PSI	28x15x8cm 1.35kg
AUS25E-H	Vent Low profile Extended with 2" NPT (Male) thread 16psi	2" NPTM, 16PSI	28x15x8cm 1.35kg

Filtrado de 10µm



BP125A,BP125A-L



BP125A

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
BP125A	Filtered Vent, 10µm (nom.), 2" NPT (Male) Thread with splash tube, (16psi) (RED CAP)	2" NPTM, 16PSI	34x11x8cm 1.6kg
BP125A-L	Filtered Vent, 10µm (nom.), 2" NPT (Male) Thread with splash-tube, (7psi), (GREEN CAP)	2" NPTM, 7PSI	34x11x8cm 1.6kg
BP125R	Filtered Vent, 10µm (nom.), 2" NPT (Male) Thread, (7psi), (GREEN CAP) - Rail	2" NPTM, 7PSI	25x11x8cm 1.4kg



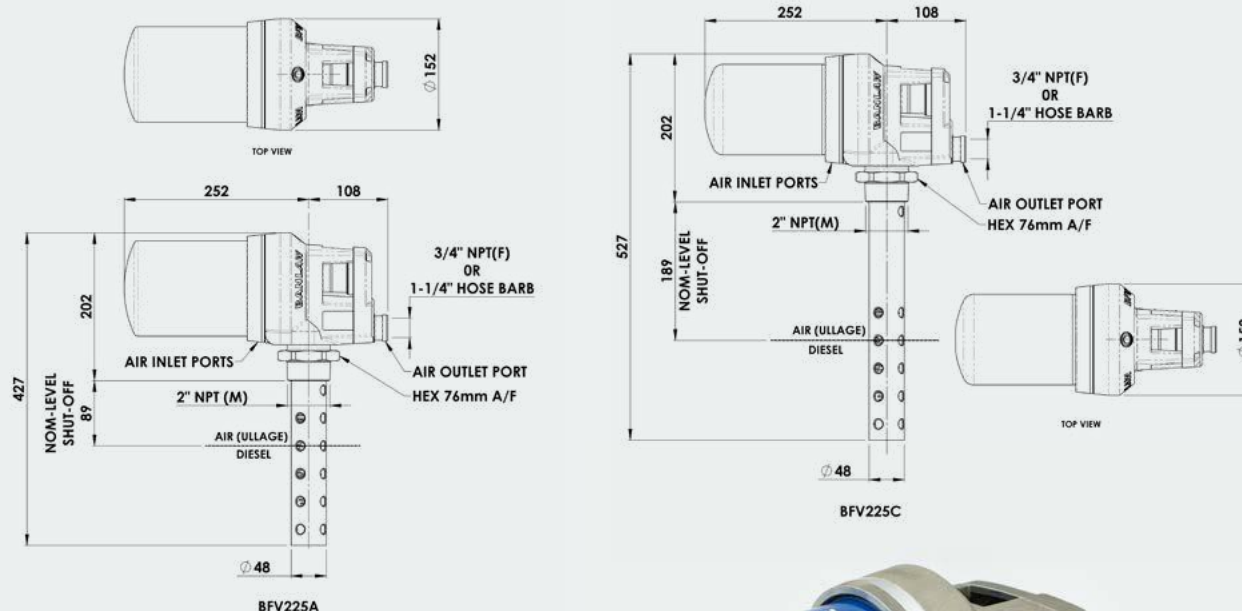
Filtrado fino de 3µm

A ventilação de filtragem ultrafina (UFFV) patenteada pela Banlaw® evita que contaminantes transportados pelo ar entrem nos tanques de combustível e em outros armazenamentos de fluidos.

O sistema UFFV está equipado com um grande cartucho de filtro, fornecendo aproximadamente 2000 horas de serviço do motor. Esse filtro elimina os contaminantes transportados pelo ar, iguais ou superiores a 3 micrões. O ar de exaustão que se move através da ventilação durante o reabastecimento não passa pelo elemento do filtro. Isso prolonga a vida útil do filtro e não impede que o ar escape do tanque.

O UFFV aumenta significativamente a vida útil dos sistemas de combustível e dos componentes do motor e, diferentemente dos sistemas de respiro de tanque padrão, os filtros bloqueados não podem causar excesso de pressurização no tanque.

Um indicador visual de condição do filtro é instalado para monitorar a integridade do filtro.



BFV225A

Observação: A filtragem do ar do tanque para dentro de 4 micrões ou melhor é recomendada pelos principais fabricantes de motores usados em equipamentos de fábrica.

*Consulte o site: 'Patentes e patentes pendentes' – consulte www.banlaw.com

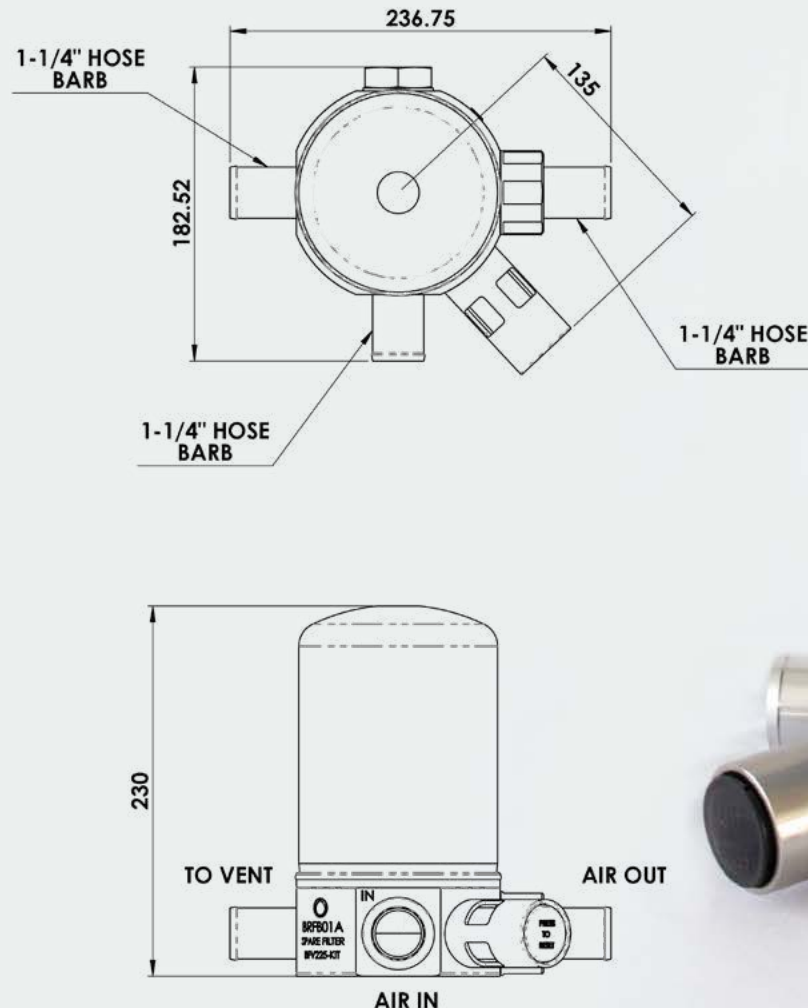
Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	
BFV225A	Ultra Fine Filtered Vent 3µm (abs.) - 16psi Pressure Relief	2" NPTM, 16PSI	46x37x20cm 6.04kg	
BFV225A-L	Ultra Fine Filtered Vent 3µm (abs.) - 7psi Pressure Relief	2" NPTM, 7PSI	46x37x20cm 6.04kg	
BFV225C	Ultra Fine Filtered Vent 3µm (abs.) - Extended Length - 16psi Pressure Relief	2" NPTM, 16PSI	56x37x20cm 6.4kg	
BFV225C-L	Ultra Fine Filtered Vent 3µm (abs.) - Extended Length - 7psi Pressure Relief	2" NPTM, 7PSI	56x37x20cm 6.4kg	
BFV225A-CT	Ultra Fine Filtered Vent 3µm (abs.) - 16psi Pressure Relief - Cold Temp	2" NPTM, 16PSI	46x37x20cm 6.04kg	✳
BFV225A-L-CT	Ultra Fine Filtered Vent 3µm (abs.) - 7psi Pressure Relief - Cold Temp	2" NPTM, 7PSI	46x37x20cm 6.04kg	✳
BFV225C-CT	Ultra Fine Filtered Vent 3µm (abs.) - Extended Length - 16psi Pressure Relief - Cold Temp	2" NPTM, 16PSI	56x37x20cm 6.4kg	✳
BFV225C-L-CT	Ultra Fine Filtered Vent 3µm (abs.) - Extended Length - 7psi Pressure Relief - Cold Temp	2" NPTM, 7PSI	56x37x20cm 6.4kg	✳

Respirador remoto de 3µm

Nosso respiradouro de tanque remoto evita que contaminantes transportados pelo ar entrem nos tanques de combustível e em outros armazenamentos de fluidos. É exclusivo, pois ventila a 1.000lpm e também filtra o ar recebido a 1.000lpm (35.3scfm de ar).

Este produto é perfeito para armazenagem a granel, de caminhões de serviço e outros tanques onde o ar recebido precisa ser filtrado a uma alta velocidade devido à rápida liberação de fluidos ou combustíveis do tanque.

- ▶ Compatível com Banlaw e outras marcas de respiradouros sem filtragem
- ▶ Compatível com o sensor de nível de ventilação Banlaw (componente do sistema de proteção contra transbordamento)
- ▶ Suporta reabastecimento a 1.000lpm
- ▶ Filtra o ar recebido até a 1.000lpm
- ▶ Cartucho de filtro de 3µm



BRFB01A

Observação: A filtragem do ar do tanque para dentro de 4 micrônios ou melhor é recomendada pelos principais fabricantes de motores usados em equipamentos de fábrica.

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
BRFB01A	Remote Filtered Breather, 3µm (abs.) 1" BSP/1-14" Hose Barb	1" BSPPF	23x23x20cm 3.5kg

Conectores giratórios

A linha de conectores giratórios da Banlaw abrange as aplicações de reabastecimento de combustível tipo ruptura a seco e as pistolas automáticas.

Os conectores giratórios são instalados diretamente atrás da pistola para proporcionar simplicidade e ergonomia ao reabastecer seu equipamento. Eles também ajudam a prolongar a vida útil de outros componentes de reabastecimento.

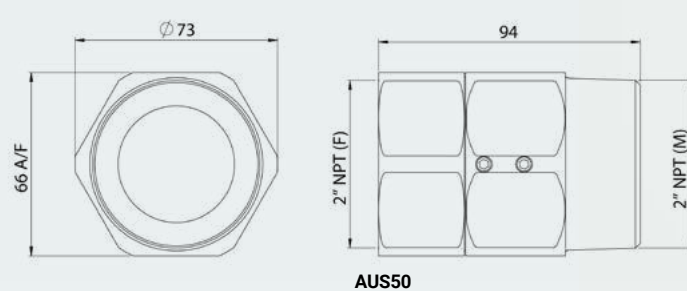
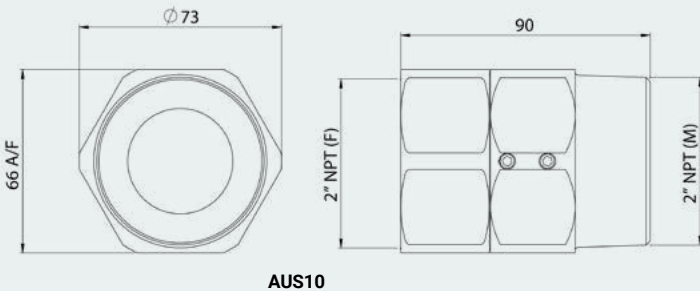
A Banlaw fabrica nossos conectores de pistola em aço durável ou liga de alumínio leve.



[Ir para](#)

AUS50 & AUS10

Giratório de ruptura a seco

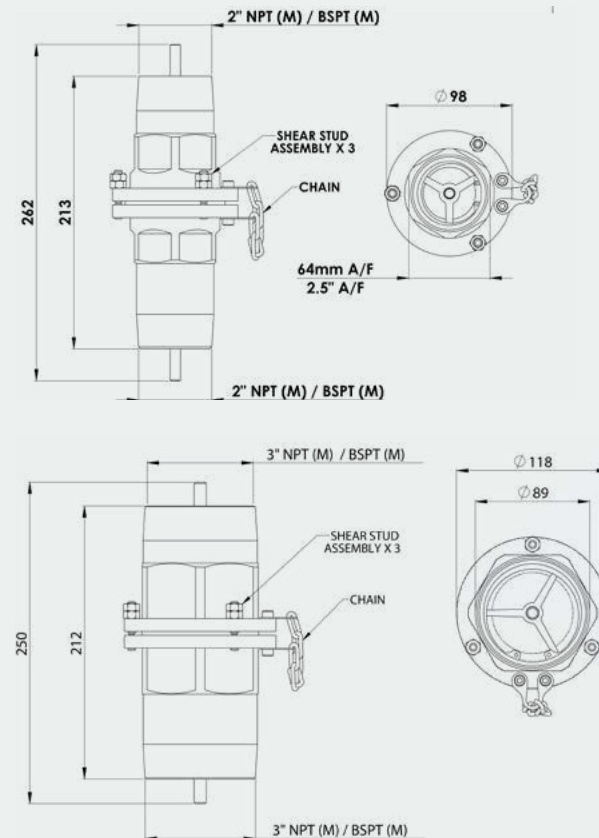


Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
AUS7	Swivel 2" NPT (Male) x 1-1/4" NPT (Female) Steel	2" NPTM, 1-1/4" NPTF	10x6x6cm 0.960kg
AUS8	Swivel 1-1/2" NPT (Male) x 1-1/2" NPT (Female) Steel	1-1/2" NPTM, 1-1/2" NPTF	10x7x7cm 1.013kg
AUS9	Swivel 2" NPT (Male) x 1-1/2" NPT (Female) Steel	2" NPTM, 1-1/2" NPTF	10x7x7cm 1.0335kg
AUS10	Swivel 2" NPT (Male) x 2" NPT (Female) Steel	2" NPTMF	10x7x7cm 1.034kg
AUS11	Swivel 2" NPT (Male) x 1-1/2" NPT (Male) Steel	2" NPTM, 1-1/2" NPTM	11x7x7cm 1.08kg
AUS12	Swivel 2" NPT (Male) x 2" NPT (Male) Steel	2" NPTMM	11x7x7cm 1.13kg
AUS50	Swivel 2" NPT (Male) x 2" NPT (Female) Aluminium Alloy	2" NPTMF	10x7x7cm 0.5kg
AUS52	Swivel 2" NPT (Male) x 1-1/2" NPT (Female) Aluminium Alloy	2" NPTM, 1-1/2" NPTF	10x6x6cm 0.54kg
AUS53	Swivel 2" NPT (Male) x 1-7/8"JIC (Male) Aluminium Alloy	2" NPTM, 1-7/8" JICM	10x6x6cm 0.6kg
AUS54	Swivel 2" NPT (Male) x 1-5/8"JIC (Male) Aluminium Alloy	2" NPTM, 1-5/8" JICM	14x8x8cm 0.64kg
AUS55	Swivel 2" NPT (Male) x 2-1/2" JIC (Male) Aluminium Alloy	2" NPTM, 2-1/2" JICM	14x8x8cm 0.64kg
AUS7-CT	Swivel 2" NPT (Male) x 1-1/4" NPT (Female) Steel - Cold Temp	2" NPTM, 1-1/4" NPTF	10x6x6cm 0.960kg
AUS8-CT	Swivel 1-1/2" NPT (Male) x 1-1/2" NPT (Female) Steel - Cold Temp	1-1/2" NPTM, 1-1/2" NPTF	10x7x7cm 1.013kg
AUS9-CT	Swivel 2" NPT (Male) x 1-1/2" NPT (Female) Steel - Cold Temp	2" NPTM, 1-1/2" NPTF	10x7x7cm 1.1kg
AUS10-CT	Swivel 2" NPT (Male) x 2" NPT (Female) Steel - Cold Temp	2" NPTMF	10x7x7cm 1.034kg
AUS11-CT	Swivel 2" NPT (Male) x 1-1/2" NPT (Male) Steel - Cold Temp	2" NPTM, 1-1/2" NPTM	11x7x7cm 1.08kg
AUS12-CT	Swivel 2" NPT (Male) x 2" NPT (Male) Steel - Cold Temp	2" NPTMM	11x7x7cm 1.13kg
AUS50-CT	Swivel 2" NPT (Male) x 2" NPT (Female) Aluminium Alloy - Cold Temp	2" NPTMF	10x7x7cm 0.5kg
AUS52-CT	Swivel 2" NPT (Male) x 1-1/2" NPT (Female) Aluminium Alloy - Cold Temp	2" NPTM, 1-1/2" NPTF	10x6x6cm 0.54kg
AUS53-CT	Swivel 2" NPT (Male) x 1-7/8"JIC (Male) Aluminium Alloy - Cold Temp	2" NPTM, 1-7/8" JICM	10x6x6cm 0.6kg
AUS54-CT	Swivel 2" NPT (Male) x 1-5/8"JIC (Male) Aluminium Alloy - Cold Temp	2" NPTM, 1-5/8" JICM	14x8x8cm 0.64kg
AUS55-CT	Swivel 2" NPT (Male) x 2-1/2" JIC (Male) Aluminium Alloy - Cold Temp	2" NPTM, 2-1/2" JICM	14x8x8cm 0.64kg

Válvulas de ruptura

As válvulas de ruptura da Banlaw são projetadas para desagregarem-se quando uma quantidade específica de tensão lateral é aplicada.

Isso significa que, se um veículo se afastar durante o reabastecimento, o conjunto da válvula será separado em dois componentes de ruptura a seco. Esses componentes de ruptura a seco impedirão o derramamento de combustível da linha de entrega ou da mangueira que ainda está conectada ao veículo.



AUS4W-50

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	
AUS4W-50	Break Away Valve - 2" BSPT (Male)	2" BSPM	29x11x11cm 3.23kg	
AUS4W-50N	Break Away Valve - 2" NPT (Male)	2" NPTM	29x11x11cm 3.23kg	
AUS4W-75	Break Away Valve - 3" BSPT (Male)	3"BSPTM	25x13x13cm 5.5kg	
AUS4W-75N	Break Away Valve - 3" NPT (Male)	3" NPTM	25x13x13cm 5.5kg	
AUS4W-50-CT	Break Away Valve - 2" BSPT (Male)- Cold Temp	2" BSPM	29x11x11cm 3.23kg	❄
AUS4W-50N-CT	Break Away Valve - 2" NPT (Male) - Cold Temp	2" NPTM	29x11x11cm 3.23kg	❄
AUS4W-75-CT	Break Away Valve - 3" BSPT (Male) - Cold Temp	3" BSPTM	25x13x13cm 5.5kg	❄
AUS4W-75N-CT	Break Away Valve - 3" NPT (Male) - Cold Temp	3" NPTM	25x13x13cm 5.5kg	❄

Transferência de fluidos

produtos Banlaw LubeCentral™ são uma seleção de acoplamentos de transferência de fluidos projetados para ambientes industriais.

Contam com capacidade de vazão e durabilidade excepcional, sendo conhecidos por sua capacidade de evitar contaminação e derramamento de líquidos.



[Ir para](#)

Face plana

Clássico

A linha de acoplamentos clássicos da Banlaw tem sido comprovada em alguns dos ambientes mais adversos do mundo há décadas.

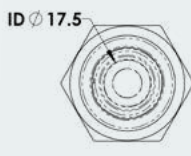
Hoje, a linha clássica ainda é relevante e usada por muitas empresas que exigem altas taxas de vazão, durabilidade e qualidade de fabricação premium.

É fornecido um acoplamento exclusivo para cada tipo de óleo, graxa ou líquido refrigerante, eliminando a possibilidade de contaminação cruzada.

