



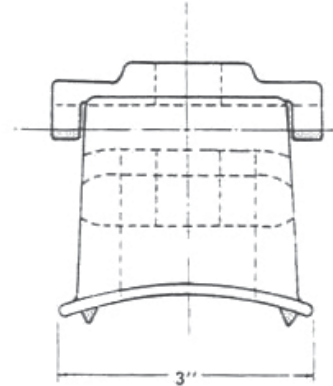
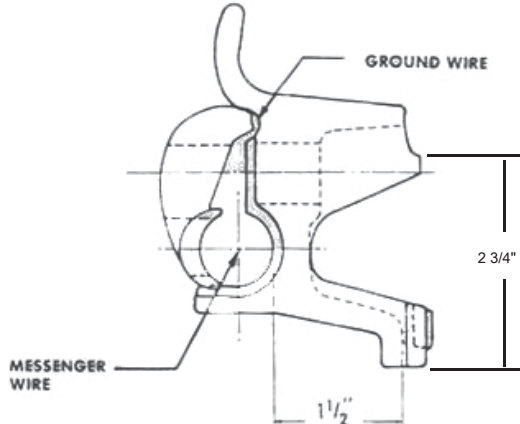
Cable aéreo, mensajero

Características

- Gancho para apoyar mensajero durante la operación de encordado
- Cuerpo unos golpecitos para perno de diámetro 5/8"
- de sujeción independiente - mensajero permanece sujeta si se produce polo contracción
- Los dientes en las piernas para resistir el movimiento

Material

Aleación de aluminio



Catalogar Número Montaje	Pernos	Suelo Dia de alambre (en)	Montaje Rango (en)	Peso Peso / 100 (libras)
MBA-72	5/8"	0.12 hasta 0.25	0,25-0.72	sesenta y cinco



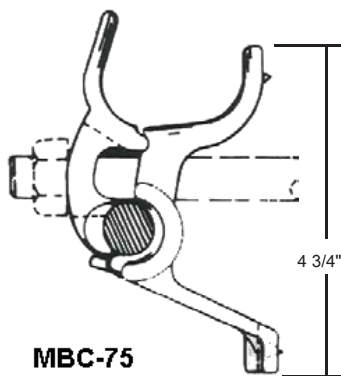
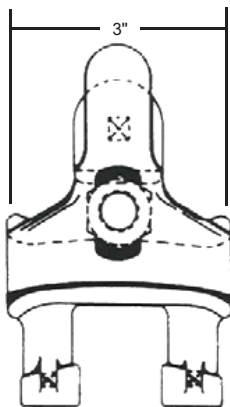
Cable aéreo, mensajero

Características

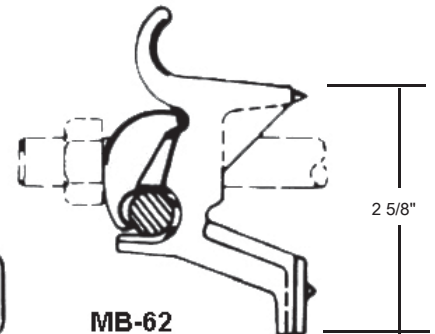
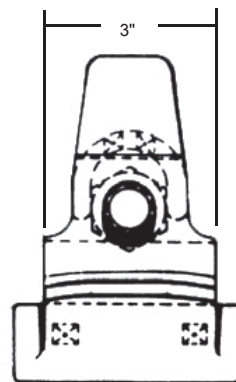
- ranura curvada para obtener más ayuda de cable
- El labio inferior de la ranura se inicia hacia arriba para soportar el cable durante la instalación
- Enganche para apoyar el cable durante la operación de encordado
- de sujeción independiente - mensajero permanece sujeta si se produce polo contracción

Material

hierro dúctil galvanizado en caliente



MBC-75



MB-62

Catalogar Número Montaje	Pernos	Polo Despeje	Suelo Dia de alambre (en)	Montaje Rango (en)	Peso Peso / 100 (libras)
MBC - 75	5/8"	1 1/2"	--	0,35 a 0.75	175
MB-62	5/8"	1 1/2"	0,16 a 0,25	Desde 0.25 hasta 0.61	200

