



HuckBolts

BobTail®

Proyectado para enfrentar los desafíos de una gran variedad de aplicaciones, ofrece un alto diseño y confiabilidad en un diseño único y sem pintail. Ele oferece at 5 times a resistência à fadiga das porcas e parafusos convencionais, speede of installção and resistência à vibrações incomparaveis.

TA	MANHOS DIS	PONÍVEI	S
1/4"	5/16"	3/8"	1/2"
5/8"	3/4"	7/8"	1"
12 mm	14 mm	16 mm	20 mm
	MATERIA	IS	
AÇO INOX	AÇO	ALUN	ΛίΝΙΟ
	HEADSTY	.ES	
ROUND	TRUSS 90°	FLI	JSH
98 T	THREAD READ		





C₅oL[®]

O CS0L definió o HuckBolt por más de 50 años. Ofrece una resistencia superior a la vibración y mayor durabilidad para aplicaciones en servicios pesados. O CS0L é ideal para uso en aplicaciones onde é necessária uma alta força de fixação uniforme y consistente.

TA	MANHOS DISPO	ONÍVEIS	
1/2"	5/8"	3/	4"
7/8"	1"	1.1/8"	1.3/8"
	MATERIAIS		
	AÇO		
	HEADSTYLE	S	
ROUND	90° FLUSH	THREAD	HEAD
TRUSS	LARGE TRUSS		

Magna-Grip®

Resistente a vibraciones, fijadores confiados de grau 2 que ofrecen altos valores instalados uniformes com uma amplia faixa de aderência.

TAMANOS	3/16″ – 3/8″
MATERIALES	AÇO/ALUMÍNIO





C6L®/C120L/C150L

El clásico fijador de trabajo de 6 ranhuras ideal para una amplia gama de aplicaciones. Disponível nos graus 2, 5 y 8.

TAMANOS	3/16″ - 3/8″		
MATERIALES	AÇO, ALUMÍNIO, AÇO INOX,5 PARAFUSO COM CABEÇA DE AÇO INOX		
GRAU	2	5 (Class 8.8)	8 (Class 10.9)

Hucktainer®

Fixador de painel que é instalado com pressão consistente, reduzindo esmagamento ou rachaduras.

TAMANOS	3/8″
MATERIALES	AÇO



hfsindustrial.com YouTube.com/HFSIndustrial

The information contained in this publication is only for general guidance, and is not intended to create any warranty, express, implied, or statutory; all warranties are contained only in Howmet Fastening Systems' written quotations, acknowledgments, and/or purchase orders. It is recommended that the user secure specific, up-to-date data and information regarding each application and/or use of such products.

Howmet Fastening Systems

8001 Imperial Drive Waco, Texas 76712, USA Tel: 800 388 4825

Fax: 800 798 4825

© 2020 Howmet Aerospace Inc. All rights reserved. 0420 BobTail, Magna-Grip, HuckLok, Magna-Lok, Auto-Bulb, Magna-Bulb, BOM, FloorTight, Magna-Tite, Hucktainer, C6L and C50L are trademarks of Howmet Aerospace Inc. and/or its subsidiaries.





Rebites Estruturais Huck®



HuckLok®

Ampla faixa de aperto de 1/4", conjunto de braçadeiras de ação de travamento duplo de ambos os lados para máxima integridade da junta.

TAMANOS	3/16″, 1/4″
MATERIALES	AÇO
CABEÇAS	Protuberante, Treliça, Rebaixado Oval 100°

Magna-Lok®

Fixador de preenchimento de furos com excelente remoção de folga e resistência à umidade. O bloqueio de circulo solido cria um bloqueio interno que practicamente elimina o deslocamento do pino. Agora disponible en 1/2" y aço inoxidavel

TAMANOS	3/16″,1/4″,3/8″,1/2″
MATERIALES	AÇO, ALUMÍNIO, AÇO INOX, AÇO INOX 316
HEADS	Protuberante, Truss, 100° Flush





Auto-Bulb®

Apresenta un ponto de entrada cônico para montagens automatizados de alta velocidade. Forma un bulbo directamente en la línea de la chapa, impidiendo el pull-through. Disponível em aço inoxidável.

TAMANOS	3/16″, 1/4″
MATERIALES	AÇO E AÇO INOX
CABEÇAS	Protuberante, Escareado

Magna-Bulb®

Prendedor de bulbo exclusivo con alta resistencia ao cisalhamento oferece uma superfície de apoio mais ampla para alta resistência à tração em materiales finos e/ou furos superdimensionados.

TAMANOS	3/16″, 1/4″, 5/16″
MATERIALES	Steel
CABEÇAS	Protuberante, Treliça, Rebaixado Oval 100°





BOM®

Fixadores cegos, de tamanho grande e travados mecanicamente. Diseño exclusivo de instalación push-and-pull para mayor fuerza de trabajo en la instalación del lado izquierdo.

TAMANOS	3/16″–3/4″
MATERIALES	AÇO

FloorTight[®]

Projeto de escareação automático para instalaciones consistentes en compensados y vehículos de metal compensado aplicaciones de piso.

TAMANOS	1/4″,5/16″
MATERIALES	AÇO
CABEÇAS	Padrão, Flange largo, Plymetal, 90° Escareado





Magna-Tite®

Possui selante resistente al agua, para furos y reparaciones de grandes dimensiones. Grande pegada do lado cego para uso em materiales finos ou de baixa resistência.

TAMANOS	3/16″, 1/4″
MATERIALES	ALUMINUM
CABEÇAS	Protuberante, raspável, perfil baixo, 100° oval rebaixado