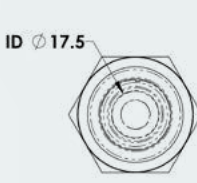
[Ir para](#)



Refrigerante

NOZZLES


AUS36A



AUS36AB/H

RECEIVERS


AUS37W



AUS37WB/H

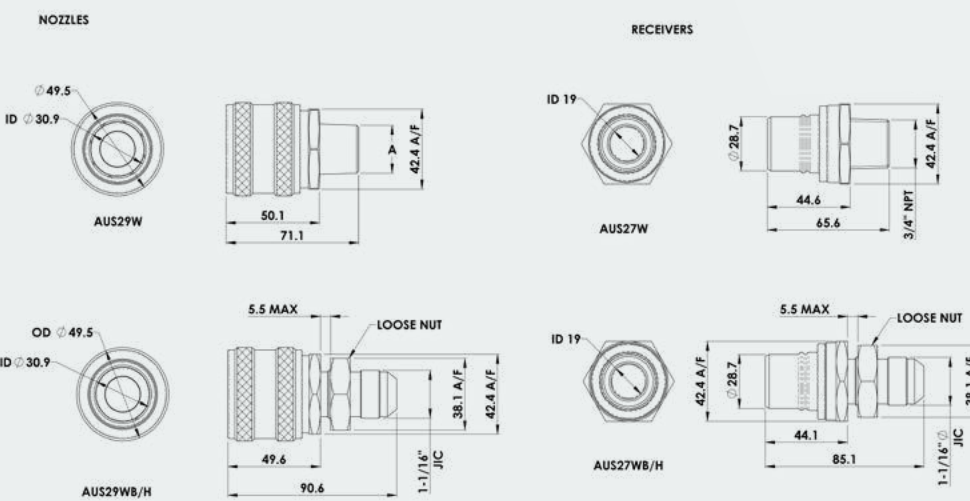


AUS36A

AUS37W

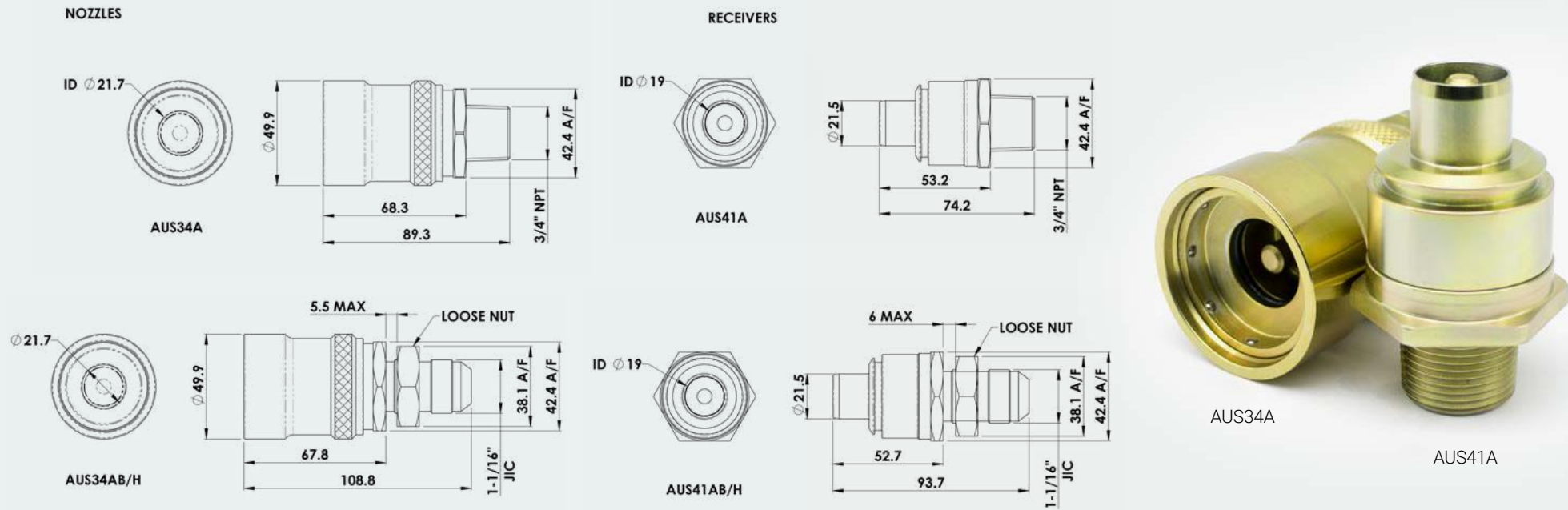
Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
AUS37W	Receiver Coolant 1/2" NPT (Male) - Couples with AUS36A Series	1/2" NPTM	5x2x2cm 0.06kg	Cap sold separately
AUS37WB/H	Receiver Coolant 1-1/16" JIC (Male) Bulkhead fitting - Couples with AUS36A Series	1-1/16"JICM	6x2x2cm 0.08kg	Cap sold separately
AUS37W-C	Receiver Coolant Cap to suit AUS37W Series	CAP	10x7x3cm 0.03kg	
AUS36A	Nozzle Coolant 3/4" NPT (Male) - Couples with AUS37W Series	3/4" NPTM	8x6x6cm 0.368kg	Plug sold separately
AUS36A-B	Nozzle Coolant 1/2" NPT (Male) - Couples with AUS37W Series	1/2" NPTM	8x6x6cm 0.368kg	Plug sold separately
AUS36AB/H	Nozzle Coolant 1-1/16" JIC (Male) Bulkhead - Couples with AUS37W Series	1-1/16"JICM	9x6x6cm 0.4kg	Plug sold separately
AUS36A-P	Nozzle Coolant Plug to suit AUS36A Series	PLUG	13x6x3cm 0.026kg	
AUS37WB/H-CT	Receiver Coolant 1-1/16" JIC (Male) Bulkhead fitting - Couples with AUS36A Series - Cold Temp	1-1/16" JICM	6x2x2cm 0.08kg	Cap sold separately
AUS37W-CT	Receiver Coolant 1/2" NPT (Male) - Couples with AUS36A Series- Cold Temp	1/2" NPTM	5x2x2cm 0.06kg	Cap sold separately
AUS36AB/H-CT	Nozzle Coolant 1-1/16" JIC (Male) Bulkhead - Couples with AUS37W Series - Cold Temp	1-1/16" JICM	9x6x6cm 0.4kg	Plug sold separately
AUS36A-B-CT	Nozzle Coolant 1/2" NPT (Male) - Couples with AUS37W Series - Cold Temp	1/2" NPTM	8x6x6cm 0.368kg	Plug sold separately
AUS36A-CT	Nozzle Coolant 3/4" NPT (Male) - Couples with AUS37W Series - Cold Temp	3/4" NPTM	8x6x6cm 0.368kg	Plug sold separately

Cárter



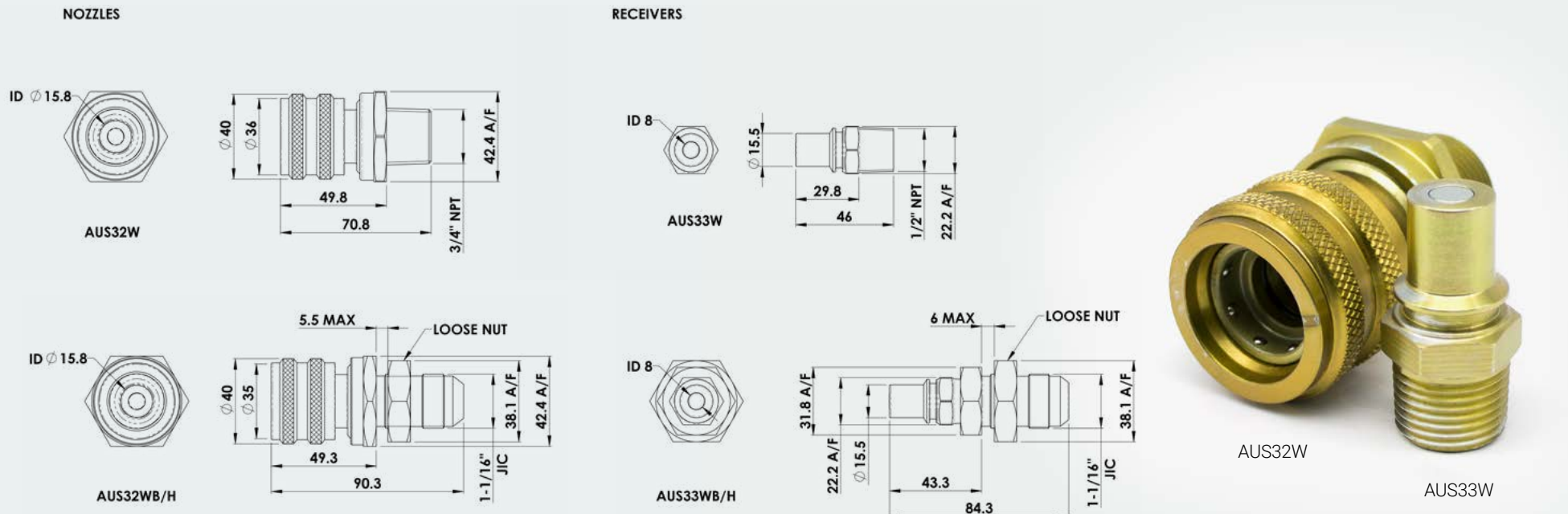
Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
AUS27W	Receiver Crankcase 3/4" NPT (Male) - Couples with AUS29L & AUS29W Series	3/4" NPTM	8x5x5cm 0.231kg	Cap sold separately
AUS27W-B	Receiver Crankcase 1/2" NPT (Male) - Couples with AUS29L & AUS29W Series	1/2" NPTM	7x5x5cms 0.21kg	Cap sold separately
AUS27WB/H	Receiver Crankcase 1-1/16" JIC (Male) Bulkhead fitting - Couples with AUS29L & AUS29W Series	1-1/16"JICM	9x5x5cm 0.32kg	Cap sold separately
AUS27W-C	Receiver Crankcase Cap to suit AUS27W Series	CAP	13x7x7cm 0.046kg	
AUS29L	Nozzle Crankcase with Lanyard 3/4" NPT (Male) - Couples with AUS27W Series	3/4" NPTM	8x6x6cm 0.48kg	Plug sold separately
AUS29LB/H	Nozzle Crankcase with Lanyard Bulkhead 1-1/16" JIC (Male) - Couples with AUS27W Series	1-1/16"JICM	9x6x6cm 0.5kg	Plug sold separately
AUS29W	Nozzle Crankcase 3/4" NPT (Male) - Couples with AUS27W Series	3/4" NPTM	8x5x5cm 0.493kg	Plug sold separately
AUS29W-B	Nozzle Crankcase 1/2" NPT (Male) - Couples with AUS27W Series	1/2" NPTM	7x6x6cm 0.46kg	Plug sold separately
AUS29WB/H	Nozzle Crankcase Bulkhead 1-1/16" JIC (Male)- Couples with AUS27W Series	1-1/16"JICM	9x5x5cm 0.5kg	Plug sold separately
AUS29W-P	Nozzle Crankcase Plug to suit AUS29 Series	PLUG	9x5x5cm 0.03kg	
AUS27WB/H-CT	Receiver Crankcase 1/1/16" JIC (Male) Bulkhead fitting - Couples with AUS29L & AUS29W Series - Cold Temp	1-1/16" JICM	9x5x5cm 0.32kg	Cap sold separately
AUS27W-B-CT	Receiver Crankcase 1/2" NPT (Male) - Couples with AUS29L & AUS29W Series - Cold Temp	1/2" NPTM	7x5x5cms 0.21kg	Cap sold separately
AUS27W-CT	Receiver Crankcase 3/4" NPT (Male)- Couples with AUS29L & AUS29W Series - Cold Temp	3/4" NPTM	7x5x5cm 0.25kg	Cap sold separately
AUS29LB/H-CT	Nozzle Crankcase with Lanyard Bulkhead 1-1/16" JIC (Male) - Couples with AUS27W Series - Cold Temp	1-1/16" JICM	9x6x6cm 0.5kg	Plug sold separately
AUS29L-CT	Nozzle Crankcase with Lanyard 3/4" NPT (Male) - Couples with AUS27W Series - Cold Temp	3/4" NPTM	8x6x6cm 0.48kg	Plug sold separately
AUS29WB/H-CT	Nozzle Crankcase Bulkhead 1-1/16" JIC (Male) - Couples with AUS27W Series - Cold Temp	1-1/16" JICM	9x5x5cm 0.5kg	Plug sold separately
AUS29W-B-CT	Nozzle Crankcase 1/2" NPT (Male) - Couples with AUS27W Series - Cold Temp	1/2" NPTM	7x6x6cm 0.46kg	Plug sold separately
AUS29W-CT	Nozzle Crankcase 3/4" NPT (Male) - Couples with AUS27W Series - Cold Temp	3/4" NPTM	8x5x5cm 0.493kg	Plug sold separately

Hidráulico



Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
AUS41A	Receiver Hydraulic 3/4" NPT (Male) Couples with AUS34A Series	3/4" NPTM	8x5x5cm 0.313kg	Cap sold separately
AUS41AB/H	Receiver Hydraulic Bulkhead 1-1/16" JIC (Male), Couples with AUS34A Series	1-1/16" JICM	9x5x5cm 0.402kg	Cap sold separately
AUS41A-C	Receiver Hydraulic Cap to suit AUS41A Series	CAP	10x5x4cm 0.038kg	
AUS34A	Nozzle Hydraulic 3/4" NPT (Male) - Couples with AUS41A Series	3/4" NPTM	10x6x6cm 0.67kg	Plug sold separately
AUS34AB/H	Nozzle Hydraulic Bulkhead 1-1/16" JIC (Male) - Couples with AUS41A Series	1-1/16" JICM	11x6x6cm 0.66kg	Plug sold separately
AUS34A-P	Nozzle Plug to suit AUS34A Series	PLUG	7x10x3cm 0.035kg	
AUS41AB/H-CT	Receiver Hydraulic Bulkhead 1-1/16" JIC (Male), Couples with AUS34A Series - Cold Temp	1-1/16" JICM	9x5x5cm 0.402kg	Cap sold separately
AUS41A-CT	Receiver Hydraulic 3/4" NPT (Male) Couples with AUS34A Series - Cold Temp	3/4" NPTM	8x5x5cm 0.3125kg	Cap sold separately
AUS34AB/H-CT	Nozzle Hydraulic Bulkhead 1-1/16" JIC (Male) - Couples with AUS41A Series - Cold Temp	1-1/16" JICM	11x6x6cm 0.66kg	Plug sold separately
AUS34A-CT	Nozzle Hydraulic 3/4" NPT (Male) - Couples with AUS41A Series - Cold Temp	3/4" NPTM	10x6x6cm 0.67kg	Plug sold separately

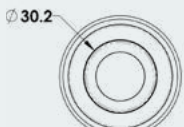
Transmissão



Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
AUS33W	Receiver Transmission 1/2" NPT (Male) - Couples with AUS32W Series	1/2" NPTM	10x7x3cm 0.060kg	Cap sold separately
AUS33WB/H	Receiver Transmission Bulkhead 1-1/16" JIC (Male) - Couples with AUS32W Series	1-1/16"JICM	11x7x3cm 0.231kg	Cap sold separately
AUS33W-C	Receiver Transmission Cap to suit AUS33W Series	CAP	10x7x3cm 0.033kg	
AUS32W	Nozzle Transmission 3/4" NPT (Male) - Couples with AUS33W Series	3/4" NPTM	7x5x5cm 0.365kg	Plug sold separately
AUS32W-B	Nozzle Transmission 1/2" NPT (Male) - Couples with AUS33W Series	1/2" NPTM	7x5x5cm 0.365kg	Plug sold separately
AUS32WB/H	Nozzle Transmission Bulkhead 1-1/16" JIC (Male) - Couples with AUS33W Series	1-1/16"JICM	8x5x5cm 0.4kg	Plug sold separately
AUS32W-P	Nozzle Transmission Plug to suit AUS32W Series	PLUG	10x6x1cm 0.02kg	
AUS33WB/H-CT	Receiver Transmission Bulkhead 1-1/16" JIC (Male) - Couples with AUS32W Series - Cold Temp	1-1/16" JICM	11x7x3cm 0.231kg	Cap sold separately
AUS33W-CT	Receiver Transmission 1/2" NPT (Male) - Couples with AUS32W Series - Cold Temp	1/2" NPTM	10x7x3cm 0.060kg	Cap sold separately
AUS32WB/H-CT	Nozzle Transmission Bulkhead 1-1/16" JIC (Male) - Couples with AUS33W Series - Cold Temp	1-1/16" JICM	8x5x5cm 0.4kg	Plug sold separately
AUS32W-B-CT	Nozzle Transmission 1/2" NPT (Male) - Couples with AUS33W Series - Cold Temp	1/2" NPTM	7x5x5cm 0.365kg	Plug sold separately
AUS32W-CT	Nozzle Transmission 3/4" NPT (Male) - Couples with AUS33W Series - Cold Temp	3/4" NPTM	7x5x5cm 0.365kg	Plug sold separately

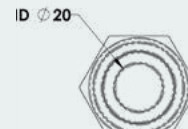
Empurrar para conectar

NOZZLES

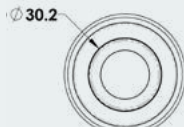


AUS39W

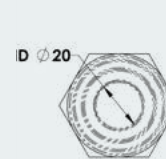
RECEIVERS



AUS38W



AUS39WB/H



AUS38WB/H

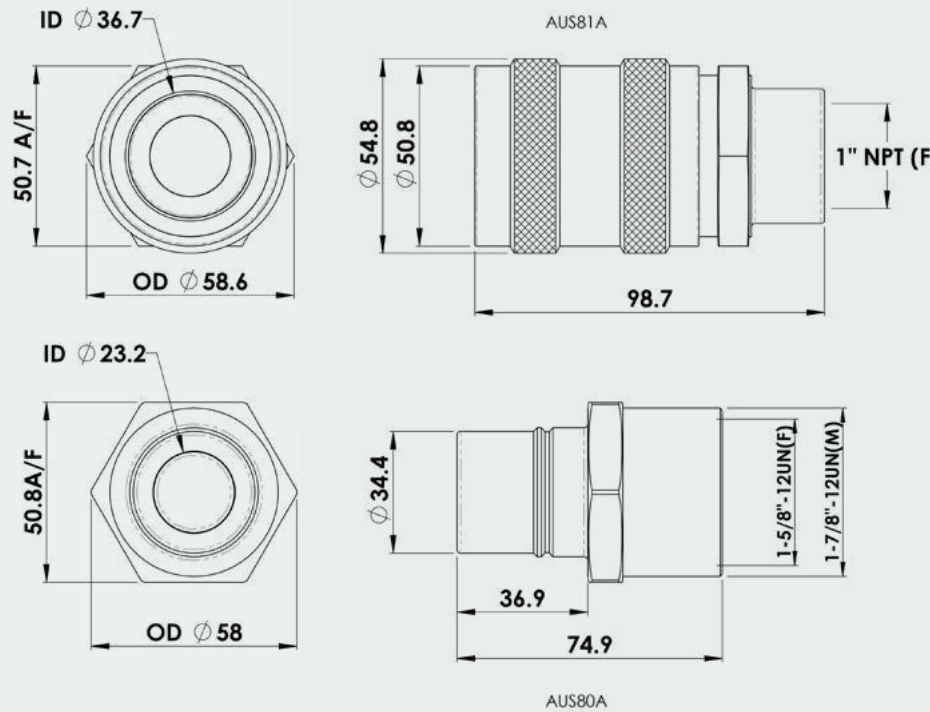


AUS39W

AUS38W

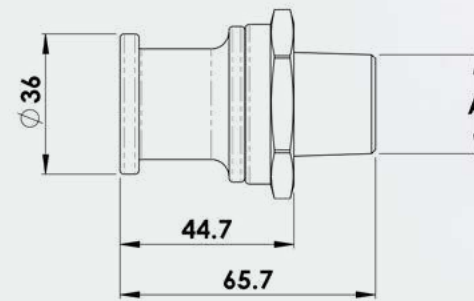
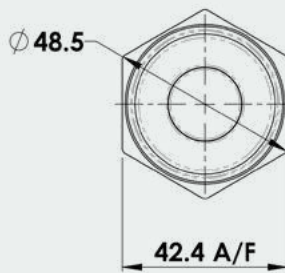
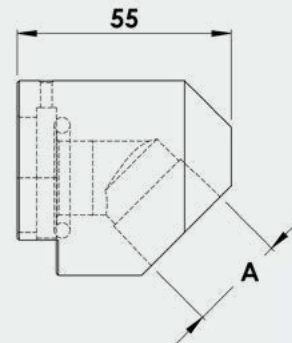
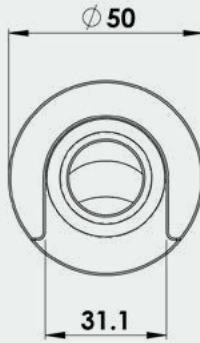
Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
AUS38WB/H	Receiver Push-to-Connect Bulkhead 1-1/16" JIC (Male), Couples with AUS39W Series	1-1/16" JICM	9x5x5cm 0.31kg	Cap sold separately
AUS38W	Receiver Push-to-Connect 3/4" NPT (Male), Couples with AUS39W Series	3/4" NPTM	8x5x5cm 0.292kg	Cap sold separately
AUS38W-C	Receiver Push-to-Connect Cap to suit AUS38W Series	CAP	10x7x4cm 0.04kg	
AUS39W	Nozzle Push-to-Connect 3/4" NPT (Male), Couples with AUS38 Series	3/4" NPTM	9x5x5cm 0.58kg	
AUS39WB/H	Nozzle Push-to-Connect Bulkhead 1-1/16" JIC (Male), Couples with AUS38 Series	1-1/16" JICM	10x5x5cm 0.6kg	
AUS38WB/H-CT	Receiver Push-to-Connect Bulkhead 1-1/16" JIC (Male), Couples with AUS39W Series - Cold Temp	1-1/16" JICM	9x5x5cm 0.31kg	Cap sold separately ❄
AUS38W-CT	Receiver Push-to-Connect 3/4" NPT (Male), Couples with AUS39W Series - Cold Temp	3/4" NPTM	8x5x5cm 0.292kg	Cap sold separately ❄
AUS39WB/H-CT	Nozzle Push-to-Connect Bulkhead 1-1/16" JIC (Male), Couples with AUS38 Series - Cold Temp	1-1/16" JICM	10x5x5cm 0.6kg	❄
AUS39W-CT	Nozzle Push-to-Connect 3/4" NPT (Male), Couples with AUS38 Series - Cold Temp	3/4" NPTM	9x5x5cm 0.58kg	❄