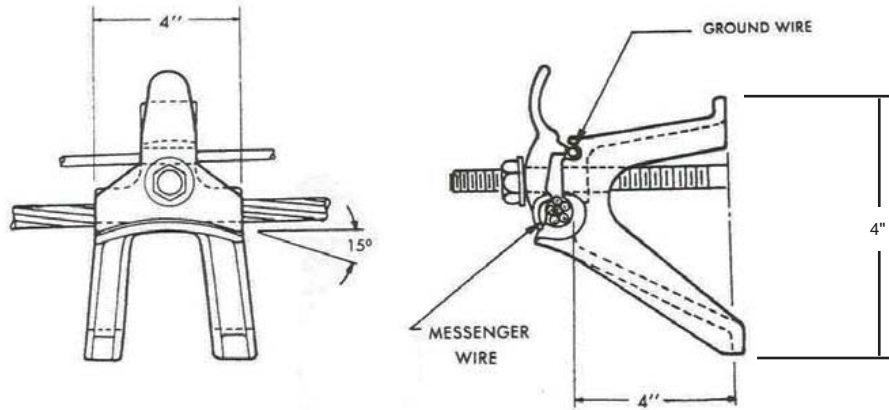
Cable aéreo, mensajero

Características

- mensajero ranura curvada para un mejor apoyo
- Cuerpo gire para obtener 5/8" - 11 UNC perno pasante
- Gancho para apoyar mensajero durante la operación de encordado
- Mensajero surco labio se inicia hacia arriba para soportar el cable durante la instalación
- mensajero clamping- independiente sigue siendo difícil si se produce la contracción polo
- gama Cable de cable de tierra es 0,16" a 0,25"

Material

Aleación de aluminio



Montaje de catálogo	Rango de cable de tierra (en)	Rango mensajero (in)	Peso / 100 (libras)
MBCA-72-4	5/8"	0,16 a 0,25	0,25-0,72 / 167

Cable aéreo, mensajero

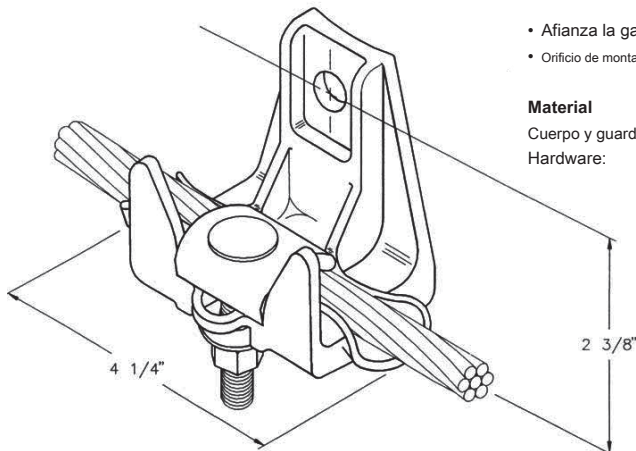
Características

- Se puede utilizar para apoyar fibra óptica por cable
- Puede ser montado en redondo o FL en superficies, en un poste o en un soporte de punto muerto
- Afianza la gama 0,398" - 0,56"
- Orificio de montaje es de 11/16"

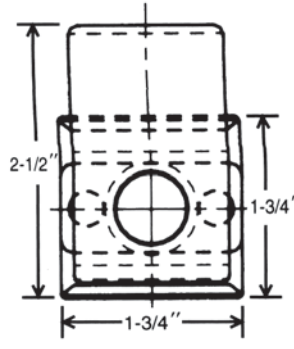
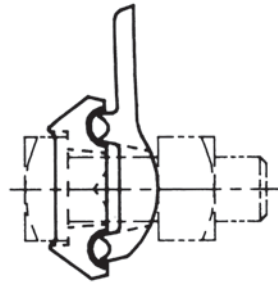
Material

Cuerpo y guardián:
Hardware:

Aleación de aluminio
De acero galvanizado en caliente



Número de Catálogo	Peso / 100 (libras)
MSBC-56	119



Cable aéreo, mensajero

Características

- abrazadera económico Pequeño para la construcción de poca potencia
- Un dedo de encordado está incluido en la placa de sujeción
- La parte posterior del cuerpo de la pinza está rebajada para encajar sobre la tuerca
- Una segunda tuerca asegura la placa de sujeción y asegura acción de sujeción positivo, independiente independientemente de contracción de la madera

Material

hierro dúctil galvanizado en caliente

Catalogar Número Montaje	Pernos	Cable de Tierra Dia	Mensajero Rango (en)	Peso (/100 libras)
PA166A	5/8"	0,162 - 0,257	0,162 - 0,257	46

