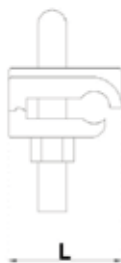
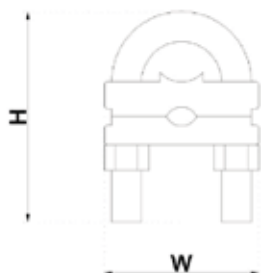


Tipo GAR



ESPECIFICACIONES

Descripción: Diseñado principalmente para conectar un cable de manera paralela o perpendicular al tubo o la barra.

Su fabricación en cobre evita que se genere corrosión entre el conductor y el conector, y además, permiten ser usados en un rango amplio de conductores, tubo y varillas.

Normatividad: Este producto es elaborado bajo los requisitos aplicables establecidos por la Norma Internacional UL 467 Grounding and Bonding Equipment, y la Norma Técnica Colombiana NTC 2206 Equipo de conexión y puesta a tierra.

Además, de los requisitos aplicables establecidos en la Norma Técnica Colombia NTC 2050 Código Eléctrico Colombiano y el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas RETIE.

Características:

- Fácil instalación
- Fabricados en cobre con 99.9% de pureza
- Tornillería en bronce de alta resistencia
- Maneja un amplio rango de calibres de conductores, tubería y varilla
- Puede instalarse directamente en tierra o concreto

REFERENCIA Y DIMENSIONES

Referencia	Conductor		Cable (AWG/Kcmil)	Dimensiones		
	I.P.S. (in)	Barra (in)		H (mm)	W (mm)	L (mm)
A006-08-1	1/4"	1/2"	8 AWG	64	47	34
A006-04-1	1/4"	1/2"	4 AWG	64	47	34
A006-20-1	1/4"	1/2"	2/0 AWG	64	47	41
A010-08-01	3/8"	5/8" 3/4"	8 AWG	70	48	34
A010-04-01	3/8"	5/8" 3/4"	4 AWG	70	51	34
A010-20-01	3/8"	5/8" 3/4"	2/0 AWG	70	51	41
A010-300-01	3/8"	5/8" 3/4"	300 Kcmil	70	51	47
A016-08-01	1/2" 3/4"	7/8" 1"	8 AWG	67	60	34
A016-04-01	1/2" 3/4"	7/8" 1"	4 AWG	67	60	34
A016-20-01	1/2" 3/4"	7/8" 1"	2/0 AWG	67	60	41
A016-300-01	1/2" 3/4"	7/8" 1"	300 Kcmil	76	60	47

REFERENCIA Y DIMENSIONES

Referencia	Conductor		Cable (AWG/Kcmil)	Dimensiones		
	I.P.S. (in)	Barra (in)		H (mm)	W (mm)	L (mm)
A025-08-1	1"	1 1/8" 1 1/4"	8 AWG	70	67	34
A025-04-1	1"	1 1/8" 1 1/4"	4 AWG	80	67	38
A025-20-1	1"	1 1/8" 1 1/4"	2/0 AWG	80	67	38
A025-300-1	1"	1 1/8" 1 1/4"	300 Kcmil	85	67	47
A031-08-1	1 1/4"	1 3/8" 1 1/2"	8 AWG	70	51	34
A031-04-1	1 1/4"	1 3/8" 1 1/2"	4 AWG	89	76	34
A031-20-1	1 1/4"	1 3/8" 1 1/2"	2/0 AWG	89	76	41
A031-300-1	1 1/4"	1 3/8" 1 1/2"	300 Kcmil	89	76	47
A038-08-1	1 1/2"	1 5/8" 1 7/8"	8 AWG	102	82	34
A038-04-1	1 1/2"	1 5/8" 1 7/8"	4 AWG	102	82	34
A038-20-1	1 1/2"	1 5/8" 1 7/8"	2/0 AWG	102	82	41
A038-300-1	1 1/2"	1 5/8" 1 7/8"	300 Kcmil	102	82	47
A050-08-1	2"	2" 2 3/8"	8 AWG	108	95	34
A050-04-1	2"	2" 2 3/8"	4 AWG	108	95	34
A050-20-1	2"	2" 2 3/8"	2/0 AWG	108	95	47
A050-300-1	2"	2" 2 3/8"	300 Kcmil	108	95	47
A063-08-1	2 1/2"	2 1/2" 2 7/8"	8 AWG	127	108	34
A063-04-1	2 1/2"	2 1/2" 2 7/8"	4 AWG	127	108	34
A063-20-1	2 1/2"	2 1/2" 2 7/8"	2/0 AWG	127	108	41
A063-300-1	2 1/2"	2 1/2" 2 7/8"	300 Kcmil	127	108	47
A075-08-1	3"	3" 3 1/2"	8 AWG	140	121	34
A075-04-1	3"	3" 3 1/2"	4 AWG	140	121	34
A075-20-1	3"	3" 3 1/2"	2/0 AWG	140	121	41
A075-300-1	3"	3" 3 1/2"	300 Kcmil	140	121	47
A088-08-1	3 1/2"	3 1/2" 4"	8 AWG	158	133	34
A088-04-1	3 1/2"	3 1/2" 4"	4 AWG	158	133	34
A088-20-1	3 1/2"	3 1/2" 4"	2/0 AWG	158	133	41
A088-300-1	3 1/2"	3 1/2" 4"	300 Kcmil	158	133	47
A100-08-1	4"	4" 4 1/2"	8 AWG	161	149	34
A100-04-1	4"	4" 4 1/2"	4 AWG	161	149	34
A100-20-1	4"	4" 4 1/2"	2/0 AWG	161	149	45
A100-300-1	4"	4" 4 1/2"	300 Kcmil	161	149	47
A125-08-1	5"	-----	8 AWG	197	174	34
A125-04-1	5"	-----	4 AWG	197	174	34
A125-20-1	5"	-----	2/0 AWG	197	174	41
A125-300-1	5"	-----	300 Kcmil	197	174	47
A063-08-1	6"	-----	2/0 AWG	216	200	41