Série R



Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
AUS80A	Receiver, Wiggins R18 equivalent receiver to suit AUS81A Nozzle	1.875-12UN-2A, 1.625-12UN-2B	10x6x6cm 0.36kg	Cap sold separately
AUS80A-C	Receiver Cap to suit AUS80A	CAP	10x5x5cm 0.057kg	
AUS81A	Nozzle, Wiggins R17 equivalent Nozzle to suit AUS80A Receiver	1" NPTF	10x5x5cm 0.8kg	Plug sold separately
AUS81A-P	Nozzle Plug to suit AUS81A	PLUG	8x6x3cm 0.049kg	

Graxa



Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas - A	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
AUSGRN	Receiver Grease 3/8" NPT (Male)	3/8" NPTM	6x5x5cm 0.21kg	Cap sold separately
AUSGRB	Receiver Grease 1/2" NPT (Male)	1/2" NPTM	7x5x5cm 0.22kg	Cap sold separately
AUSGR	Receiver Grease 3/4" NPT (Male)	3/4" NPTM	8x6x6cm 0.244kg	Cap sold separately
AUSGRB/H	Receiver Grease Bulkhead 1-1/16" JIC (Male) - Couples with AUSGN	1-1/16" JICM	8x5x5cm 0.4kg	Cap sold separately
AUSGRC	Receiver Cap to suit AUSGR Series	CAP	10x7x5cm 0.046kg	
AUSGN	Nozzle Grease 3/4" NPT (Female)	3/4" NPTF	6x5x5cm 0.49kg	Plug sold separately
AUSGNP	Nozzle Plug to suit AUSGN	PLUG	10x6x3cm 0.041kg	

Face plana

Nossa linha de acoplamentos de face plana foi projetada para encher e evacuar uma ampla gama de fluidos com a máxima eficiência.

Eles contêm um sistema superior de 'bloqueio de esfera' para uma conexão de bloqueio mais resistente, um design de ruptura a seco para minimizar derramamentos e são embutidos para evitar que partículas contaminantes entrem na trajetória do fluido.

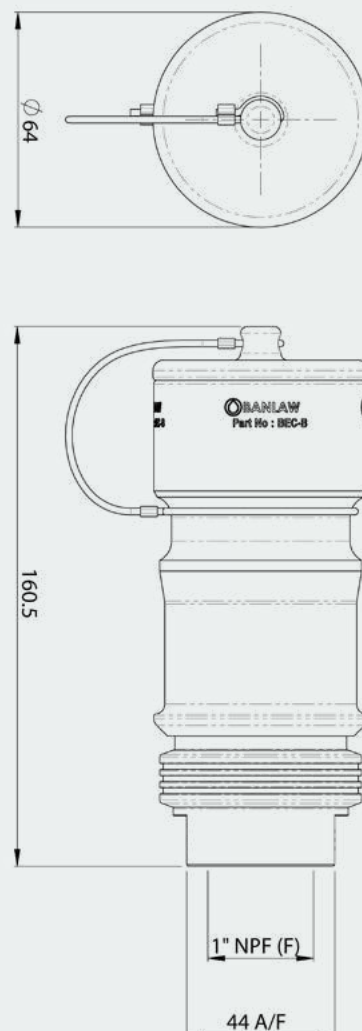
Cada conjunto de acoplamentos é codificado por cores diferentes para ajudar o operador a identificar os acessórios correspondentes, possibilitando que apenas pistolas e receptores da mesma cor possam ser conectados e eliminando a contaminação cruzada de fluidos.

O design de engenharia focado na rota interna do fluido significa que a linha de acoplamentos de face plana da Banlaw têm uma capacidade de fluxo mais alta e permite intervalos de manutenção mais eficientes.

[Ir para](#)



Evacuação



BEC-B

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BEC-B	Flush Face BPL Evacuation Coupling 1" NPT- Suits All BPLR**E Receivers	1" NPTF	15x7x7cm 1.67kg	Includes Plug
BEC-B-CT	Flush Face BPL Evacuation Coupling 1" NPT - Suits All BPLR**E Receivers - Cold Temp	1" NPTF	15x7x7cm 1.67kg	Includes Plug



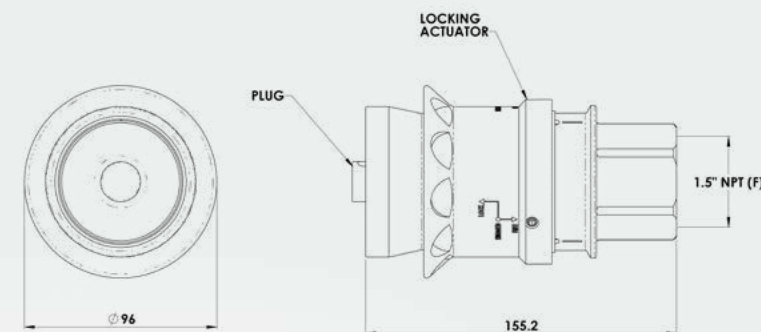
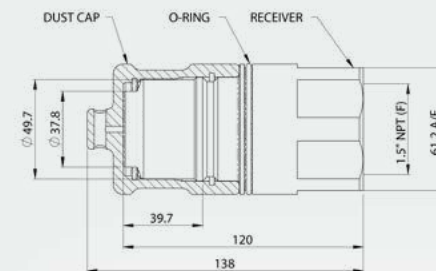
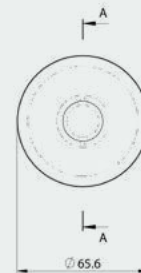
Transferência de fluidos a granel

Nosso acoplamento de transferência de fluidos a granel foi projetado para a transferência bidirecional de combustível em até 500lpm. Também pode ser usado para a transferência a granel de outros tipos de fluidos compatíveis.

Originalmente projetado para reabastecimento em linha durante viagens de trem de longo trajeto, o acoplamento não vazará por influência de carga e vibração.

Ele inclui um mecanismo de bloqueio de giro positivo, para que, quando conectado corretamente, ele permaneça conectado.

O acoplamento de transferência a granel da Banlaw pode se conectar sob pressão residual da linha lateral da pistola ou desconectar-se sob pressão residual da linha.



BNC40

BRC40

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas - A	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BRC40	Bulk Transfer Inline Transfer Coupling Receiver Inc. cap	1-1/2" NPTM	14x7x7cm 1.35kg	Includes Cap
BNC40	Bulk Transfer Inline Transfer Coupling Nozzle	1-1/2" NPTF	17x10x10cm 2.3kg	Includes Plug
BRC40-CT	Bulk Transfer Inline Transfer Coupling Receiver Inc. cap - Cold Temp	1-1/2" NPTM	14x7x7cm 1.35kg	Includes Cap
BNC40-CT	Bulk Transfer Inline Transfer Coupling Nozzle - Cold Temp	1-1/2" NPTF	17x10x10cm 2.3kg	Includes Plug

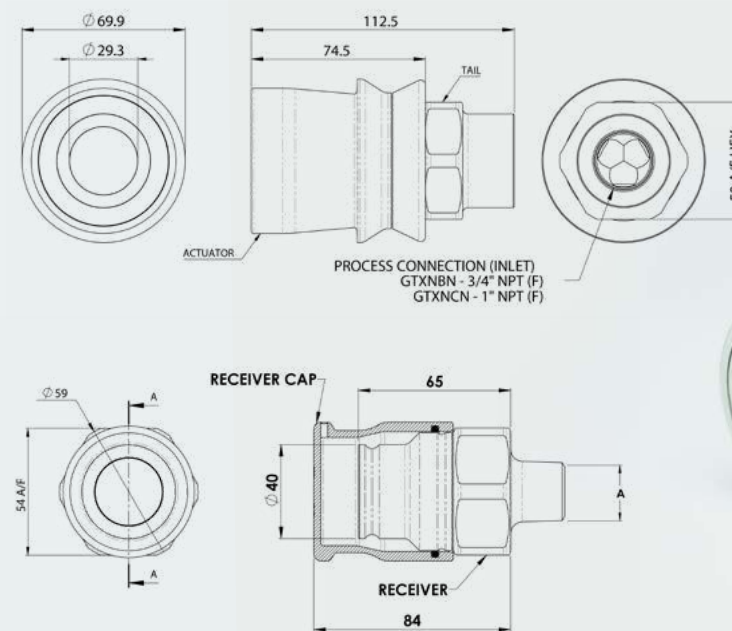
Transferência de graxa

O acoplamento de transferência de graxa patenteado[#] pela Banlaw é seguro, rápido e fácil de usar.

O design da face plana e a conexão positiva atenuam o risco de lesões comuns relacionadas à graxa.

A linha GTX também oferece taxas de transferência de graxa superiores quando comparada com os produtos concorrentes.

Diferentemente dos acoplamentos de graxa comuns, a linha GTX não descarrega graxa no chão. O fluxo só ocorrerá quando a pistola e o receptor estiverem conectados.



Observação: Os acoplamentos de graxa de face plana da Banlaw podem se conectar sob pressão residual da linha lateral da pistola ou desconectar-se sob pressão residual da linha.

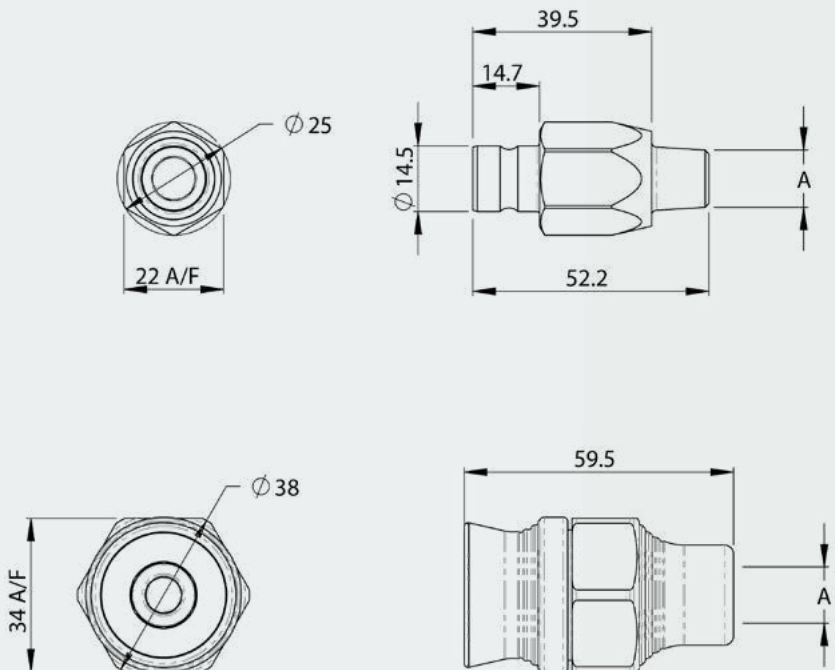
[#]Consulte o site: 'Patentes e patentes pendentes' – consulte www.banlaw.com

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas - A	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
GTXRRA	Flush Face Grease Transfer Receiver, 1/2" NPT	1/2" NPTM	6x6x10cm 0.58kg	Includes Cap
GTXRBC	Flush Face Grease Transfer Receiver, 3/4" NPT	3/4" NPTM	6x6x10cm 0.58kg	Includes Cap
GTXRBO	Flush Face Grease Transfer Receiver, 3/4" UNO	3/4" UNOM	6x6x10cm 0.58kg	Includes Cap
GTXRRC	Flush Face Grease Transfer Receiver, 1" NPT	1" NPTM	6x6x10cm 0.58kg	Includes Cap
GTXNBN	Flush Face Grease Transfer Nozzle, 3/4" NPT	3/4" NPTF	7x7x13cm 1.1kg	
GTXNCN	Flush Face Grease Transfer Nozzle, 1" NPT	1" NPTF	7x7x13cm 1.1kg	
GTXRRA-CT	Flush Face Grease Transfer Receiver, 1/2" NPT - Cold Temp	1/2" NPTM	6x6x10cm 0.58kg	Includes Cap
GTXRBC-CT	Flush Face Grease Transfer Receiver, 3/4" NPT - Cold Temp	3/4" NPTM	6x6x10cm 0.58kg	Includes Cap
GTXRBO-CT	Flush Face Grease Transfer Receiver, 3/4" UNO - Cold Temp	3/4" UNOM	6x6x10cm 0.58kg	Includes Cap
GTXRRC-CT	Flush Face Grease Transfer Receiver, 1" NPT - Cold Temp	1" NPTM	10x6x6cm 0.58kg	Includes Cap
GTXNBN-CT	Flush Face Grease Transfer Nozzle, 3/4" NPT - Cold Temp	3/4" NPTF	7x7x13cm 1.1kg	
GTXNCN-CT	Flush Face Grease Transfer Nozzle, 1" NPT - Cold Temp	1" NPTF	7x7x13cm 1.1kg	

Tamanho 0 - Prata

Sendo o menor da nossa linha de faces planas, o tamanho 0 é perfeito para transferência geral de fluidos, bem como para dosagem, retirada de amostras de produtos para análise e como torneira de pressão para análise de tubulação.

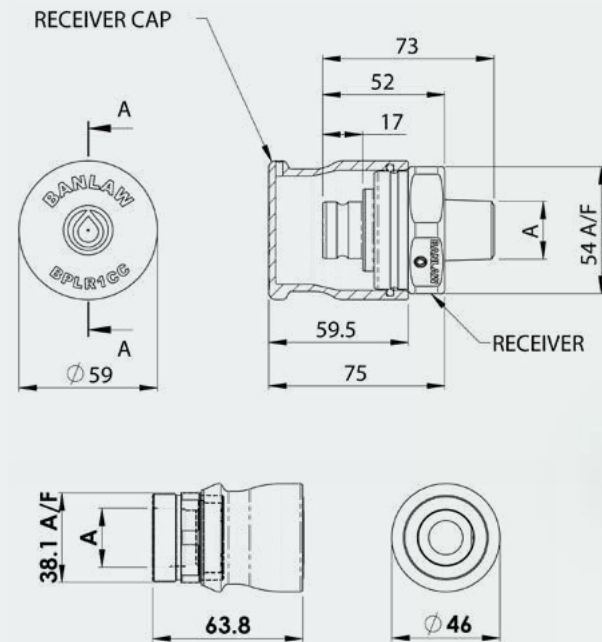
A construção 100% em aço inoxidável garante que o receptor não fique propenso a corrosão e funcione como projetado mesmo após períodos significativos sem uso.



Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas - A	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BPLR0	Flush Face BPL Receiver, 1/4" BSPT, SILVER, Size 0	1/4" BSPTM	2x2x6cm 0.084kg	Cap sold separately
BPLN0	Flush Face BPL Nozzle, 1/4" BSP, SILVER - Size 0	1/4" BSPP	6x4x4cm 0.246kg	Cap sold separately

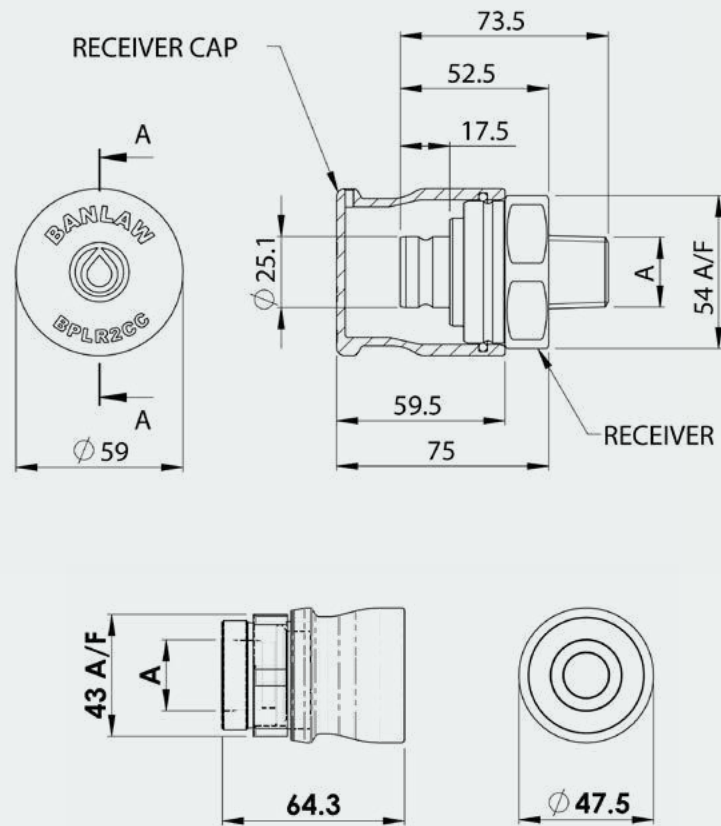
Tamanho 1 - Latão

Normalmente usado com refrigerante, o acoplamento tamanho 1 é vendido com receptores padrão ou 'não evacuáveis'. Muitas empresas não querem que o líquido refrigerante seja misturado com outros fluidos de serviço. As versões de receptores 'sem evacuação' não serão conectadas ao acoplamento de evacuação da Banlaw.



