



**Grampo Tipo "U" Pesado** Fabricado em três tipos de material, Liga de Alumínio, Aço Carbono e Aço Inox de alta resistência mecânica, acompanha 2 porcas e 2 arruelas de pressão. Usada em diversas instalações, seja em atmosferas explosiva ou industrial geral.

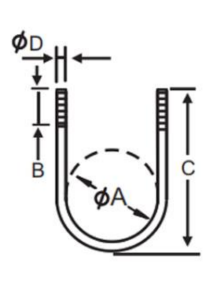
Quando fabricada em aço carbono, podem ter o acabamento: Galvanizado Eletrolítico ou Galvanizado à Fogo

## CARACTERÍSTICAS:

Para fixação de tubos de 1/2" à 14", com bitolas de parafuso de 5/16" à no máximo 3/4".

## APLICAÇÕES:

Recomendado em instalações elétricas de todo o tipo, sejam áreas onde ocorram riscos de explosão por gases, vapores inflamáveis e/ou poeiras combustíveis como: Plataformas petrolíferas, Petroquímicas, Químicas, Armazéns, Depósitos de grãos, Indústrias alimentícias, Farmacêuticas, áreas confinadas e na manipulação, transporte ou depósito de produtos químicos e inflamáveis em geral.



CÓDIGO	Α		n	В	c	CARGA
	POLEGAGA	MM	D	В	C	KG
MIGP/A-1	1/2"	24	5/16"	40	60	200
MIGP/A-2	3/4"	29		43	70	
MIGP/A-3	1"	35			75	
MIGP/A-4	1.1/4"	44		45	80	
MIGP/A-5	1.1/2"	51			90	
MIGP/A-6	2"	62	3/8"	50	115	250
MIGP/A-7	2.1/2"	75		55	120	
MIGP/A-8	3"	91			130	
MIGP/A-9	3.1/2"	106			145	
MIGP/A-10	4"	117		60	165	
MIGP/A-11	5"	144	1/2"	85	205	300
MIGP/A-12	6"	172	5/8"	115	250	500
MIGP/A-13	8"	222			280	
MIGP/A-14	10"	276	3/4"	150	360	700
MIGP/A-15	12"	328			385	
MIGP/A-16	14"	366		180	435	800

OBS: Galvanizado Eletrolítico, substituir a letra A, pela letra F; Galvanizada a fogo, substituir a letra A, pelas letras FG e I quando for Inox.

Obs.: Reservamo-nos o direito de efetuar alterações e/ou atualizações sem prévio aviso.

REVISÃO: 02 - FEVEREIRO 2019

www.melfex.com.br