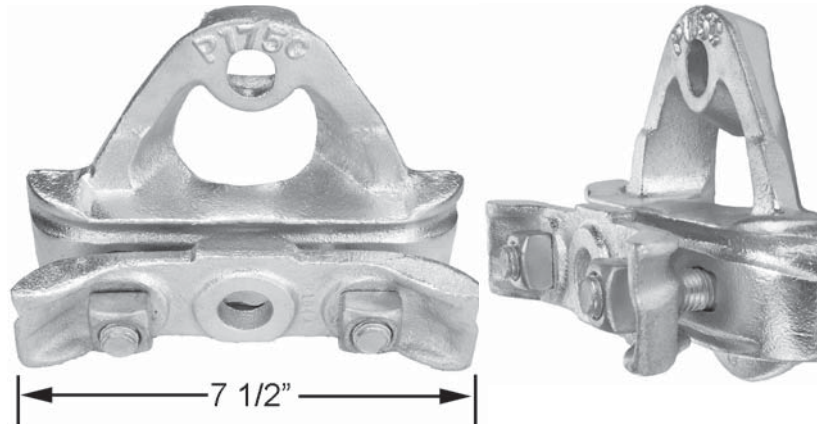
Cable aéreo, mensajero

Características

- Para la fijación de medio de cable de alta resistencia tanto en la construcción ángulo y la tangente
- Dos pernos de la placa de sujeción separadas permiten efecto de sujeción para ser independiente de contracción de la madera

Material

hierro dúctil galvanizado en caliente



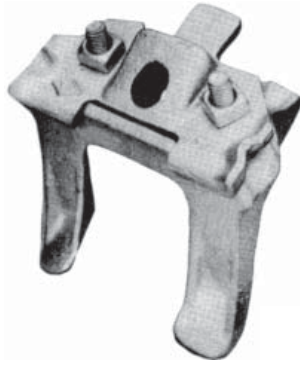
Catalogar Número Montaje	Pernos	Polo Despeje Mensajero	Rango (en)	Pernos de fijación	Peso (/100 libras)
PA175C	3/4"	2"	0,43 a 0,63	5/8 - 2 1/2"	600

notas:

Dos tornillos de la abrazadera



abrazaderas



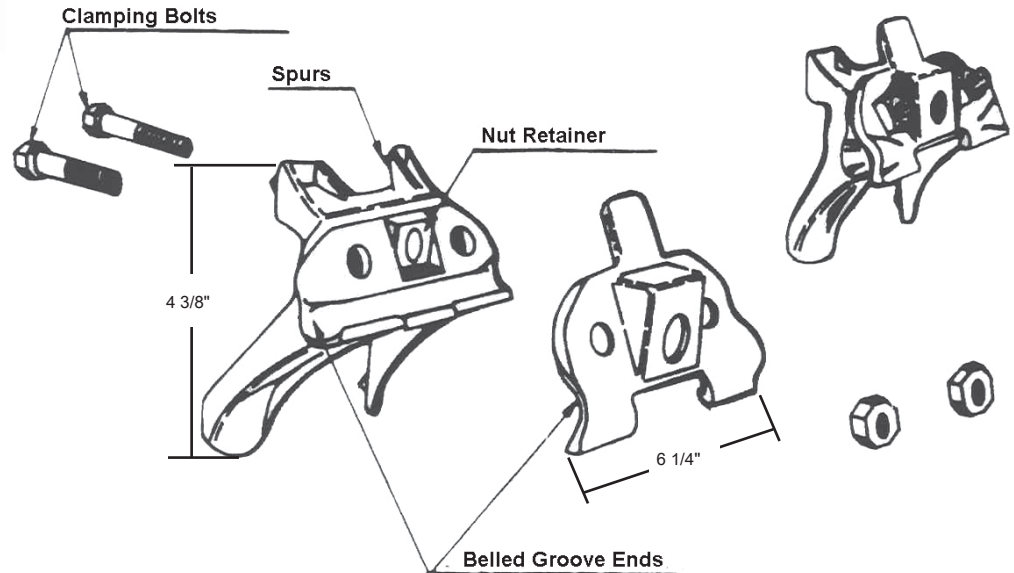
Cable aéreo, mensajero

Características

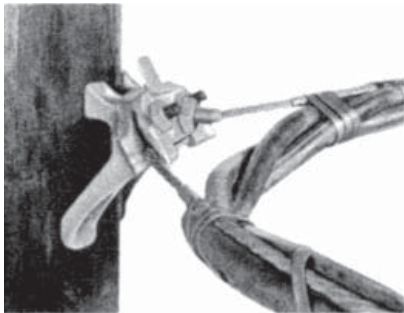
- La tuerca de retención - Reparto en el cuerpo de la abrazadera permite el montaje independiente del cuerpo; También permite, a través del perno de actuar como un perno de sujeción adicional independiente
- Belled Groove Ends - permitir una mejor ángulo, así como instalaciones tangentes
- Espuelas - proporcionar una mejor estabilidad
- Independiente de sujeción - no se ve afectado por la contracción polo