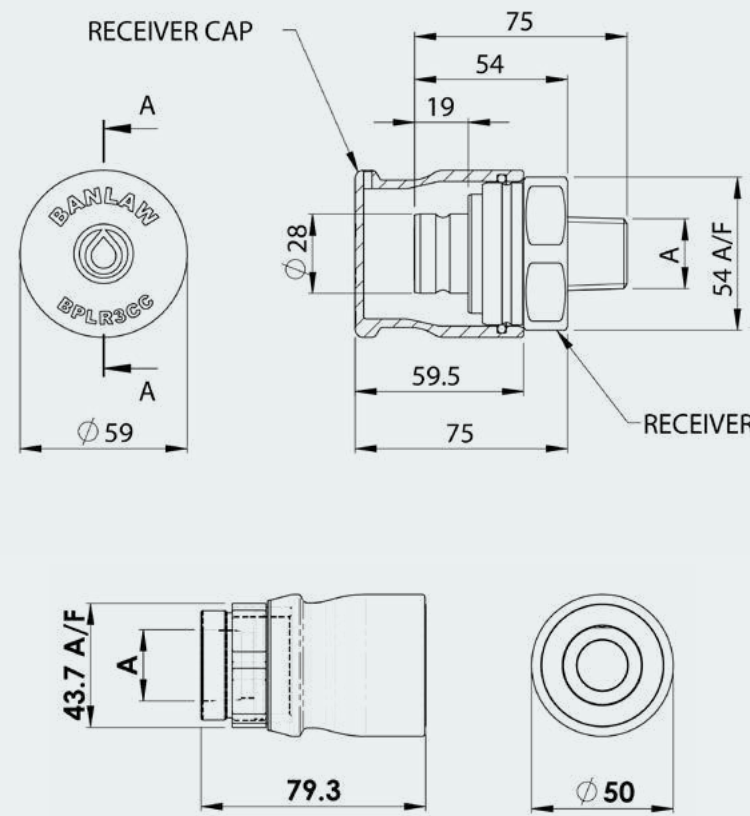
Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas - A	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BPLR1AE	Flush Face BPL Receiver, 1/2" NPT, BRASS, Size 1	1/2" NPTM	11x6x6cm 0.7kg	Includes Cap
BPLR1AN	Flush Face BPL Receiver, 1/2" NPT, BRASS, Size 1 - Non-Evac	1/2" NPTM	7x5x5cm 0.235kg	Cap sold separately
BPLR1BE	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, BRASS, Size 1	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.72kg	Includes Cap
BPLR1BN	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, BRASS, Size 1 - Non-Evac	3/4" NPTM	7x5x5cm 0.256kg	Cap sold separately
BPLN1BN	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, BRASS, Size 1	3/4" NPTF	6x5x5cm 0.498kg	Cap sold separately
BPLN1CN	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, BRASS, Size 1	1" NPTF	9x5x5cm 0.45kg	Cap sold separately
BPLR1AE-CT	Flush Face BPL Receiver, 1/2" NPT, BRASS, Size 1- Cold Temp	1/2" NPTM	11x6x6cm 0.7kg	Includes Cap
BPLR1BE-CT	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, BRASS, Size 1 - Cold Temp	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.72kg	Includes Cap
BPLN1BN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, BRASS, Size 1 - Cold Temp	3/4" NPTF	9x5x5cm 0.84kg	Cap sold separately
BPLN1CN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, BRASS, Size 1 - Cold Temp	1" NPTF	9x5x5cm 0.45kg	Cap sold separately

Tamanho 2 - Ouro



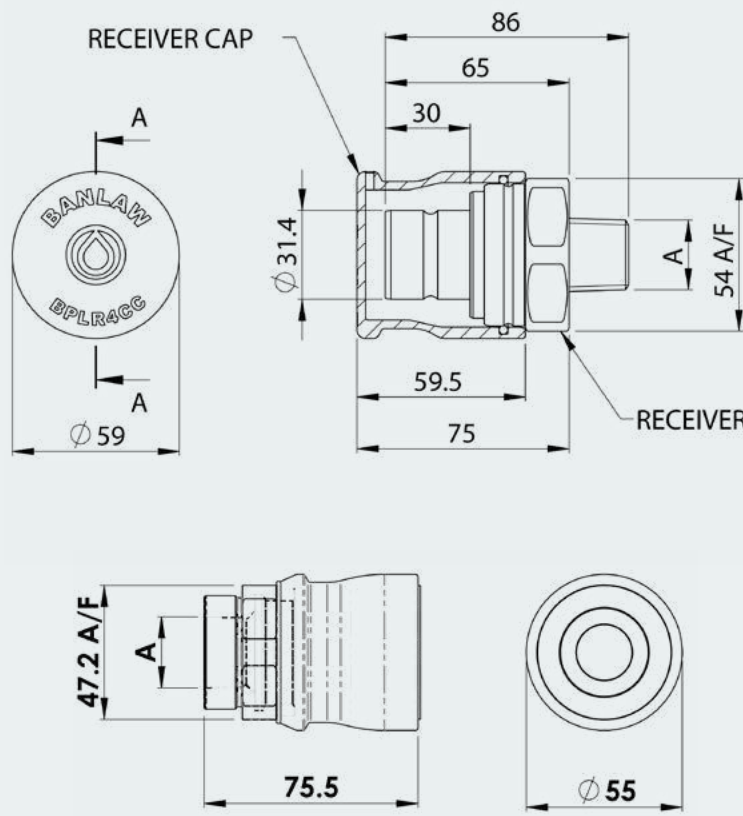
Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas - A	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BPLR2BE	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, GOLD, Size 2	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.44kg	Includes Cap
BPLR2CE	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, GOLD, Size 2	1" NPTM	11x6x6cm 0.44kg	Includes Cap
BPLN2BN	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, GOLD, Size 2	3/4" NPTF	9x5x5cm 0.41kg	Cap sold separately
BPLN2CN	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, GOLD, Size 2	1" NPTF	9x5x5cm 0.41kg	Cap sold separately
BPLR2BE-CT	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, GOLD, Size 2 - Cold Temp	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.44kg	Includes Cap
BPLR2CE-CT	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, GOLD, Size 2 - Cold Temp	1" NPTM	11x6x6cm 0.44kg	Includes Cap
BPLN2BN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, GOLD, Size 2 - Cold Temp	3/4" NPTF	9x5x5cm 0.41kg	Cap sold separately
BPLN2CN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, GOLD, Size 2 - Cold Temp	1" NPTF	9x5x5cm 0.41kg	Cap sold separately

Tamanho 3 - Vermelho



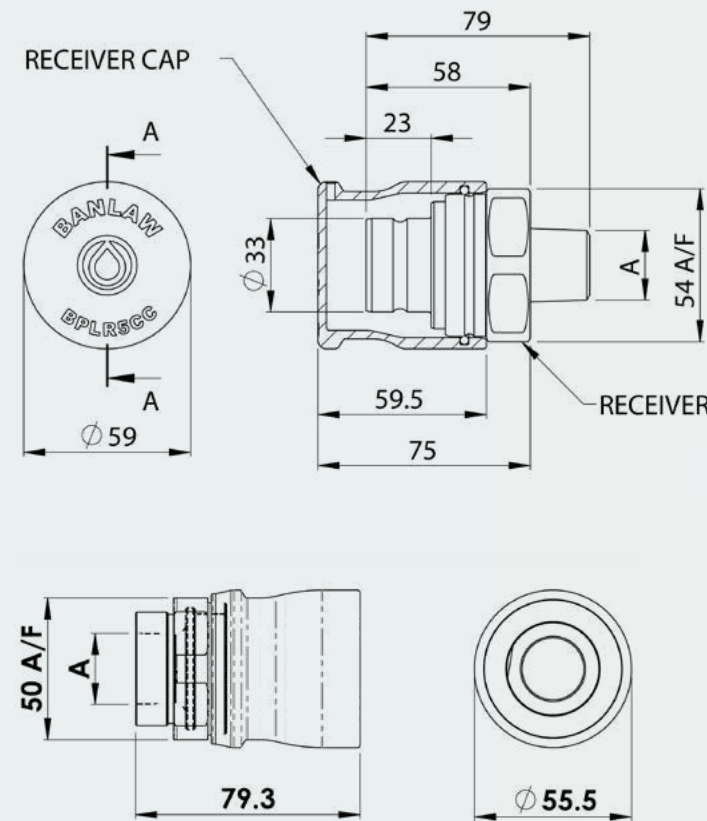
Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas - A	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BPLR3BE	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, RED, Size 3	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.44kg	Includes Cap
BPLR3CE	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, RED, Size 3	1" NPTM	11x6x6cm 0.44kg	Includes Cap
BPLN3BN	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, RED, Size 3	3/4" NPTF	10x5x5cm 0.48kg	Cap sold separately
BPLN3CN	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, RED, Size 3	1" NPTF	10x5x5cm 0.48kg	Cap sold separately
BPLR3BE-CT	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, RED, Size 3 - Cold Temp	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.44kg	Includes Cap
BPLR3CE-CT	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, RED, Size 3 - Cold Temp	1" NPTM	11x6x6cm 0.44kg	Includes Cap
BPLN3BN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, RED, Size 3 - Cold Temp	3/4" NPTF	10x5x5cm 0.48kg	Cap sold separately
BPLN3CN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, RED, Size 3 - Cold Temp	1" NPTF	10x5x5cm 0.48kg	Cap sold separately

Tamanho 4 - Preto



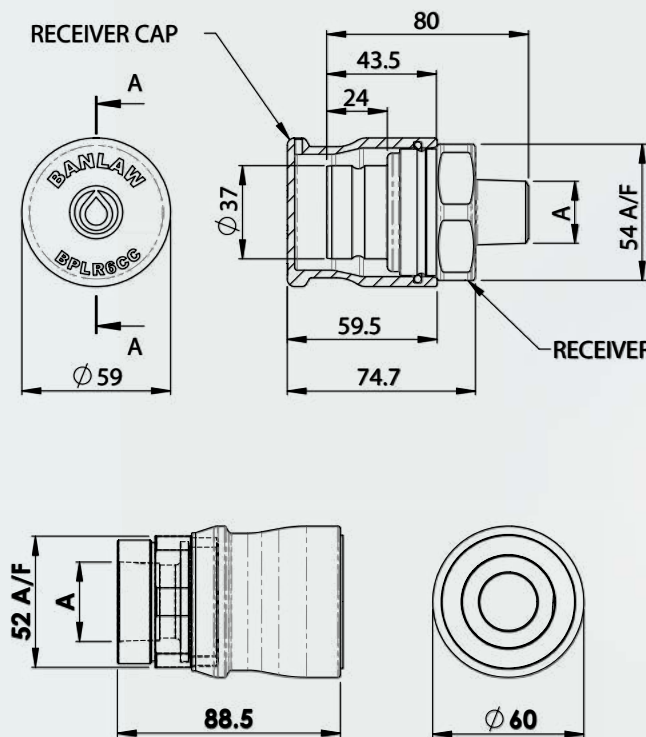
Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas - A	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BPLR4BE	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT BLACK, Size 4	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.49kg	Includes Cap
BPLR4CE	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, BLACK, Size 4	1" NPTM	11x6x6cm 0.49kg	Includes Cap
BPLN4BN	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, BLACK, Size 4	3/4" NPTF	10x6x6cm 0.66kg	Cap sold separately
BPLN4CN	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, BLACK, Size 4	1" NPTF	10x6x6cm 0.66kg	Cap sold separately
BPLR4BE-CT	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT BLACK, Size 4 - Cold Temp	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.49kg	Includes Cap ❄
BPLR4CE-CT	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, BLACK, Size 4 - Cold Temp	1" NPTM	11x6x6cm 0.49kg	Includes Cap ❄
BPLN4BN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, BLACK, Size 4 - Cold Temp	3/4" NPTF	10x6x6cm 0.66kg	Cap sold separately ❄
BPLN4CN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, BLACK, Size 4 - Cold Temp	1" NPTF	10x6x6cm 0.66kg	Cap sold separately ❄

Tamanho 5 - Verde



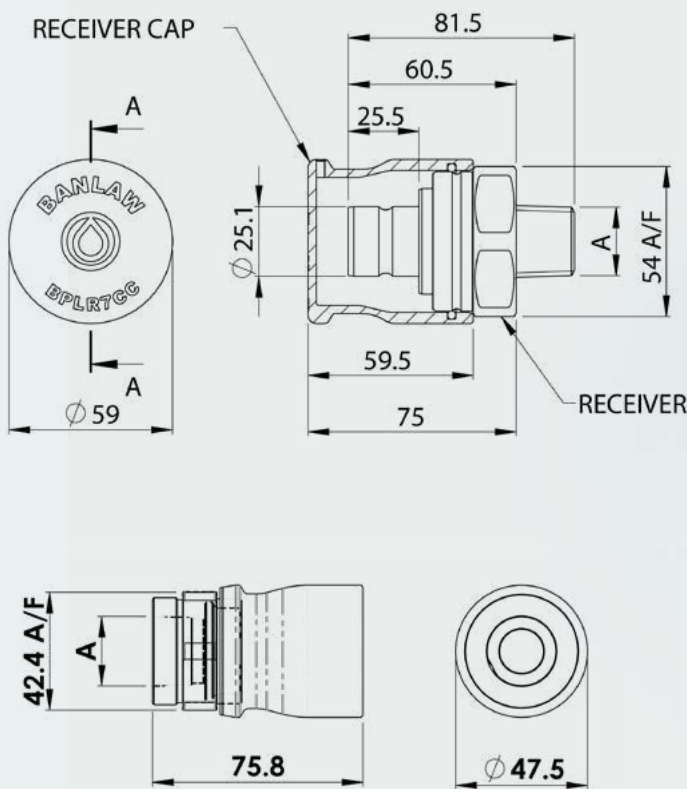
Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas - A	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BPLR5BE	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, GREEN, Size 5	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.51kg	Includes Cap
BPLR5CE	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, GREEN, Size 5	1" NPTM	11x6x6cm 0.51kg	Includes Cap
BPLN5BN	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, GREEN, Size 5	3/4" NPTF	11x6x6cm 0.7kg	Cap sold separately
BPLN5CN	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, GREEN, Size 5	1" NPTF	11x6x6cm 0.7kg	Cap sold separately
BPLR5BE-CT	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, GREEN, Size 5 - Cold Temp	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.51kg	Includes Cap
BPLR5CE-CT	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, GREEN, Size 5 - Cold Temp	1" NPTM	11x6x6cm 0.51kg	Includes Cap
BPLN5BN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, GREEN, Size 5 - Cold Temp	3/4" NPTF	11x6x6cm 0.7kg	Cap sold separately
BPLN5CN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, GREEN, Size 5 - Cold Temp	1" NPTF	11x6x6cm 0.7kg	Cap sold separately

Tamanho 6 - Azul



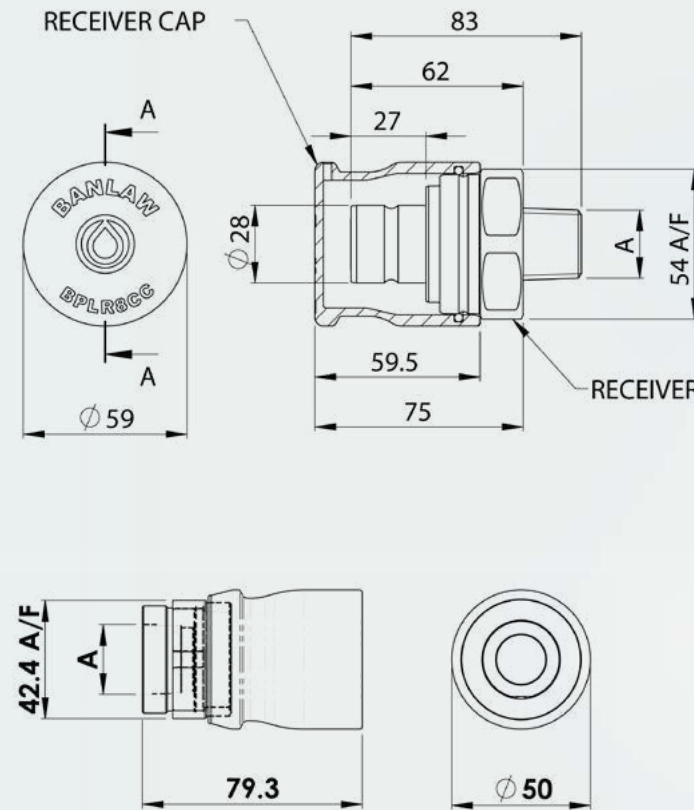
Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas - A	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BPLR6BE	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, BLUE, Size 6	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.56kg	Includes Cap
BPLR6CE	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, BLUE, Size 6	1" NPTM	11x6x6cm 0.56kg	Includes Cap
BPLR6DE	Flush Face BPL Receiver, 1-1/4" NPT, BLUE, Size 6	1-1/4" NPTM	11x6x6cm 0.57kg	Includes Cap
BPLN6CN	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, BLUE, Size 6	1" NPTF	12x6x6cm 0.87kg	Cap sold separately
BPLN6DN	Flush Face BPL Nozzle, 1-1/4" NPT, BLUE, Size 6	1-1/4" NPTF	12x6x6cm 0.87kg	Cap sold separately
BPLR6BE-CT	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, BLUE, Size 6 - Cold Temp	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.56kg	Includes Cap
BPLR6CE-CT	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, BLUE, Size 6 - Cold Temp	1" NPTM	11x6x6cm 0.56kg	Includes Cap
BPLR6DE-CT	Flush Face BPL Receiver, 1-1/4" NPT, BLUE, Size 6 - Cold Temp	1-1/4" NPTM	11x6x6cm 0.57kg	Includes Cap
BPLN6CN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, BLUE, Size 6 - Cold Temp	1" NPTF	12x6x6cm 0.87kg	Cap sold separately
BPLN6DN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 1-1/4" NPT, BLUE, Size 6 - Cold Temp	1-1/4" NPTF	12x6x6cm 0.87kg	Cap sold separately

Tamanho 7 - Roxo



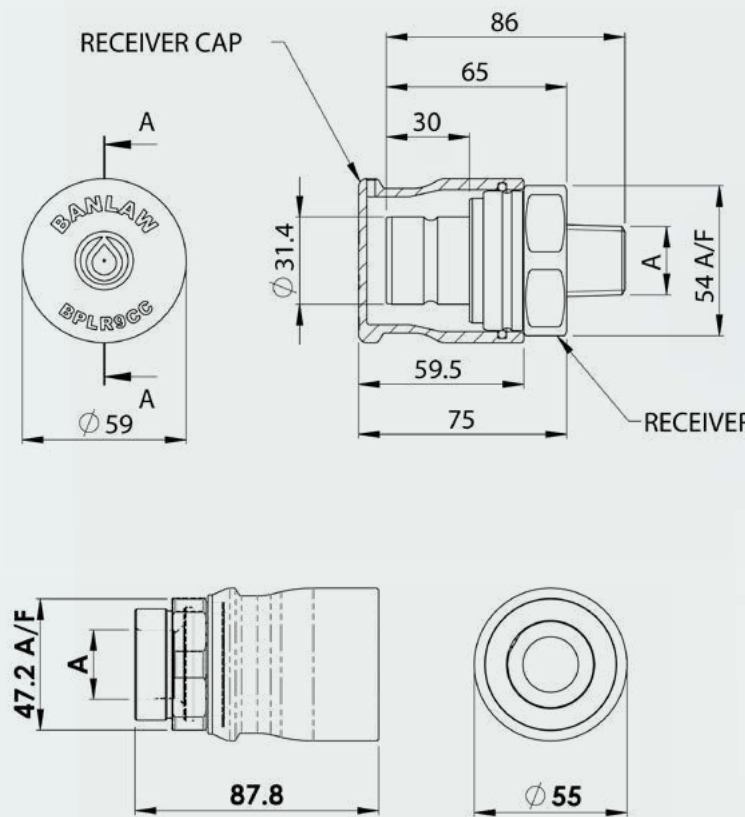
Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas - A	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BPLR7BE	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, PURPLE, Size 7	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.44kg	Includes Cap
BPLR7CE	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, PURPLE, Size 7	1" NPTM	11x6x6cm 0.44kg	Includes Cap
BPLN7BN	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, PURPLE, Size 7	3/4" NPTF	11x5x5cm 0.52kg	Cap sold separately
BPLN7CN	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, PURPLE, Size 7	1" NPTF	11x5x5cm 0.52kg	Cap sold separately
BPLR7BE-CT	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, PURPLE, Size 7 - Cold Temp	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.44kg	Includes Cap
BPLR7CE-CT	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, PURPLE, Size 7 - Cold Temp	1" NPTM	11x6x6cm 0.44kg	Includes Cap
BPLN7BN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, PURPLE, Size 7 - Cold Temp	3/4" NPTF	11x5x5cm 0.52kg	Cap sold separately
BPLN7CN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, PURPLE, Size 7 - Cold Temp	1" NPTF	11x5x5cm 0.52kg	Cap sold separately

