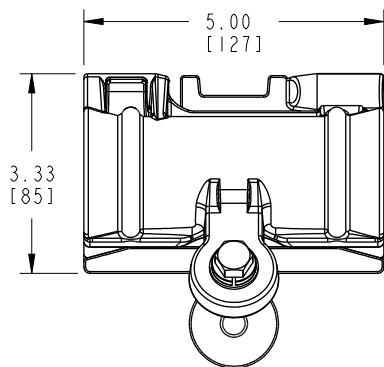


**INCOM**® DISTRIBUIDO POR  
www.incom.mx



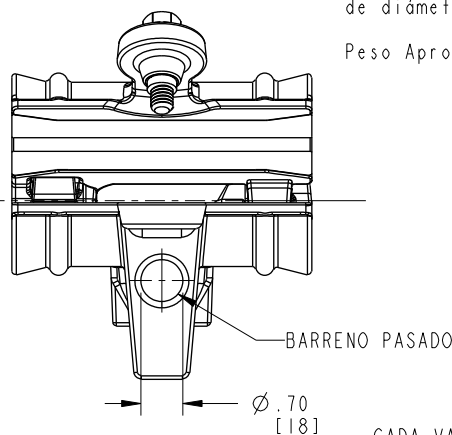
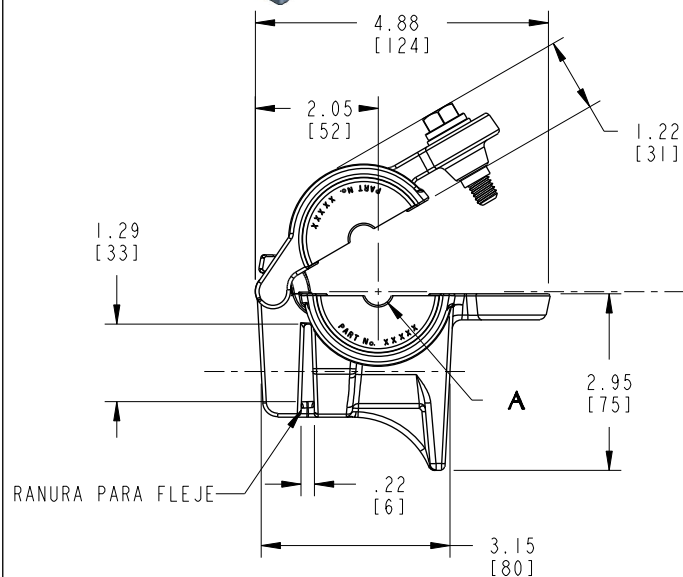
NOTAS:

- Descripción.  
Soporte de aluminio (FAS), diseñado para soportar cable de fibra óptica ADSS con firmeza y sin dañar la cubierta del cable, es fabricado principalmente de aluminio en las carcasas y neopreno en los insertos. Además de contar con tornillería galvanizada.

- Instalación.  
El soporte de aluminio para cable de fibra óptica ADSS, debe ser instalado en el poste mediante un fleje de acero inoxidable de 1" X 0.040" (No incluido). El Keeper es fijado a la base con un tornillo de 3/8" con una rondana plana y rondana de presión (accesorios incluidos) y con un torque de 10 lbf/ft (13.5 N/m).

Diseñado para vanos máximos de 183m para cables no mayores a 25mm de diámetro y 91m para cables mayores a 25mm

Peso Aprox. 0.93kg



CADA VARIANTE REPRESENTA UN INSERTO DIFERENTE

LISTA DE MATERIALES			
ITEM	DESCRIPCION	CANT	MATERIAL
1	ANILLO PLANO	1	NEOPRENO
2	ARANDELA DE PRESION	1	ACERO GALVANIZADO
3	ARANDELA PLANA	1	ACERO GALVANIZADO
4	BASE	1	ALUMINIO
5	CARCAZA SUPERIOR	1	ALUMINIO
6	INSERTO	2	POLIURETANO
7	TORNILLO, 3/8-16 UNC 2A x 1-1/2" LONG	1	ACERO GALVANIZADO

FIBERLIGN ALUMINUM SUPPORT (FAS)	
NUMERO DE PARTE	ADSS RANGO [mm]
4450098	9.5-10.7
4450099	10.8-12
4450100	12.1-13.3
4450101	13.4-14.6
4450102	14.7-15.9
4450103	16-17.1
4450104	17.2-19.1
4450105	19.2-21
4450106	21.1-22.9

DIBUJO ILUSTRATIVO

02	13-Ene-2016	CA	CA	--	1	SE AGREGO 4450106 A TABLA Y RANGOS EN mm
REV	FECHA DE REV	DIBUJO APROB.	ING. APROB.	CAL. APROB.	NUMERO DE CAMBIO	DESCRIPCION



CONFIDENCIAL ESTE DIBUJO ES PROPIEDAD EXCLUSIVA DE PREFORMED LINE PRODUCTS COMPANY Y SOLO PUEDE SER USADO CON PREVIA AUTORIZACION DE PLP			
DIBUJO: E.S.	FECHA: 06.28.2011	NUMERO DE CATALOGO PLP	NUMERO DE PARTE PLP
APROBO: --	FECHA: --	CLIENTE: VER TABLA	NUMERO DE DIBUJO PLP: VER TABLA
APROBO: --	FECHA: --	HOJA No. 1 de 1	TAMANO DE HOJA: A
			REV: 02

TITULO DE DIBUJO PARA CLIENTE  
**SOPORTE DE ALUMINIO  
PARA CABLE ADSS**

TOLERANCIAS NO INDICADAS  
.xx ± .XX[X]  
.xxx ± .XXX[.XX]  
ANGULO X°