Material

hierro dúctil galvanizado en caliente



Módulo de catálogo	pernos	Polo Liquidación (en) Cable	Distancia Mensajero (en)	Pinza Longitud	Peso / 100 (libras)	
MBXH-82	3/4"	3	0.125" - 0.184"	03.08 a 03.04	5"	700



Cable aéreo, Mensajero

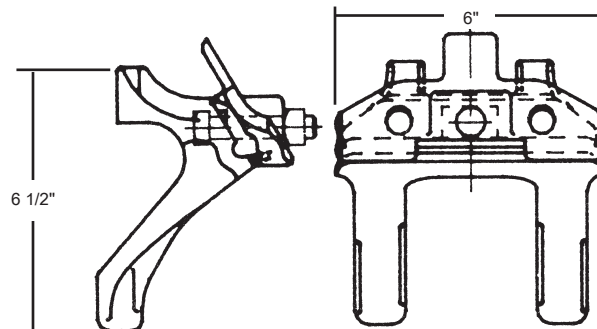
Esta abrazadera de cable aéreo mensajero está diseñado para conectar el cable de tamaño medio y triplex a un poste.

Características

- 6" de largo ranura de fijación curvada para adaptarse a ceder del span
- Generosamente ranura acampanada termina para ángulos
- Los dientes en los pies resisten downslotting
- zona lisa para la operación de encordado
- Especial característica de retención de tuerca de montaje alrededor del cuerpo agujero de perno

Material

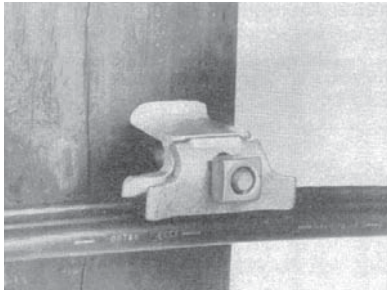
hierro dúctil galvanizado en caliente



Módulo de catálogo	perno Dia.	Distancia al alambre	Distancia Mensajero (en)	Tornillo abrazadera Dia.	Peso / 100 (lbs)	
PA192A	5/8"	2 1/4"	0.125" - 0.184"	0.310-0.500	(2) 1/2 x 2"	499



abrazaderas



Cable aéreo, mensajero

Características

- Con capacidad dentro o fuera de los ángulos de 10° a 35
- Tiene capacidad para 0,25" - 0,50" mensajero desnudo o 0,25" mensajero aislado
- extremos de la abrazadera de ranura están redondeados generosamente para evitar daños al desnudo o mensajero aislado
- La sección de sujeción lateral polo interior se golpea ligeramente para aceptar un perno de diámetro 5/8" e incluye una superficie curva con espolones de penetrar en el poste y proporcionar una instalación estable.
- El diseño proporciona un 1 - de espacio libre de la superficie del polo al cable y 3 - 3/4" 5/8" longitud de la superficie de sujeción con una altura de la base posterior de 3 1/4" .

Material

hierro dúctil galvanizado en caliente

Catalogar	
Número	Peso / 100 (libras)
PA288	144

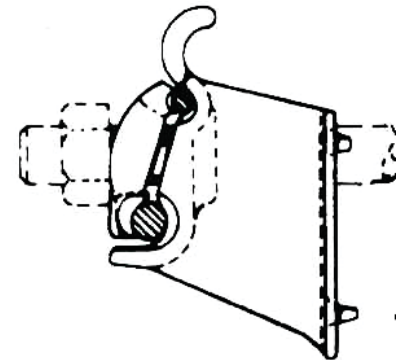
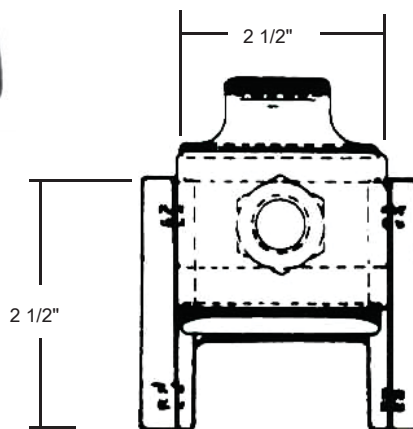
Cable aéreo, mensajero

Características

- Enganche para apoyar el cable durante la operación de encordado
- mensajero clamping- Independiente permanece sujeta si se produce polo contracción

Material

hierro dúctil galvanizado en caliente



Catalogar		Polo		Mensajero	
Número	Montaje pernos	Despeje Suelo	Cable	Rango (en)	Peso / 100 (libras)
SB32 / 42	5/8"	1 1/2"	0,16 - 0,37	0,25-0,56	150