Tamanho 8 - Platina/Cinza



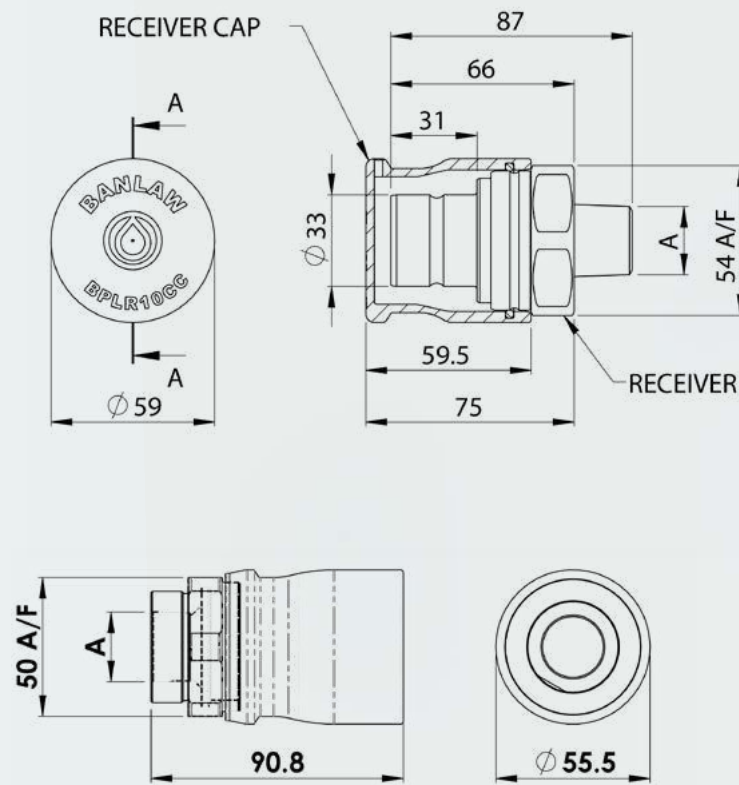
Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas - A	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BPLR8BE	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, PLATINUM/GREY, Size 8	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.45kg	Includes Cap
BPLR8CE	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, PLATINUM/GREY, Size 8	1" NPTM	11x6x6cm 0.45kg	Includes Cap
BPLN8BN	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, PLATINUM/GREY, Size 8	3/4" NPTF	11x5x5cm 0.58kg	Cap sold separately
BPLN8CN	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, PLATINUM/GREY, Size 8	1" NPTF	11x5x5cm 0.58kg	Cap sold separately
BPLR8BE-CT	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, PLATINUM/GREY, Size 8 - Cold Temp	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.45kg	Includes Cap
BPLR8CE-CT	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, PLATINUM/GREY, Size 8 - Cold Temp	1" NPTM	11x6x6cm 0.45kg	Includes Cap
BPLN8BN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, PLATINUM/GREY, Size 8 - Cold Temp	3/4" NPTF	11x5x5cm 0.58kg	Cap sold separately
BPLN8CN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, PLATINUM/GREY, Size 8 - Cold Temp	1" NPTF	11x5x5cm 0.58kg	Cap sold separately

Tamanho 9 - Bronze/Tan



Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas - A	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BPLR9BE	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, BRONZE/TAN, Size 9	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.51kg	Includes Cap
BPLR9CE	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, BRONZE/TAN, Size 9	1" NPTM	11x6x6cm 0.51kg	Includes Cap
BPLN9BN	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, BRONZE/TAN, Size 9	3/4" NPTF	11x6x6cm 0.79kg	Cap sold separately
BPLN9CN	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, BRONZE/TAN, Size 9	1" NPTF	11x6x6cm 0.79kg	Cap sold separately
BPLR9BE-CT	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, BRONZE/TAN, Size 9 - Cold Temp	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.51kg	Includes Cap
BPLR9CE-CT	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, BRONZE/TAN, Size 9 - Cold Temp	1" NPTM	11x6x6cm 0.51kg	Includes Cap
BPLN9BN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, BRONZE/TAN, Size 9 - Cold Temp	3/4" NPTF	11x6x6cm 0.79kg	Cap sold separately
BPLN9CN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, BRONZE/TAN, Size 9 - Cold Temp	1" NPTF	11x6x6cm 0.79kg	Cap sold separately

Tamanho 10 - Laranja



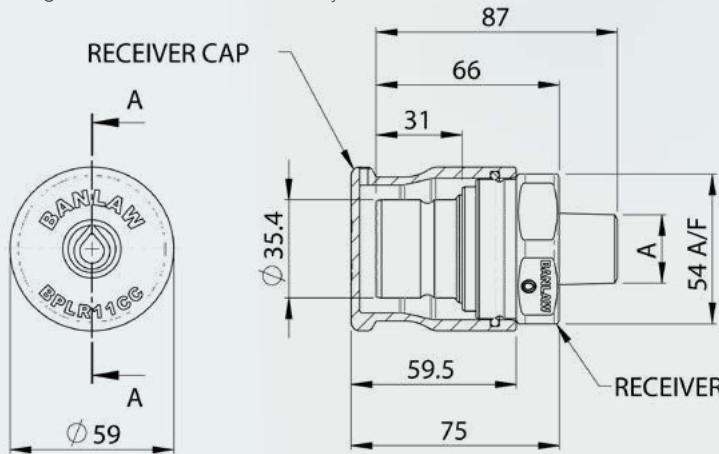
Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas - A	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BPLR10BE	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, ORANGE, Size 10	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.53kg	Includes Cap
BPLR10CE	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, ORANGE, Size 10	1" NPTM	11x6x6cm 0.53kg	Includes Cap
BPLN10BN	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, ORANGE, Size 10	3/4" NPTF	11x6x6cm 0.84kg	Cap sold separately
BPLN10CN	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, ORANGE, Size 10	1" NPTF	11x6x6cm 0.84kg	Cap sold separately
BPLR10BE-CT	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, ORANGE, Size 10 - Cold Temp	3/4" NPTM	11x6x6cm 0.53kg	Includes Cap
BPLR10CE-CT	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, ORANGE, Size 10 - Cold Temp	1" NPTM	11x6x6cm 0.53kg	Includes Cap
BPLN10BN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, ORANGE, Size 10 - Cold Temp	3/4" NPTF	11x6x6cm 0.84kg	Cap sold separately
BPLN10CN-CT	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, ORANGE, Size 10 - Cold Temp	1" NPTF	11x6x6cm 0.84kg	Cap sold separately

Tamanho 11 - Prata

A pistola e o receptor de tamanho 11 foram projetados especificamente para conectar enquanto sujeitos a pressão residual da linha.

Eles podem ser usados com óleos e outros fluidos usados em mineração, ferrovias, portos e outras indústrias pesadas.

Este acoplamento é adequado para minas subterrâneas que exigem um acoplamento de face de descarga muito robusto feito em aço.



Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas - A	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BPLR11BE	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, SILVER, Size 11	3/4" NPTM	11x7x7cm 0.82kg	Includes Cap
BPLR11CE	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, SILVER, Size 11	1" NPTM	11x7x7cm 0.82kg	Includes Cap
BPLN11BP	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, SILVER, Size 11	3/4" NPTF	10x6x6cm 1.2kg	Cap sold separately
BPLN11CP	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, SILVER, Size 11	1" NPTF	11x7x7cm 0.84kg	Cap sold separately
BPLR11BE-CT	Flush Face BPL Receiver, 3/4" NPT, SILVER, Size 11 - Cold Temp	3/4" NPTM	11x7x7cm 0.82kg	Includes Cap
BPLR11CE-CT	Flush Face BPL Receiver, 1" NPT, SILVER, Size 11 - Cold Temp	1" NPTM	11x7x7cm 0.82kg	Includes Cap
BPLN11BP-CT	Flush Face BPL Nozzle, 3/4" NPT, SILVER, Size 11 - Cold Temp	3/4" NPTF	10x6x6cm 1.2kg	Cap sold separately
BPLN11CP-CT	Flush Face BPL Nozzle, 1" NPT, SILVER, Size 11 - Cold Temp	1" NPTF	11x7x7cm 0.84kg	Cap sold separately

Proteção contra transbordamento

Os sistemas de proteção de transbordamento Banlaw FillSafe™ garantem um enchimento seguro, rápido e confiável, com acúmulo de pressão zero no tanque.

Fabricamos soluções mecânicas e eletrônicas para proteção contra transbordamento de tanques, compatíveis com tanques de armazenamento e máquinas movidas a combustível de todos os tamanhos.

Os produtos Banlaw FillSafe™ são projetados para proteger máquinas valiosas, oferecendo aos nossos clientes a mais ampla escolha de sistemas de proteção contra transbordamento com pressão zero de tanques disponíveis no mercado.



[Ir para](#)

[FillSafe Zero](#)

[FillSafe Power](#)

FillSafe Power

Nosso sistema eletrônico de proteção contra transbordamento de tanque não tem restrições de vazão e é adequado para uso com muitos tipos de fluidos.

É considerada a solução ideal para escavadeiras de mineração e locomotivas ferroviárias, sendo também perfeita para outros equipamentos críticos, onde são necessárias vazões muito altas, instalação à prova de incêndio ou vários níveis de enchimento.

O sistema FillSafe Power requer 4 componentes básicos: um controlador, uma válvula acionada, uma chave de nível e um chicote de fios simples para conectá-los todos juntos.

[Ir para](#)





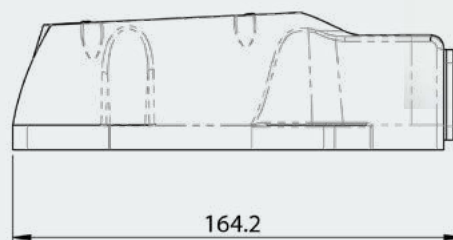
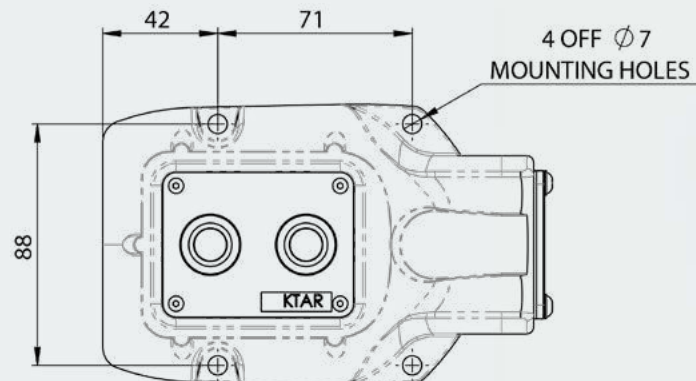
Controlador

O controlador é o coração do sistema FillSafe Power. Ele recebe uma entrada de uma chave de nível para indicar quando o tanque atinge o nível de enchimento necessário. Uma vez acionada chave de nível, o controlador fecha automaticamente uma válvula acionada.

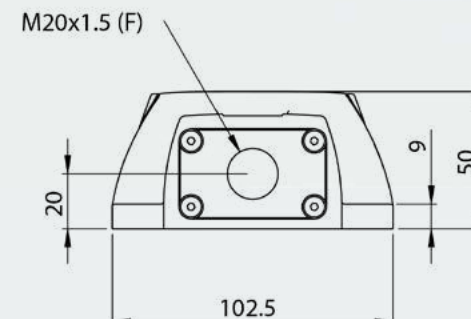
O FillSafe Power pode ser configurado para se adequar a qualquer máquina e é o único sistema de proteção contra transbordamento que indica exatamente quando o tanque está cheio, por meio de um LED de feedback do controlador.

Cada controlador é disponibilizado com uma variedade de configurações. Estas incluem:

- ▶ Uma opção de tampa de duetch, plugue MilSpec ou terminação de entrada de conduite M20
- ▶ Interrupção automática da funcionalidade da válvula em 15, 30, 45 ou minutos após pressionar o botão "FILL"
- ▶ Entrada de terminação à esquerda ou à direita em relação à orientação da interface.



BFSP2RKDAR



Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
BFSP2RDKDAL	FillSafe Power Controller, 24VDC, Deutsch, 15min, Left Hand	24VDC, DCH, 15MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKDAR	FillSafe Power Controller, 24VDC, Deutsch, 15min, Right Hand	24VDC, DCH, 15MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKDBL	FillSafe Power Controller, 24VDC, Deutsch, 30min, Left Hand	24VDC, DCH, 30MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKDBR	FillSafe Power Controller, 24VDC, Deutsch, 30min, Right Hand	24VDC, DCH, 30MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKDCL	FillSafe Power Controller, 24VDC, Deutsch, 45min, Left Hand	24VDC, DCH, 45MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKDCR	FillSafe Power Controller, 24VDC, Deutsch, 45min, Right Hand	24VDC, DCH, 45MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKDDL	FillSafe Power Controller, 24VDC, Deutsch, 60min, Left Hand	24VDC, DCH, 60MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKDDR	FillSafe Power Controller, 24VDC, Deutsch, 60min, Right Hand	24VDC, DCH, 60MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKMAL	FillSafe Power Controller, 24VDC, Millspec, 15min, Left Hand	24VDC, MIL, 15MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKMAR	FillSafe Power Controller, 24VDC, Millspec, 15min Right Hand	24VDC, MIL, 15MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKMBL	FillSafe Power Controller, 24VDC, Millspec, 30min, Left Hand	24VDC, MIL, 30MIN, L	19x9x5cm 1kg

Continuação na próxima página...

Controlador (continuação)

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
BFSP2RKMCR	FillSafe Power Controller, 24VDC, Millspec, 45min Right Hand	24VDC, MIL, 45MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKMCL	FillSafe Power Controller, 24VDC, Millspec, 45min, Left Hand	24VDC, MIL, 45MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKMNR	FillSafe Power Controller, 24VDC, Millspec, 30min Right Hand	24VDC, MIL, 30MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKMNL	FillSafe Power Controller, 24VDC, Millspec, 30min, Left Hand	24VDC, MIL, 30MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKTAL	FillSafe Power Controller, 24VDC, M20, 15min, Left Hand	24VDC, M20, 15MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKTAR	FillSafe Power Controller, 24VDC, M20, 15min, Right Hand	24VDC, M20, 15MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKTBL	FillSafe Power Controller, 24VDC, M20, 30min, Left Hand	24VDC, M20, 30MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKTBR	FillSafe Power Controller, 24VDC, M20, 30min, Right Hand	24VDC, M20, 30MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKTCR	FillSafe Power Controller, 24VDC, M20, 45min, Right Hand	24VDC, M20, 45MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKTDL	FillSafe Power Controller, 24VDC, M20, 60min, Left Hand	24VDC, M20, 60MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RKTDR	FillSafe Power Controller, 24VDC, M20, 60min, Right Hand	24VDC, M20, 60MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNNDL	FillSafe Power Controller, 12VDC, Deutsch, 15min, Left Hand	12VDC, DCH, 15MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNNDAR	FillSafe Power Controller, 12VDC, Deutsch, 15min, Right Hand	12VDC, DCH, 15MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNDBL	FillSafe Power Controller, 12VDC, Deutsch, 30min, Left Hand	12VDC, DCH, 30MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNDBR	FillSafe Power Controller, 12VDC, Deutsch, 30min, Right Hand	12VDC, DCH, 30MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNDCL	FillSafe Power Controller, 12VDC, Deutsch, 45min, Left Hand	12VDC, DCH, 45MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNDCR	FillSafe Power Controller, 12VDC, Deutsch, 45min, Right Hand	12VDC, DCH, 45MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNDDL	FillSafe Power Controller, 12VDC, Deutsch, 60min, Left Hand	12VDC, DCH, 60MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNDDR	FillSafe Power Controller, 12VDC, Deutsch, 60min, Right Hand	12VDC, DCH, 60MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNMAL	FillSafe Power Controller, 12VDC, Millspec, 15min, Left Hand	24VDC, MIL, 15MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNMAR	FillSafe Power Controller, 12VDC, Millspec, 15min Right Hand	24VDC, MIL, 15MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNMBL	FillSafe Power Controller, 12VDC, Millspec, 30min, Left Hand	24VDC, MIL, 30MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNMBR	FillSafe Power Controller, 12VDC, Millspec, 30min Right Hand	24VDC, MIL, 30MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNMCN	FillSafe Power Controller, 12VDC, Millspec, 45min, Left Hand	24VDC, MIL, 45MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNMCN	FillSafe Power Controller, 12VDC, Millspec, 45min Right Hand	24VDC, MIL, 45MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNMDL	FillSafe Power Controller, 12VDC, Millspec, 60min, Left Hand	24VDC, MIL, 60MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNMDR	FillSafe Power Controller, 12VDC, Millspec, 60min Right Hand	24VDC, MIL, 60MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNTAL	FillSafe Power Controller, 12VDC, M20, 15min, Left Hand	24VDC, M20, 15MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNTAR	FillSafe Power Controller, 12VDC, M20, 15min, Right Hand	24VDC, M20, 15MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNTBL	FillSafe Power Controller, 12VDC, M20, 30min, Left Hand	24VDC, M20, 30MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNTBR	FillSafe Power Controller, 12VDC, M20, 30min, Right Hand	24VDC, M20, 30MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNTCL	FillSafe Power Controller, 12VDC, M20, 45min, Left Hand	24VDC, M20, 45MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNTCR	FillSafe Power Controller, 12VDC, M20, 45min, Right Hand	24VDC, M20, 45MIN, R	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNTDL	FillSafe Power Controller, 12VDC, M20, 60min, Left Hand	24VDC, M20, 60MIN, L	19x9x5cm 1kg
BFSP2RNTDR	FillSafe Power Controller, 12VDC, M20, 60min, Right Hand	24VDC, M20, 60MIN, R	19x9x5cm 1kg

Chave de nível

As chaves de nível personalizadas estão disponíveis para suportar aplicações de montagem superior e lateral, bem como vários níveis de flutuação predefinidos. Entre em contato com a Banlaw para obter informações de requisitos de design.



BFSZP3007

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
BFSZP3011A	FillSafe Level Switch Assembly	FLANGE, 5 FLOAT	
BFSZP3007	FillSafe Level switch ZP3-007 2 float	1" BSPM, 2 FLOAT	34x7x7cm 0.48kg

Válvula elétrica acionada

O FillSafe Power controla qualquer tipo de válvula de esfera elétrica, pneumática ou à prova de fogo para alcançar a menor queda de pressão possível.

Outras válvulas de estilo acionadas (por exemplo, válvulas solenoides) podem ser usadas para atender a uma ampla variedade de aplicações e tipos de fluidos – e não apenas combustível diesel.

Os tamanhos mais usados são de 1" a 4".

Entre em contato com a Banlaw caso precise de consultoria ou fornecimento de uma válvula de esfera alternativa que atenda às suas necessidades comerciais específicas.



Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas
BFSZP3032H	FillSafe Ball Valve 2 1/2", F/S, ANSI 150, C/S, HQ015 24VDC, Harness	2-1/2" ANSI150, HARNESS

FillSafe Zero

Nosso sistema patenteado de proteção contra transbordamento de tanque mecânico permite o reabastecimento seguro de diesel de alta velocidade, além de ser econômico em termos de instalação em uma ampla gama de veículos e tanques estacionários.

Estão disponíveis variantes de produtos que se ajustam diretamente a uma carcaça de 2", reabastecem até 1000lpm, incluem um receptor de ruptura a seco ou são fornecidas com conexões de processo para implantação em linha.

O sistema Banlaw FillSafe™ Zero consiste em uma válvula de controle de fluxo, um sensor de nível e uma linha piloto. A válvula de controle de fluxo é fechada quando um sensor de nível detecta que o tanque está cheio, impedindo que o fluxo de diesel entre no tanque.

A linha Banlaw FillSafe Zero é configurável para permitir a escolha de uma linha piloto interna ou externa.

[Ir para](#)

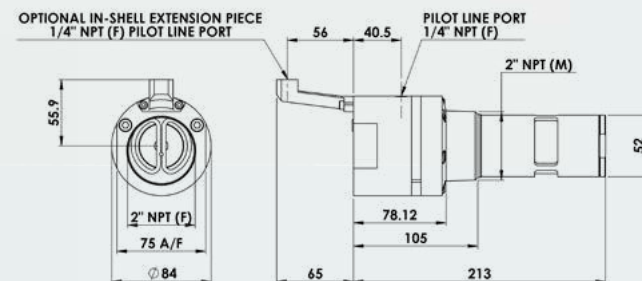
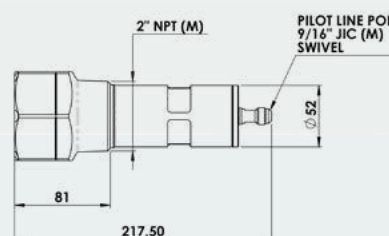
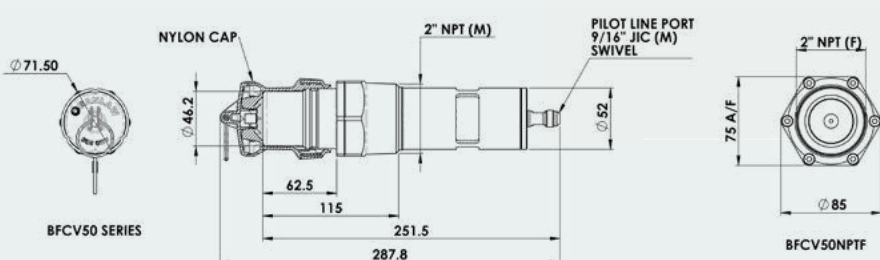


Válvula de controle de fluxo 2"

Nossas válvulas de controle de fluxo de 2" foram projetadas para serem montadas em qualquer carcaça padrão do setor. Elas suportam vazões de combustível de 100lpm a 800lpm.

