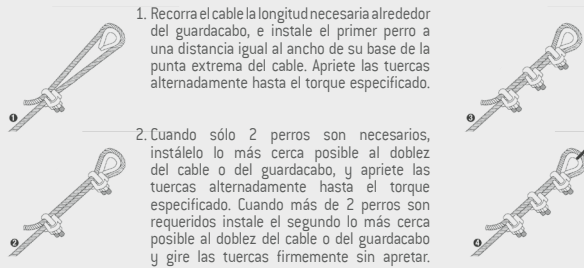


PERROS

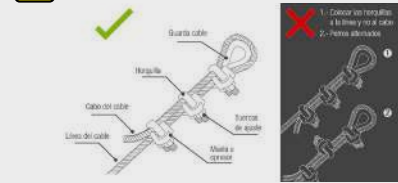
MÉTODO PARA LA INSTALACIÓN DE PERROS



1. Recorra el cable la longitud necesaria alrededor del guardacabo, e instale el primer perro a una distancia igual al ancho de su base de la punta extrema del cable. Apriete las tuercas alternadamente hasta el torque especificado.
2. Cuando sólo 2 perros son necesarios, instálolo lo más cerca posible al doblez del cable o del guardacabo, y apriete las tuercas alternadamente hasta el torque especificado. Cuando más de 2 perros son requeridos instale el segundo lo más cerca posible al doblez del cable o del guardacabo y gire las tuercas firmemente sin apretar.

3. Instale todos los perros que sean necesarios entre los 2 primeros con espacios iguales entre uno y otro y ubicados en la misma posición. Asegúrese que las tuercas de todos los perros queden apretadas de acuerdo al torque especificado.
4. Finalmente, aplique una carga igual o mayor a la que espera usar para probar el ensamble. Enseguida revise, y de ser necesario, vuelva a apretar las tuercas de acuerdo al torque recomendado.

PRECAUCIONES



Nunca use los perros de hierro maleable para levantar cargas o en trabajos pesados. Estos son usados para ser terminales de ojo en cable estándar y torcido a la derecha y en usos no críticos aplicando cargas pequeñas como en rieles de mano, alambrado, etc. Nunca use los perros para unir directamente dos cables y levantar la carga. Inspeccione periódicamente las terminales y el cable, para identificar desgaste, abusos o irregularidades. Las bases y roscas deben estar libres y secas de lubricantes para lograr los torques especificados.

PERROS DE ACERO FORJADO PARA CABLE DE ACERO



CÓDIGO	DIÁMETRO DEL CABLE		MIN. NÚMERO DE PERROS	LONG. DEL CABLE A RECORRER		MIN. TORQUE		IDEAL PARA CABLE	
	pulg	mm		PZ	MM	LB-FT	NM	pulg	mm
PER3DF	1/4"	1/4"	2	121	15	20.35	5/16"	5	
PER5DF	3/8"	3/8"	2	165	25	33.92	7/16"	5	
PER7DF	1/2"	1/2"	3	292	35	47.49	1/2"	5	
PER9DF	5/8"	5/8"	3	316	50	67.84	5/8"	5	

- Fabricado de hierro maleable.
- Acabado galvanizado.
- Resistente a la corrosión.
- Tuercas de acero.
- Para trabajos pesados.



PER3DF

PERROS DE HIERRO MALEABLE PARA CABLE DE ACERO



CÓDIGO	DIÁMETRO DEL CABLE		MIN. NÚMERO DE PERROS	LONG. DEL CABLE A RECORRER		MIN. TORQUE		IDEAL PARA CABLE	
	pulg	mm		pz	mm	lb-ft	nm	pulg	mm
PER1	1/8"	3/16"	4,46	3	121	2.7	3.66	1/8"	12
PER2	3/16"	1/4"	5,95	3	140	2.7	3.66	3/16"	12
PER3	1/4"	5/16"	7,54	3	178	12	16.26	1/4"	12
PER4	5/16"	5/16"	7,54	3	197	12	16.26	5/16"	12
PER5	3/8"	3/8"	9,05	3	241	18.5	25.07	3/8"	12
PER6	7/16"	3/8"	9,05	4	260	18.5	25.07	7/16"	12
PER7	1/2"	7/16"	10,65	4	378	25	33.88	1/2"	12
PER8	9/16"	1/2"	11,77	4	406	35	47.43	9/16"	12
PER9	5/8"	1/2"	11,77	4	406	35	47.43	5/8"	10
PER10	3/4"	9/16"	13,36	5	565	50	67.75	3/4"	10
PER11	7/8"	5/8"	14,98	5	597	100	135.5	7/8"	10
PER12	1"	5/8"	14,98	6	787	100	135.5	1"	10

- Fabricado de hierro maleable.
- Acabado galvanizado.
- Resistente a la corrosión.
- Tuercas de acero.



PER1

PERROS DE HIERRO MALEABLE PARA CABLE DE ACERO TIPO ALEMÁN



CÓDIGO	DIÁMETRO DEL CABLE		MIN. NÚMERO DE PERROS	LONG. DEL CABLE A RECORRER		MIN. TORQUE		IDEAL PARA CABLE	
	pulg	mm		pz	mm	lb-ft	nm	pulg	mm
PER1A	1/8"	1/8"	3,55	3	121	2.5	3.39	5/32"	12
PER3A	1/4"	1/4"	4,75	3	178	2.7	3.66	3/16"	12
PER5A	3/8"	3/8"	7,51	3	241	12	16.26	9/32"	12
PER7A	1/2"	1/2"	9,54	4	378	18.5	25.07	3/8"	12
PER9A	5/8"	5/8"	11,58	4	406	35	47.43	15/32"	10
PER10A	3/4"	3/4"	11,58	5	565	35	47.43	7/16"	10

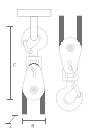
- Fabricado de hierro maleable.
- Acabado galvanizado.
- Resistente a la corrosión.
- Tuercas de acero.
- Para trabajos ligeros.



PER5A

POLEAS

POLEAS CON GANCHO PARA CABLE

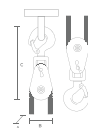


PGA2

- Resistente al uso constante y pesado.
- Garantiza alta dureza.
- Cuerpo de acero al alto carbono.
- Factor de seguridad 4.
- Gancho giratorio 360°.
- Gancho de hierro fundido.
- Herramienta de trabajo que ayuda a elevar objetos de manera más fácil.

CÓDIGO	CAPACIDAD MÁXIMA	LONGITUD A	ANCHO B	ALTO C	DIÁMETRO DE CABLE
PGA2	2 t	3"	2-1/2"	9-7/8"	1/4-3/8"
PGA4	4 t	4"	3-19/32"	14-3/16"	3/8-1/2"
PGA8	8 t	6"	4-7/32"	18-5/16"	5/8-1/2"

POLEAS GIRATORIAS



PGS05

- Resistente al uso constante y pesado.
- Garantiza alta dureza.
- Cuerpo de acero al alto carbono.
- Factor de seguridad 4.
- Gancho giratorio 360°.
- Gancho de hierro fundido.
- Herramienta de trabajo que ayuda a elevar objetos de manera más fácil.

CÓDIGO	CAPACIDAD MÁXIMA	LONGITUD A	ANCHO B	ALTO C	DIÁMETRO DE CABLE
PGS05	0.5 t	3-3/16"	1-3/4"	11"	1/2"
PGS10	1 t	3-3/16"	1-3/4"	12-25/32"	5/8"
PGS15	1.5 t	5-1/2"	2-3/16"	15-3/4"	3/4"