Essas válvulas de controle de fluxo podem ser montadas diretamente no tanque de combustível de um veículo. Para suportar diversos cenários de instalação, elas são disponibilizadas com ou sem um receptor integrado e fornecidas na configuração da linha piloto interna ou externa.

DA ESQUERDA PARA A DIREITA: BFCV50E / BFCV50ES / BFCV50NPTF / BFCV50

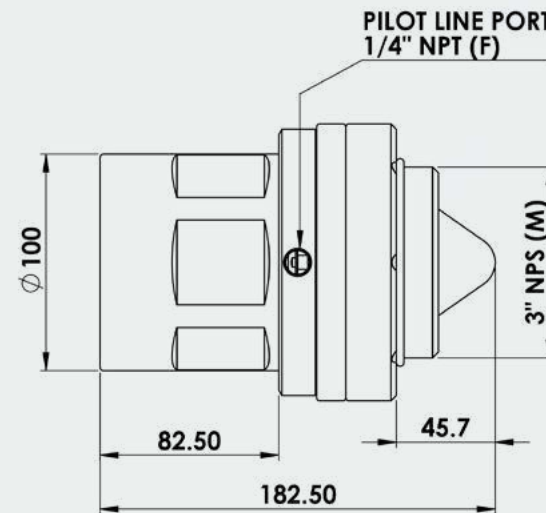
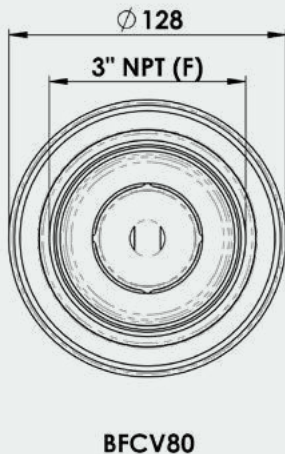


Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BFCV50	FillSafe Zero, Flow control Valve, 2" NPT (M), c/w Mining Receiver	2" NPTM	29x8x8cm 1.73kg	Includes Cap
BFCV50E	FillSafe Zero, Flow control Valve, 2" NPT (MF), External Pilot Line	2" NPTMF	23x9x9cm 1.9kg	※
BFCV50ES	FillSafe Zero, Flow control Valve, 2" NPT (MF), In Shell, External Pilot Line	2" NPTMF	28x11x8cm 2kg	※
BFCV50NPTF	FillSafe Zero, Flow control Valve, 2" NPT (MF), Internal Pilot Line	2" NPTMF	22x8x8cm 1.77kg	※
BFCV50R	FillSafe Zero, Flow control Valve, 2" NPT (M) - c/w Rail Receiver	2" NPTM	29x8x8cm 1.73kg	Includes Cap
BFCV50-CT	FillSafe Zero, Flow control Valve, 2" NPT (M), c/w Mining Receiver - Cold Temp	2" NPTM	29x8x8cm 1.73kg	Includes Cap
BFCV50R-CT	FillSafe Zero, Flow control Valve, 2" NPT (M) - c/w Rail Receiver - Cold Temp	2" NPTM	29x8x8cm 1.73kg	Includes Cap

Válvula de controle de fluxo 3"

Nossa válvula de controle de fluxo de 3" foi projetada especificamente para instalações remotas/em linha. Ela suporta vazões de combustível de 200lpm a 950lpm.

Este produto possui um colar rotativo de entrada da linha piloto para facilitar o roteamento externo da linha piloto durante a instalação.



Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
BFCV80	FillSafe Zero, Flow control Valve, 3" NPTF (inlet) x 3" NPSM (outlet), External Pilot Line	3"NPTFx3"NPSM	20x13x13cm 2.3kg



Válvula de controle de fluxo 4"

Nossas válvulas de controle de fluxo de 4" são fornecidas com receptores de ruptura a seco integrados.

As variantes BFCV23 suportam vazões de 200lpm a 800lpm e são compatíveis com nossas pistolas de ruptura a seco da série 800 (o tamanho padrão do setor).

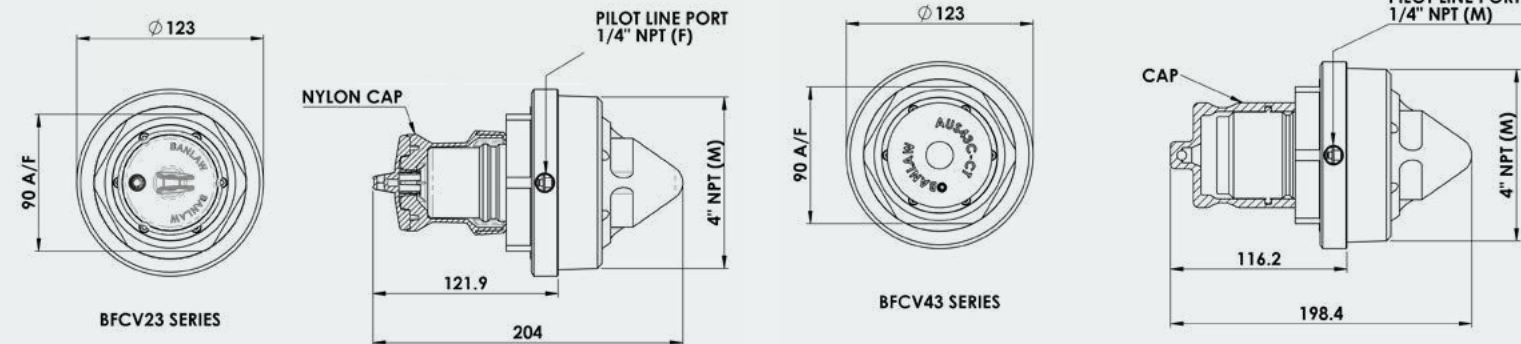
O modelo BFCV43 suporta vazões de 400lpm a 1000lpm. Ele é compatível com nossa pistola de ruptura a seco da série 1000.

As válvulas de controle de fluxo de 4" apresentam um colar rotativo da linha piloto para ajudar no roteamento da linha piloto externa durante a instalação.

Essas válvulas têm o mesmo tipo de rosca de 4" que as válvulas de controle de fluxo em muitas locomotivas a diesel. Isso facilita as conversões para permitir que uma pistola Banlaw seja usada para reabastecer um tanque de combustível de locomotiva com



BFCV23



Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BFCV23	FillSafe Zero - Flow Control Valve, Suits 800 Series Mining Nozzle	4" NPTM	17x12x12cm 2.02kg	Includes Cap
BFCV23R	FillSafe Zero - Flow Control Valve, Suits 800 Series Rail Nozzle - Rail	4" NPTM	17x12x12cm 2.02kg	Includes Cap
BFCV43	FillSafe Zero - Flow Control Valve, Suits 1000 Series Nozzle	4" NPTM	17x12x12cm 2.1kg	Includes Cap
BFCV23-CT	FillSafe Zero - Flow Control Valve, Suits 800 Series Mining Nozzle - Cold Temp	4" NPTM	17x12x12cm 2.02kg	Includes Cap
BFCV23R-CT	FillSafe Zero - Flow Control Valve, Suits 800 Series Rail Nozzle - Rail - Cold Temp	4" NPTM	17x12x12cm 2.02kg	Includes Cap
BFCV43-CT	FillSafe Zero - Flow Control Valve, Suits 1000 Series Nozzle - Cold Temp	4" NPTM	17x12x12cm 2.1kg	Includes Cap

Sensor de nível

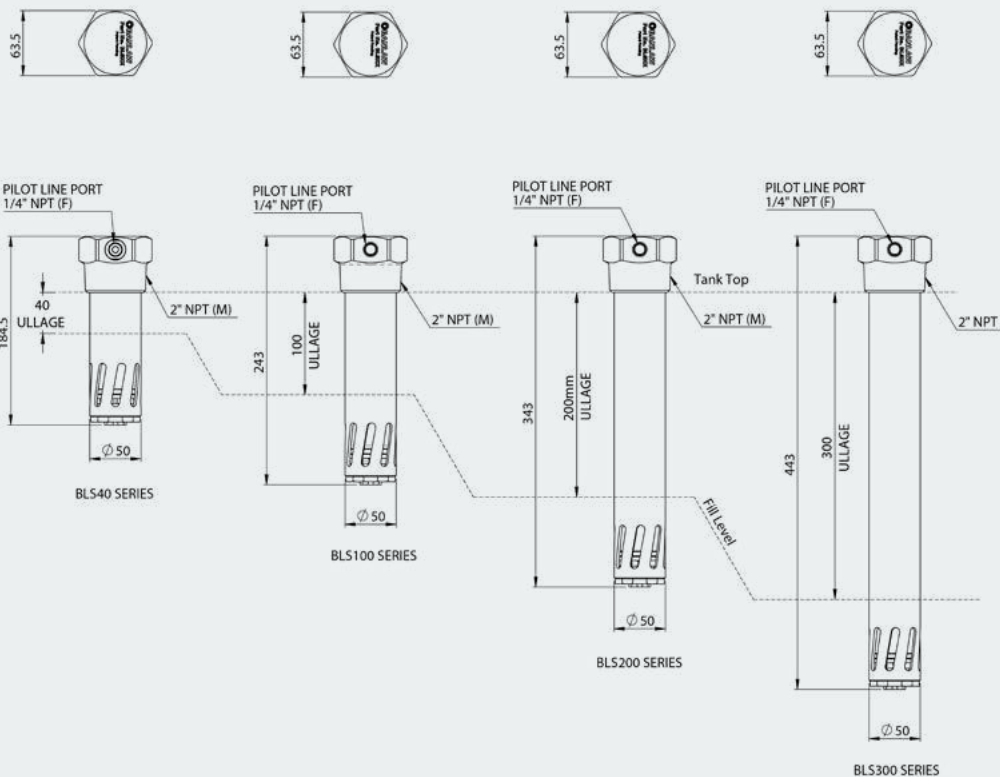
Nossos sensores de nível sem ventilação são projetados para tanques com um meio separado de ventilação do tanque.

Os modelos BLS40 e o BLS100 contam com portas de linha piloto duplo e externa, e todas as variantes de produtos 'B' têm uma porta de linha piloto única e externa.

BLS40



BLS100B



Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	
BLS40B	FillSafe Zero, Level Sensor, 40mm (1.6") Nom. Tank Ullage	2" NPTM	20x7x7cm 0.73kg	
BLS40	FillSafe Zero, Level Sensor, 40mm (1.6") Nom. Tank Ullage, Dual Pilot Line	2" NPTM	20x7x7cm 0.73kg	
BLS100B	FillSafe Zero, Level Sensor, 100mm (4") Nom. Tank Ullage	2" NPTM	24x7x7cm 0.82kg	
BLS100	FillSafe Zero, Level Sensor, 100mm (4") Nom. Tank Ullage, Dual Pilot Line	2" NPTM	24x7x7cm 0.82kg	
BLS200B	FillSafe Zero, Level Sensor, 200mm (8") Nom. Tank Ullage	2" NPTM	34x7x7cm 1.2kg	
BLS300B	FillSafe Zero, Level Sensor, 300mm (12") Nom. Tank Ullage	2" NPTM	44x7x7cm 1.6kg	
BLS40B-CT	FillSafe Zero, Level Sensor, 40mm (1.6") Nom. Tank Ullage - Cold Temp	2" NPTM	20x7x7cm 0.73kg	❄
BLS100B-CT	FillSafe Zero, Level Sensor, 100mm (4") Nom. Tank Ullage - Cold Temp	2" NPTM	24x7x7cm 0.82kg	❄
BLS200B-CT	FillSafe Zero, Level Sensor, 200mm (8") Nom. Tank Ullage - Cold Temp	2" NPTM	34x7x7cm 1.2kg	❄

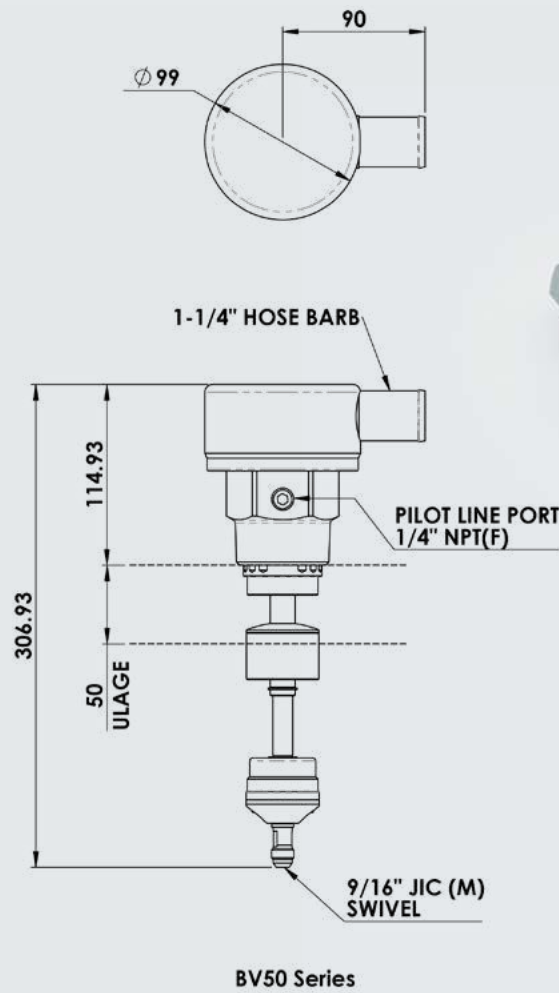
Respiradouro sem sensor de nível

O respiradouro sem sensor de nível foi projetado especificamente para equipamentos de fábrica com múltiplos tanques de combustível que são enchidos por um ponto de reabastecimento comum. Ele é instalado no tanque 'primário' e conectado a um sensor de nível no tanque 'auxiliar'.

Válvula de alívio de pressão integrada, disponível em 16psi ou 7psi para se adequar ao design do sistema.

Flutuador superior para manter a vazão do sistema no tanque de combustível primário.

Recurso de proteção contra derramamento causado por tombamento embutido na cabeça.

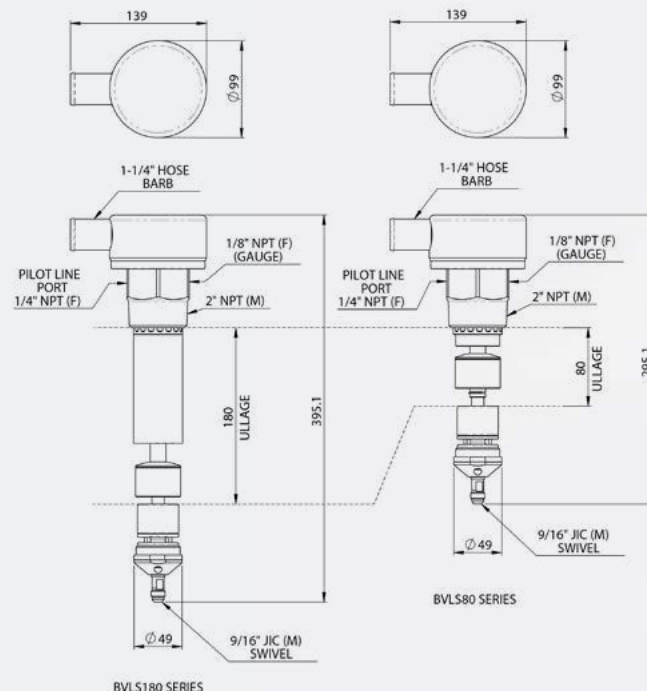


Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
BV50	FillSafe Zero Vent Assembly, Non-level Sensor, 50mm (2") Nom. Tank Ullage, 16psi RED Cap	2" NPTM, 16PSI	15x16x30cm 1.59kg
BV50-L	FillSafe Zero Vent Assembly, Non-level Sensor, 50mm (2") Nom. Tank Ullage, 7psi GREEN Cap	2" NPTM, 7PSI	15x16x30cm 1.59kg
BV50-CT	FillSafe Zero Vent Assembly, Non-level Sensor, 50mm (2") Nom. Tank Ullage, 16psi RED Cap Cold Temp	2" NPTM, 16PSI	15x16x30cm 1.59kg
BV50-L-CT	FillSafe Zero Vent Assembly, Non-level Sensor, 50mm (2") Nom. Tank Ullage, 7psi GREEN Cap - Cold Temp	2" NPTM, 7PSI	15x16x30cm 1.59kg

Sensor de nível ventilado

Os sensores de nível ventilado da Banlaw fazem muito mais do que identificar quando um tanque está cheio:

- ▶ Sensor de nível para o valor especificado
- ▶ Compatível com instalações de linhas piloto internas ou externas
- ▶ Adequado para veículos com vários tanques de combustível
- ▶ Ventilação de 1.000 litros por minuto (264gpm, 2.118 SCFH) (exaustão e admissão)
- ▶ Proteção contra derramamento causado por tombamento
- ▶ Porta para manômetro do tanque
- ▶ Flutuador secundário (superior) para redundância de 'desligamento' do sistema de reabastecimento a seco
- ▶ Opções de configurações da válvula de alívio de pressão de 110kPa (16psi) ou 49kPa (7psi)



BVLS80

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
BVLS80	FillSafe Zero, Vented Level Sensor, 80mm (3") Nom. Tank Ullage, 16psi RED Cap	2" NPTM, 16PSI	15x16x30cm 1.69kg
BVLS80-L	FillSafe Zero, Vented Level Sensor, 80mm (3") Nom. Tank Ullage, 7psi GREEN Cap	2" NPTM, 7PSI	15x16x30cm 1.69kg
BVLS180	FillSafe Zero, Vented Level Sensor, 180mm (7") Nom. Tank Ullage, 16psi RED Cap	2" NPTM, 16PSI	45x20x10cm 2.2kg
BVLS180-L	FillSafe Zero, Vented Level Sensor, 180mm (7") Nom. Tank Ullage, 7psi GREEN Cap	2" NPTM, 7PSI	45x20x12cm 2.2kg
BVLS80-CT	FillSafe Zero, Vented Level Sensor, 80mm (3") Nom. Tank Ullage, 16psi RED Cap - Cold Temp	2" NPTM, 16PSI	15x16x30cm 1.69kg
BVLS80-L-CT	FillSafe Zero, Vented Level Sensor, 80mm (3") Nom. Tank Ullage, 7psi GREEN Cap - Cold Temp	2" NPTM, 7PSI	15x16x30cm 1.69kg
BVLS180-CT	FillSafe Zero, Vented Level Sensor, 180mm (7") Nom. Tank Ullage, 16psi RED Cap - Cold Temp	2" NPTM, 16PSI	45x20x11cm 2.2kg
BVLS180-L-CT	FillSafe Zero, Vented Level Sensor, 180mm (7") Nom. Tank Ullage, 7psi GREEN Cap - Cold Temp	2" NPTM, 7PSI	45x20x13cm 2.2kg

Linha Piloto

Uma parte importante de um sistema FillSafe Zero é a Linha Piloto. O papel principal da linha piloto é fornecer uma conexão de 'sinal' entre a válvula de controle de fluxo e o sensor de nível. A linha piloto fornece o sinal de contrapressão de que o sensor de nível entrou em contato com o combustível. Esse sinal faz com que a válvula de controle de fluxo se feche e evite a entrada de combustível adicional no tanque.

Um sistema Banlaw FillSafe™ Zero pode incorporar uma linha piloto externa ou interna, dependendo da escolha da válvula de controle de fluxo.



BFCV50H-1.0M

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
BFCV50H-0.5M	FillSafe Zero, Pilot Line, Internal, 0.5m Length	9/16" JICFF, 0.5M	36x42x2cm 0.46kg
BFCV50H-1.0M	FillSafe Zero, Pilot Line, Internal, 1.0m Length	9/16" JICFF, 1.0M	36x42x2cm 0.46kg
BFCV50H-1.5M	FillSafe Zero, Pilot Line, Internal, 1.5m Length	9/16" JICFF, 1.5M	36x42x2cm 0.46kg
BFCV50H-2.0M	FillSafe Zero, Pilot Line, Internal, 2.0m Length	9/16" JICFF, 2.0M	38x44x2cm 0.5kg
BFCV50H-2.5M	FillSafe Zero, Pilot Line, Internal, 2.5m Length	9/16" JICFF, 2.5M	38x44x2cm 0.5kg
BFCV50H-3.0M	FillSafe Zero, Pilot Line, Internal, 3.0m Length	9/16" JICFF, 3.0M	38x44x2cm 0.5kg
BFCV50H-3.5M	FillSafe Zero, Pilot Line, Internal, 3.5m Length	9/16" JICFF, 3.5M	38x44x2cm 0.5kg
BFCVH-3.0M	FillSafe Zero, Pilot Line, External, 3.0m Length	9/16" JICFF, 3.0M	38x44x2cm 0.5kg

Pilot Line Adaptor

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
000510	Nipple - 1/4" NPTM - 3/4" JICM	1/4" NPTM - 3/4" JICM	4x2x2cm 0.2kg

Gestão de combustível

A Banlaw vem planejando, desenvolvendo, fabricando e implementando projetos de infraestrutura de hidrocarbonetos de todos os tamanhos, em 33 países, há mais de 40 anos. Também somos a única empresa a fabricar uma solução completa de gestão de hidrocarbonetos líquidos, incluindo hardware de reabastecimento de identificação automática, controladores de obra fixa ou móvel e software de gestão de recursos.

Os clientes da Banlaw Fuel Management protegem, monitoram, transferem e distribuem mais de 1.000.000.000 de litros de fluidos por mês com taxas de conciliação > 99,5%.

Banlaw ResTrack™ é o nome do sistema geral de recursos líquidos Banlaw. Banlaw é a única fabricante no mundo a projetar, desenvolver e instalar software e hardware para um controle total de recursos líquidos. Ela representa a especialização em todos os aspectos dos sistemas de transferência e gestão de líquidos que proporciona à Banlaw a experiência e o conhecimento necessários para projetar um sistema que atenda e supere as necessidades do cliente.

Os produtos Banlaw FuelTrack™ são produtos patenteados pela Banlaw, desenvolvidos para a segurança e o registro automáticos de transferência de combustível diesel. Nenhuma outra fabricante de hardware de reabastecimento tem essa capacidade, o que torna a Banlaw a única que se orgulha de poder oferecer produtos de identificação automática.

[Ir para](#)



Ruptura a Seco Identificação automática

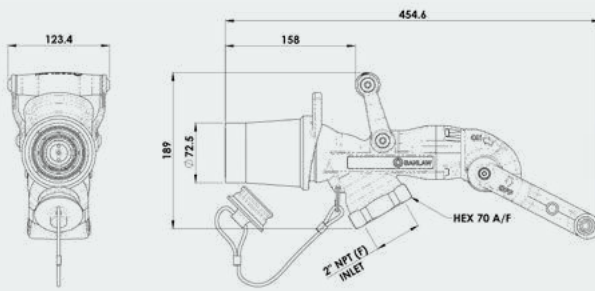
A Banlaw é a única fabricante mundial de sistemas de gestão automática de combustível com identificação baseada em contato direto. Esses sistemas removem o elemento do erro humano do registro das transações de combustível, garantindo que esse combustível autorizado pelo sistema Banlaw ResTrack™ entre exatamente no tanque de combustível certo. Não é necessária nenhuma outra forma de identificação, como entrada manual falível, cartões magnéticos ou métodos RFID de longo alcance. Simplesmente reabasteça como de costume e deixe o sistema Banlaw ResTrack™ cuidar da conciliação de combustível.

Os produtos Banlaw FuelTrack™ têm a funcionalidade de identificação automática integrada, além dos recursos de nossos produtos equivalentes sem identificação automática.

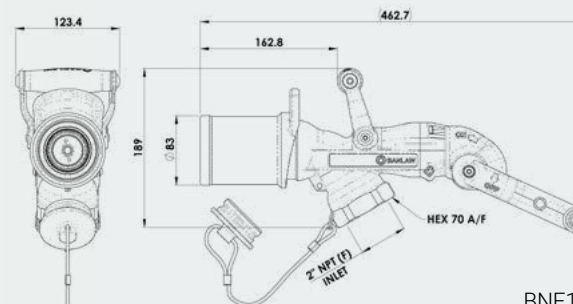
[Ir para](#)



Pistolas de ruptura a seco - Identificação automática



BNMF800M

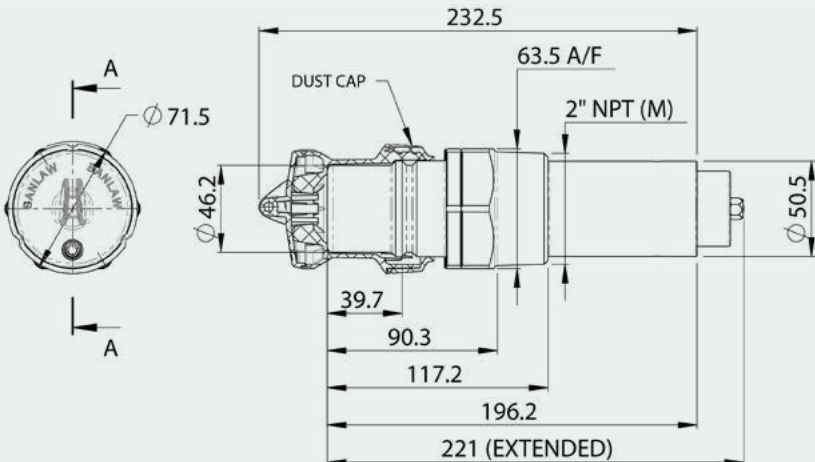


BNF1000M



Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BNMF800L	FuelTrack 800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Light Spring Setting	2" NPTF, LT	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNMF800ML	FuelTrack 800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium/Light Spring Setting	2" NPTF, MED LT	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNMF800M	FuelTrack 800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium Spring Setting	2" NPTF, MED	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNMF800MH	FuelTrack 800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium/Heavy Spring Setting	2" NPTF, MED HVY	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNMF800H	FuelTrack 800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Heavy Spring Setting	2" NPTF, HVY	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNHF800M	FuelTrack 800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Hydraulic - Medium Spring Setting	2" NPTF, MED	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNF1000M	FuelTrack 1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium Spring Setting	2" NPTF, MED	48x20x12cm 4.22kg	Includes Plug
BNF1000MH	FuelTrack 1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium/Heavy Spring Setting	2" NPTF, MED HVY	48x20x12cm 4.22kg	Includes Plug
BNF1000H	FuelTrack 1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Heavy Spring Setting	2" NPTF, HVY	48x20x12cm 4.22kg	Includes Plug
BNF1000XH	FuelTrack 1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Extra Heavy Spring Setting	2" NPTF, XHVY	48x20x12cm 4.22kg	Includes Plug
BNMF800L-CT	FuelTrack 800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Light Spring Setting - Cold Temp	2" NPTF, LT	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNMF800ML-CT	FuelTrack 800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium/Light Spring Setting - Cold Temp	2" NPTF, MED LT	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNMF800M-CT	FuelTrack 800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium Spring Setting - Cold Temp	2" NPTF, MED	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNMF800MH-CT	FuelTrack 800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium/Heavy Spring Setting - Cold Temp	2" NPTF, MED HVY	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNMF800H-CT	FuelTrack 800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Heavy Spring Setting - Cold Temp	2" NPTF, HVY	48x20x12cm 3.9kg	Includes Plug
BNF1000M-CT	FuelTrack 1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium Spring Setting - Cold Temp	2" NPTF, MED	48x20x12cm 4.22kg	Includes Plug
BNF1000MH-CT	FuelTrack 1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Medium/Heavy Spring Setting - Cold Temp	2" NPTF, MED HVY	48x20x12cm 4.22kg	Includes Plug
BNF1000H-CT	FuelTrack 1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Heavy Spring Setting - Cold Temp	2" NPTF, HVY	48x20x12cm 4.22kg	Includes Plug
BNF1000XH-CT	FuelTrack 1000lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Extra Heavy Spring Setting - Cold Temp	2" NPTF, XHVY	48x20x12cm 4.22kg	Includes Plug

Receptor de ruptura a seco - Identificação automática



Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BFT23KLS	FuelTrack 800lpm 23 Series Receiver- Light Spring Setting	2" NPTM, LT	13x8x8cm 1.16kg	Includes Cap
BFT23KS	FuelTrack 800lpm 23 Series Receiver- Medium Spring Setting	2" NPTM, MED	13x8x8cm 1.16kg	Includes Cap
BFT23KH	FuelTrack 800lpm 23 Series Receiver- Heavy Spring Setting	2" NPTM, HVY	13x8x8cm 1.16kg	Includes Cap
BFT23KCAT	FuelTrack 800lpm 23 Series CAT Receiver- Light Spring Setting	CODE61, LT, CAT	13x8x8cm 1.16kg	Includes Cap
BFT23KH15	FuelTrack 800lpm 23 Series Hydraulic Receiver- Light Spring Setting	1-1/2" NPTM, LT	13x8x8cm 1.16kg	Includes Cap
BFTCVR23KR2	FuelTrack 800lpm 23 Series Check Valve Receiver- Medium Spring Setting	2" NPTM, MED	24x8x8cm 1.58kg	Includes Cap
BFT43KLS	FuelTrack 1000lpm 43 Series Receiver- Light Spring Setting	2" NPTM, LT	13x6x6cm 1.36kg	Includes Cap
BFT43KS	FuelTrack 1000lpm 43 Series Receiver- Medium Spring Setting	2" NPTM, MED	13x6x6cm 1.36kg	Includes Cap
BFT43KHS	FuelTrack 1000lpm 43 Series Receiver- Heavy Spring Setting	2" NPTM, HVY	13x6x6cm 1.36kg	Includes Cap
BFT23KLS-CT	FuelTrack 800lpm 23 Series Receiver- Light Spring Setting - Cold Temp	2" NPTM, LT	13x8x8cm 1.16kg	Includes Cap
BFT23KS-CT	FuelTrack 800lpm 23 Series Receiver- Medium Spring Setting - Cold Temp	2" NPTM, MED	13x8x8cm 1.16kg	Includes Cap
BFT23KH-CT	FuelTrack 800lpm 23 Series Receiver- Heavy Spring Setting - Cold Temp	2" NPTM, HVY	13x8x8cm 1.16kg	Includes Cap
BFT23KCAT-CT	FuelTrack 800lpm 23 Series CAT Receiver- Light Spring Setting - Cold Temp	CODE61, LT, CAT	13x8x8cm 1.16kg	Includes Cap
BFTCVR23KR2-CT	FuelTrack 800lpm 23 Series Check Valve Receiver- Medium Spring Setting - Cold Temp	2" NPTM, MED	24x8x8cm 1.58kg	Includes Cap
BFT43KLS-CT	FuelTrack 1000lpm 43 Series Receiver- Light Spring Setting - Cold Temp	2" NPTM, LT	13x6x6cm 1.36kg	Includes Cap
BFT43KS-CT	FuelTrack 1000lpm 43 Series Receiver- Medium Spring Setting - Cold Temp	2" NPTM, MED	13x6x6cm 1.36kg	Includes Cap
BFT43KHS-CT	FuelTrack 1000lpm 43 Series Receiver- Heavy Spring Setting - Cold Temp	2" NPTM, HVY	13x6x6cm 1.36kg	Includes Cap



| Hardware

Conecotor giratório - Identificação automática

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	
BFT33	Swivel 2" NPT (Male) x 1-1/2" NPT (Female)	2" NPTM, 1-1/2" NPTF	8x8x15cm 1.13kg	
BFT34	Swivel 2" NPT (Male) 2"NPT (Female)	2" NPTM, 2" NPTF	8x8x15cm 1.13kg	
BFT33-CT	Swivel 2" NPT (Male) x 1-1/2" NPT (Female) - Cold Temp	2" NPTM, 1-1/2" NPTF	8x8x15cm 1.13kg	
BFT34-CT	Swivel 2" NPT (Male) x 2" NPT (Female) - Cold Temp	2" NPTM, 2" NPTF	8x8x15cm 1.13kg	

Válvula de ruptura - Identificação automática

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	
BFT4WR2-50N	FuelTrack Break Away Valve - 2" NPT, Gen 2	2" NPTM	29x11x11cm 3.16kg	
BFT4WR2-50	FuelTrack Break Away Valve - 2" BSPT, Gen 2	2" BSPTM	29x11x11cm 3.16kg	
BFT4WR2-75N	FuelTrack Break Away Valve - 3" NPT, Gen 2	3" NPTM	29x11x11cm 5.5kg	
BFT4WR2-75	FuelTrack Break Away Valve - 3" BSPT, Gen 2	3" BSPTM	29x11x11cm 5.5kg	
BFT4WR2-50N-CT	FuelTrack Break Away Valve - 2" NPT, Gen 2 - Cold Temp	2" NPTM	29x11x11cm 3.16kg	
BFT4WR2-50-CT	FuelTrack Break Away Valve - 2" BSPT, Gen 2, Cold Temp	2" BSPTM	29x11x11cm 3.16kg	
BFT4WR2-75N-CT	FuelTrack Break Away Valve - 3" NPT, Gen 2 - Cold Temp	3" NPTM	29x11x11cm 5.5kg	
BFT4WR2-75-CT	FuelTrack Break Away Valve - 3" BSPT, Gen 2 - Cold Temp	3" BSPTM	29x11x11cm 5.5kg	

Kits e peças de reposição na página 77

Fillsafe Zero - Identificação automática

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BFTFCV50	FillSafe Zero, FuelTrack Flow control Valve, 2" NPT (M), Mining	2" NPTM	29x8x8cm 1.73kg	Includes Cap
BFTFCV50R	FillSafe Zero, FuelTrack Flow control Valve, 2" NPT (M) - RAIL	2" NPTM	29x8x8cm 1.73kg	Includes Cap
BFTFCV23	FillSafe Zero - FuelTrack Flow Control Valve *Suits 800 Series Mining Nozzle*	4" NPTM	17x12x12cm 2.02kg	Includes Cap
BFTFCV23R	FillSafe Zero - Flow Control Valve *Suits 800 Series FuelTrack Rail Nozzle* - RAIL	4" NPTM	17x12x12cm 2.02kg	Includes Cap
BFTFCV43	FillSafe Zero - Flow Control Valve *Suits 1000 Series FuelTrack Nozzle*	4" NPTM	17x12x12cm 2.1kg	Includes Cap
BFTFCV50-CT	FillSafe Zero, FuelTrack Flow control Valve, 2" NPT (M), Mining - Cold Temp	2" NPTM	29x8x8cm 1.73kg	Includes Cap
BFTFCV50R-CT	FillSafe Zero, FuelTrack Flow control Valve, 2" NPT (M) - RAIL - Cold Temp	2" NPTM	29x8x8cm 1.73kg	Includes Cap
BFTFCV23-CT	FillSafe Zero - FuelTrack Flow Control Valve *Suits 800 Series Mining Nozzle* - Cold Temp	4" NPTM	17x12x12cm 2.02kg	Includes Cap
BFTFCV23R-CT	FillSafe Zero - FuelTrack Flow Control Valve *Suits 800 Series FuelTrack Rail Nozzle* - RAIL - Cold Temp	4" NPTM	17x12x12cm 2.02kg	Includes Cap
BFTFCV43-CT	FillSafe Zero - FuelTrack Flow Control Valve *Suits 1000 Series FuelTrack Nozzle* - Cold Temp	4" NPTM	17x12x12cm 2.1kg	Includes Cap

Pistolas automáticas



[Ir para](#)



Pistolas automáticas - Identificação automática



BFTSW018A

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
BFTSW036A	FuelTrack Wireless Diesel Refuelling Nozzle - 3/4", ZVA, uNR-B, Diesel, BLACK	3/4" NPTF	6x28x44cm 2.7kg
BFTSW038A	FuelTrack Wireless Diesel Refuelling Nozzle - 1", ZVA, uNR-B, Diesel, BLACK	1" NPTF	6x28x45cm 2.7kg
BFTSW002A	FuelTrack Wireless Diesel Refuelling Nozzle - 3/4", 11B, uNR-F, Diesel, BLACK (For Australia)	3/4" NPTF	6x28x46cm 2.7kg
BFTSW018A	FuelTrack Wireless Diesel Refuelling Nozzle - 1", 7H, uNR-B, Diesel/ULP, BLACK (Diesel in Australia, ULP in USA)	1" NPTF	6x28x47cm 2.7kg
BFTSW026A	FuelTrack Wireless Diesel Refuelling Nozzle - 3/4", 11B, uNR-F, Diesel, GREEN (For USA)	3/4" NPTF	6x28x48cm 2.7kg
BFTSW034A	FuelTrack Wireless Diesel Refuelling Nozzle - 1", 7H, uNR-B, Diesel, GREEN (For USA)	1" NPTF	6x28x49cm 2.7kg
BFTSW010A	FuelTrack Wireless Unleaded Refuelling Nozzle - 3/4", 11BP, uNR-F, ULP, Yellow (For Australia)	3/4" NPTF	6x28x50cm 2.7kg
BFTSW030A	FuelTrack Wireless Unleaded Refuelling Nozzle - 3/4", 11BP, uNR-F, ULP, BLACK (For USA)	3/4" NPTF	6x28x51cm 2.7kg

Anel de abertura do tanque - Identificação automática



BFTSW205

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
BFTSW204	FuelTrack Wireless - Light Vehicle Identification Coil & HITAG ID Chip (55mm internal diameter)	55mm Dia	1x7x20cm 0.1kg
BFTSW201	FuelTrack Wireless - Light Vehicle Identification Coil & HITAG ID Chip (75mm internal diameter)	75mm Dia	1x8x20cm 0.1kg
BFTSW205	FuelTrack Wireless - Light Vehicle Identification Coil & HITAG ID Chip (80mm internal diameter)	80mm Dia	1x9x20cm 0.1kg
BFTSW206	FuelTrack Wireless - Light Vehicle Identification Coil & HITAG ID Chip (90mm internal diameter)	90mm Dia	1x10x20cm 0.1kg
BFTSW207	FuelTrack Wireless - Light Vehicle Identification Coil & HITAG ID Chip (95mm internal diameter)	95mm Dia	1x11x20cm 0.1kg
BFTSW208	FuelTrack Wireless - Light Vehicle Identification Coil & HITAG ID Chip (110mm internal diameter)	110mm Dia	1.1x12x20cm 0.2kg
BFTSW209	FuelTrack Wireless - Light Vehicle Identification Coil & HITAG ID Chip (120mm internal diameter)	120mm Dia	1.2x13x20cm 0.2kg
BFTSW210	FuelTrack Wireless - Light Vehicle Identification Coil & HITAG ID Chip (130mm internal diameter)	130mm Dia	1.3x14x20cm 0.2kg
BFTSW211	FuelTrack Wireless - Light Vehicle Identification Coil & HITAG ID Chip (145mm internal diameter)	145mm Dia	1.5x15x20cm 0.2kg

Ferramentas, peças de reposição e acessórios

As ferramentas e peças de reposição Banlaw simplificam a manutenção de nossos produtos e prolongam sua vida útil.



[Ir para](#)

Ferramentas

Ferramentas de reabastecimento

Encaixe Receptor

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	
AUS23SOCKET	800lpm 23 Series Receiver Tool - Socket 3/4" square drive - Rail	TOOL	8x8x12cm 1.5kg	
AUSRSOCKET	800 and 1000 Series Receiver Socket Tool (excluding RAIL)	TOOL	8x8x11cm 1.5kg	

Ferramentas de transferência de fluidos

Encaixe LubeCentral

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	
BPLRSOCKET	Socket 54mm - Suit BPLR Evac Range Receiver	TOOL	6x6x9cm 0.1kg	

Ferramentas de proteção contra transbordamento

Encaixe da válvula

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	
BFCVSOCKET	FillSafe Zero 4" Control Valve Socket Tool	TOOL	12x12x14cm 6.2kg	

Peças de reposição

Kits de reabastecimento

Tampa receptora de reabastecimento

Número da peça	Descrição do produto	Especificações	Envio - dimensões e peso
AUS23C	800lpm 23 Series Receiver Cap	CAP	9x7x7cm 0.12kg
AUS43C	Receiver Cap (Aluminum) to suit 1000 Series Receivers	CAP	9x7x7cm 0.29kg
AUS43C-CT	Receiver Cap (Aluminum) to suit 1000 Series Cold Temp Receivers	CAP	9x7x7cm 0.29kg
AUS46C	Underground 46 Series Receiver - Cap	CAP	11x7x7cm 0.15kg

Peças de reposição para pistolas

Número da peça	Descrição do produto	Especificações	Envio - dimensões e peso
AUS21A-P	800lpm Series - Nozzle Plug Assembly	PLUG	6x6x4cm 0.1kg
BNM800240A	800lpm Series Diesel Refuelling Nozzle - Repair parts - D Handle Assembly	SPARE	10x12x3cm 0.32kg
AUS22A-P	1000lpm Series - Nozzle Plug Assembly	PLUG	7x7x4cm 0.2kg

Kit de reparo de válvulas de ruptura

Número da peça	Descrição do produto	Especificações	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
AUS4WKIT	Break Away Valve - 2" Repair Kit	SPARE	12x10x1cm 0.07kg	Inc Studs, Chain & O-Ring
AUS4WKIT-HT	Break Away Valve - 2" Repair Kit, High Tensile*	SPARE	12x10x1cm 0.07kg	Inc Studs, Chain & O-Ring
AUS4WKIT-75	Break Away Valve - 3" Repair Kit	SPARE	12x10x1cm 0.07kg	Inc Studs, Chain & O-Ring
AUS4WKIT-75HT	Break Away Valve - 3" Repair Kit, High Tensile*	SPARE	12x10x1cm 0.07kg	Inc Studs, Chain & O-Ring
AUS4WKIT-CT	Break Away Valve - 2" Repair Kit - Cold Temp	SPARE	12x10x1cm 0.07kg	Inc Studs, Chain & O-Ring
AUS4WKIT-HT-CT	Break Away Valve - 2" Repair Kit High Tensile* - Cold Temp	SPARE	12x10x1cm 0.07kg	Inc Studs, Chain & O-Ring
AUS4WKIT-75-CT	Break Away Valve - 3" Repair Kit - Cold Temp	SPARE	12x10x1cm 0.07kg	Inc Studs, Chain & O-Ring
AUS4WKIT-75HT-CT	Break Away Valve - 3" Repair Kit High Tensile* - Cold Temp	SPARE	12x10x1cm 0.07kg	Inc Studs, Chain & O-Ring

*Os kits de alta resistência à tração exigem 18% a mais de força de separação de ruptura acima do padrão. Eles devem ser usados apenas para neutralizar uma força de pré-carga superior à normal, como mangueiras longas e pesadas em braços de carga altos.

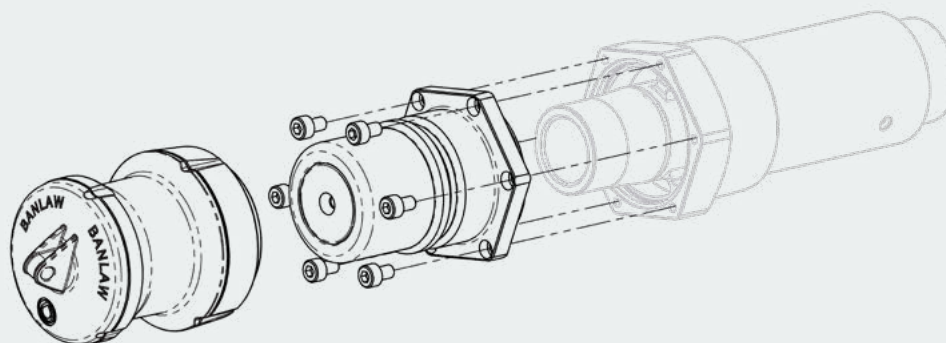
Kit de receptor de válvula de retenção

Número da peça	Descrição do produto	Especificações	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BCVR23KIT	800lpm 23 Series Check Valve Receiver Front End Kit	SPARE	14x13x4cm 0.44kg	Includes Cap
BFTCVR23KIT	FuelTrack 800lpm 23 Series Check Valve Receiver Front End Kit	SPARE	13x13x7cm 0.44kg	Includes Cap
BCVR23KIT-CT	800lpm 23 Series Check Valve Receiver Front End Kit - Cold Temp	SPARE	14x13x4cm 0.44kg	Includes Cap
BFTCVR23KIT-CT	FuelTrack 800lpm 23 Series Check Valve Receiver Front End Kit - Cold Temp	SPARE	13x13x7cm 0.44kg	Includes Cap

Kit de manutenção de ventilação

Número da peça	Descrição do produto	Especificações	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BFV225-KIT	UFFV Kit- Air Filter Kit 3µm (abs.) Suits BRFB01A and all BFV225 Series Vents	KIT	14x14x17cm 1.17kg	Filter, Gasket, O-ring
BP125KIT	Service Kit, BP125 Series vents, 10µm (nom.)	KIT	15x14x5cm 0.09kg	10µm Filter, O-rings, Screw

Kits de proteção contra transbordamento



Kit de manutenção de válvulas de controle

Número da peça	Descrição do produto	Envio - dimensões e peso	Itens inclusos
BFCV50-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFCV50 Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFCV50R-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFCV50R Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFTFCV50-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFTFCV50 Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFTFCV50R-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFTFCV50R Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFCV23-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFCV23 Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFCV23R-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFCV23R Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFTFCV23-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFTFCV23 Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFTFCV23R-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFTFCV23R Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFCV43-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFCV43 Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFTFCV43-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFTFCV43 Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFCV50-CT-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFCV50-CT Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFCV50R-CT-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFCV50R-CT Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFTFCV50-CT-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFTFCV50-CT Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFTFCV50R-CT-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFTFCV50R-CT Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFCV23-CT-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFCV23-CT Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFCV23R-CT-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFCV23R-CT Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFTFCV23-CT-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFTFCV23-CT Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFTFCV23R-CT-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFTFCV23R-CT Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFCV43-CT-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFCV43-CT Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap
BFTFCV43-CT-KIT	FillSafe Zero Replacement Front End Kit, Suits BFTFCV43-CT Control Valve	13x13x7cm 0.5kg	Includes Cap

Accessories

[Ir para](#)

Acessórios para reabastecimento

Adaptador de pistola de ruptura a seco

Aviso: Os adaptadores de pistola de ruptura a seco substituem a funcionalidade de desligamento automático das pistolas de ruptura a seco. Eles permitem que as pistolas de ruptura a seco sejam adaptadas e usadas para o reabastecimento de combustível com pistolas automáticas quando os processos in loco exigem uma solução desse tipo. Antes de comprar este produto, fale com um engenheiro da Banlaw para discutir o risco do processo, o treinamento do operador e se esse item é realmente a solução mais adequada.

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
AUS6A	800lpm Series - Splash fill Straight Pipe Adaptor	* ADAPTOR	6x6x31cm 1.0kg
AUS6B	800lpm Series - Splash fill 90 degree Bent Pipe Adaptor	* ADAPTOR, 90 DEG	48x30x7cm 1.23kg
AUS6C	Underground 45 Series - Splash fill 90 degree Bent Pipe Adaptor	* ADAPTOR, 90 DEG	22x18x7cm 1.2kg
AUS6C-BV	Underground 45 Series - Splash fill 90 degree Bent Pipe Adaptor c/w Ball Valve	* ADAPTOR, 90 DEG	52x35x8cm 3.0kg

Adaptador de ventilação

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
AUS25AA-1	2" NPT (Female) Half Coupling (Not pacified) can be used for all vents	ADAPTOR	7x7x5cm 0.39kg
AUS46013	1-1/2" NPT (Female) Half Coupling (Not pacified)	ADAPTOR	6x6x4cm 0.39kg

Adaptador de mangueira da válvula de ruptura

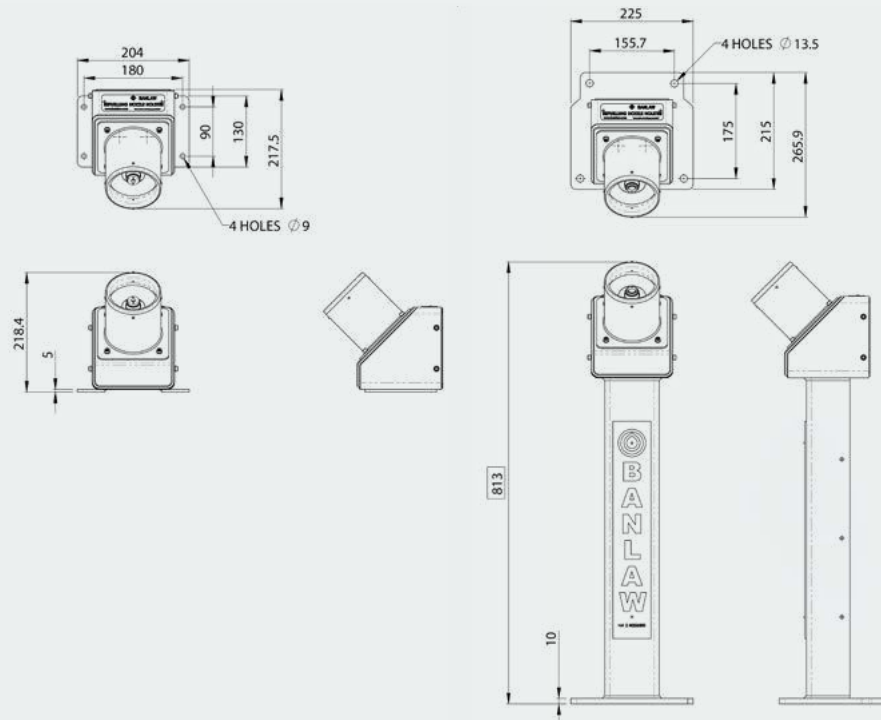
Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
BFT4W029	Break Away Valve Hose Adaptor 3"BSP/F - 2.5" JIC/M	3" BSPF, 2-1/2" JICM	6x6x10cm 0.6kg
BFT4W030	Break Away Valve Hose Adaptor 2"BSP/F - 2.5" JIC/M	2" BSPF, 2-1/2" JICM	6x6x10cm 0.6kg
BFT4W031	Break Away Valve Hose Adaptor 3"NPT/F - 2.5" JIC/M	3" NPTF, 2-1/2" JICM	6x6x10cm 0.6kg
BFT4W032	Break Away Valve Hose Adaptor 2"NPT/F - 2.5" JIC/M	2" NPTF, 2-1/2" JICM	6x6x10cm 0.6kg
BFT4W033	Break Away Valve Hose Adaptor 2" BSP/F - 1 7/8" JIC/M	2" BSPF, 1-7/8" JICM	6x6x10cm 0.6kg
BFT4W034	Break Away Valve Hose Adaptor 2"NPT/F - 1 7/8" JIC/M	2" NPTF, 1-7/8" JICM	6x6x10cm 0.6kg

Conecotor giratório para pistolas automáticas

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
BFTSW110	3/4" Swivel, NPT, Dual Plane	3/4" NPTMF	10x5x3cm 0.4kg
BFTSW111	1" Swivel, NPT, Dual Plane	1" NPTMF	13x6x6cm 0.45kg

* Sem desligamento automático

Acessórios para reabastecimento



BFTNH203A



BP1000049

BP800049

Coldre e ancoragens para pistolas de ruptura

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
BFTNH203A	800lpm Series - Nozzle Holster Short	UNIT	22x22x22cm 5.8kg
BFTNH201A	800lpm Series - Nozzle Holster Tall	UNIT	22xx22x82cm 14.6kg
BFTNH204A	1000lpm Series - Nozzle Holster Short	UNIT	22x22x22cm 5.9kg
BFTNH202A	1000lpm Series - Nozzle Holster Tall	UNIT	22xx22x82cm 14.6kg
BP800049	Mounting Anchor Acetal Front End to suit BNM &BNR 800 Series Dry-Break Nozzles	UNIT	7x7x10cm 1.3kg
BP1000049	Mounting Anchor Acetal Front End to suit BN1000 Series Dry Break Nozzles	UNIT	7x7x10cm 1.8kg
AUS46014	Mounting Anchor to suit AUS45 Underground Nozzle	UNIT	5x5x7cm 1.7kg
BP800050	Mounting Anchor to suit BNC40 Bulk Transfer Nozzle	UNIT	7x7x9cm 1.2kg

Acessórios para transferência de fluidos

Tampa do receptor - transferência de fluidos

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso	
BPLR0C	Flush Face BPL Receiver Cap, Acetal - Size 0	CAP	10x7x3cm 0.07kg	
BPLR1CC	Flush Face BPL Receiver Cap, Evac Series, BRASS, Size 1	CAP	6x6x6cm 0.13kg	
BPLR1C	Flush Face BPL Receiver Cap, Nylon, Size 1, Non-Evac	CAP	10x7x3cm 0.07kg	
BPLR2CC	Flush Face BPL Receiver Cap, Evac Series, GOLD, Size 2	CAP	6x6x6cm 0.13kg	
BPLR3CC	Flush Face BPL Receiver Cap, Evac Series, RED, Size 3	CAP	6x6x6cm 0.13kg	
BPLR4CC	Flush Face BPL Receiver Cap, Evac Series, BLACK, Size 4	CAP	6x6x6cm 0.13kg	
BPLR5CC	Flush Face BPL Receiver Cap, Evac Series, GREEN, Size 5	CAP	6x6x6cm 0.13kg	
BPLR6CC	Flush Face BPL Receiver Cap, Evac Series, BLUE, Size 6	CAP	6x6x6cm 0.13kg	
BPLR7CC	Flush Face BPL Receiver Cap, Evac Series, PURPLE, Size 7	CAP	6x6x6cm 0.13kg	
BPLR8CC	Flush Face BPL Receiver Cap, Evac Series, PLATINUM/GREY, Size 8	CAP	6x6x6cm 0.13kg	
BPLR9CC	Flush Face BPL Receiver Cap, Evac Series, BRONZE/TAN, Size 9	CAP	6x6x6cm 0.13kg	
BPLR10CC	Flush Face BPL Receiver Cap, Size 10, Evac Series, ORANGE, Size 10	CAP	6x6x6cm 0.13kg	
BPLR11CC	Flush Face BPL Receiver Cap, SILVER, Size 11	CAP	6x6x6cm 0.13kg	
GTXRCC	Flush Face Grease Transfer Receiver Cap, BRIGHT BLUE	CAP	6x6x7cm 0.13kg	
BRC40-C	Bulk Transfer Receiver Cap	CAP	10x7x3cm 0.07kg	
BPLR1CC-CT	Flush Face BPL Receiver Cap, Evac Series, BRASS, Size 1 - Cold Temp	CAP	6x6x6cm 0.13kg	❄
BPLR2CC-CT	Flush Face BPL Receiver Cap, Evac Series, GOLD, Size 2- Cold Temp	CAP	6x6x6cm 0.13kg	❄
BPLR3CC-CT	Flush Face BPL Receiver Cap, Evac Series, RED, Size 3 - Cold Temp	CAP	6x6x6cm 0.13kg	❄
BPLR4CC-CT	Flush Face BPL Receiver Cap, Evac Series, BLACK, Size 4 - Cold Temp	CAP	6x6x6cm 0.13kg	❄
BPLR5CC-CT	Flush Face BPL Receiver Cap, Evac Series, GREEN, Size 5 - Cold Temp	CAP	6x6x6cm 0.13kg	❄
BPLR6CC-CT	Flush Face BPL Receiver Cap, Evac Series, BLUE, Size 6 - Cold Temp	CAP	6x6x6cm 0.13kg	❄
BPLR7CC-CT	Flush Face BPL Receiver Cap, Evac Series, PURPLE, Size 7 - Cold Temp	CAP	6x6x6cm 0.13kg	❄
BPLR8CC-CT	Flush Face BPL Receiver Cap, Evac Series, PLATINUM/GREY , Size 8 - Cold Temp	CAP	6x6x6cm 0.13kg	❄
BPLR9CC-CT	Flush Face BPL Receiver Cap, Evac Series, BRONZE/TAN , Size 9 - Cold Temp	CAP	6x6x6cm 0.13kg	❄
BPLR10CC-CT	Flush Face BPL Receiver Cap, Size 10, Evac Series, ORANGE, Size 10 - Cold Temp	CAP	6x6x6cm 0.13kg	❄
BPLR11CC-CT	Flush Face BPL Receiver Cap, SILVER ,Size 11- Cold Temp	CAP	6x6x6cm 0.13kg	❄
GTXRCC-CT	Flush Face Grease Transfer Receiver Cap, BRIGHT BLUE- Cold Temp	CAP	6x6x7cm 0.13kg	❄
BRC40-C-CT	Bulk Transfer Receiver Cap - Cold Temp	CAP	10x7x3cm 0.07kg	❄

Acessórios para transferência de fluidos

Tampa da pistola - transferência de fluidos

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
BPLN1C	Flush Face BPL Nozzle Cap, BRASS, Size 1	CAP	10x7x3cm 0.07kg
BPLN2C	Flush Face BPL Nozzle Cap, GOLD, Size 2	CAP	10x7x3cm 0.07kg
BPLN3C	Flush Face BPL Nozzle Cap, RED, Size 3	CAP	10x7x3cm 0.07kg
BPLN4C	Flush Face BPL Nozzle Cap, BLACK, Size 4	CAP	10x7x3cm 0.07kg
BPLN5C	Flush Face BPL Nozzle Cap, GREEN, Size 5	CAP	10x7x3cm 0.07kg
BPLN6C	Flush Face BPL Nozzle Cap, BLUE, Size 6	CAP	10x7x3cm 0.07kg
BPLN7C	Flush Face BPL Nozzle Cap, PURPLE, Size 7	CAP	10x7x3cm 0.07kg
BPLN8C	Flush Face BPL Nozzle Cap, PLATINUM/GREY, Size 8	CAP	10x7x3cm 0.07kg
BPLN9C	Flush Face BPL Nozzle Cap, BRONZE/TAN, Size 9	CAP	10x7x3cm 0.07kg
BPLN10C	Flush Face BPL Nozzle Cap, ORANGE, Size 10	CAP	10x7x3cm 0.07kg
BPLN11C	Flush Face BPL Nozzle Cap, SILVER, Size 11	CAP	10x7x3cm 0.07kg
BPLN1C-CT	Flush Face BPL Nozzle Cap, Size 1, BRASS Coloured - Cold Temp	CAP	10x7x3cm 0.07kg *
BPLN2C-CT	Flush Face BPL Nozzle Cap, Size 2, GOLD Coloured - Cold Temp	CAP	10x7x3cm 0.07kg *
BPLN3C-CT	Flush Face BPL Nozzle Cap, Size 3, RED Coloured - Cold Temp	CAP	10x7x3cm 0.07kg *
BPLN4C-CT	Flush Face BPL Nozzle Cap, Size 4, BLACK Coloured - Cold Temp	CAP	10x7x3cm 0.07kg *
BPLN5C-CT	Flush Face BPL Nozzle Cap, Size 5, GREEN Coloured - Cold Temp	CAP	10x7x3cm 0.07kg *
BPLN6C-CT	Flush Face BPL Nozzle Cap, Size 6, BLUE Coloured - Cold Temp	CAP	10x7x3cm 0.07kg *
BPLN7C-CT	Flush Face BPL Nozzle Cap, Size 7, PURPLE Coloured - Cold Temp	CAP	10x7x3cm 0.07kg *
BPLN8C-CT	Flush Face BPL Nozzle Cap, Size 8, PLATINUM/GREY Coloured - Cold Temp	CAP	10x7x3cm 0.07kg *
BPLN9C-CT	Flush Face BPL Nozzle Cap, Size 9, BRONZE/TAN Coloured - Cold Temp	CAP	10x7x3cm 0.07kg *
BPLN10C-CT	Flush Face BPL Nozzle Cap, Size 10, ORANGE Coloured - Cold Temp	CAP	10x7x3cm 0.07kg *
BPLN11C-CT	Flush Face BPL Nozzle Cap, Size 11, SILVER Coloured - Cold Temp	CAP	10x7x3cm 0.07kg *

Acessórios para gestão de combustível

Terminal de conexão de enchimento por respingo

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
BFTSW100	FuelTrack Wireless - Gateway Terminal Auto ID Assembly (for use with FMS Controller)	UNIT	21x20x8cm 0.81kg

Braçadeiras de bobina de enchimento por respingo

Número da peça	Descrição do produto	Especificações técnicas	Envio - dimensões e peso
BFTCCA	Shaped Coil Zip-Tie Mounting Pads (Pkt 100)		10x6x4cm 0.22kg
BFTCCL	Shaped Coil Holder Filler Neck (Pkt 100)		19x18x7cm 0.23kg

Leitor de chip de identificação para pistolas automáticas

Número da peça	Descrição do produto	Envio - dimensões e peso
800960000	FuelTrack Wireless SplashFill Reader - suits OPW11A/B, ZVA24 & ZVA25	5x9x7cm 0.132kg
800960050	FuelTrack Wireless SplashFill Reader - suits OPW7H	5x9x7cm 0.132kg





Entre em contato com a Banlaw hoje mesmo se precisar de maior precisão, responsabilidade, segurança ou produtividade para seus ativos fluidos.

Austrália / Internacional

Tel. +61 2 4922 6300
E-mail sales@banlaw.com

Américas

Tel. +1 385 259 0456
Email americasales@banlaw.com

banlaw.com

