

POSTE NOBU CIRCULAR CÓNICO 05 y 12 METROS.

- Poste modelo Nobu, circular cónico de 05 y 12 metros de altura en 3mm de espesor.
- Fabricado en acero calidad Q235S (equivalente en características mecánicas al A36).
- Poste cumple la Norma Chilena NCH 432.
- Poste galvanizado en Chile por inmersión en caliente bajo la norma ASTM-123A, color gris.

Datos Constructivos

- Poste Nobu Circular cónico un solo tramo.
- No posee ningún tipo de uniones transversales intermedias.
- Diámetro en punta de 60 mm.*
- Diámetro en base (Ver tabla al reverso).*
- Posee en punta dos corridas de prisioneros de acero inoxidable para el correcto montaje del accesorio a utilizar.
- Placa base cuadrada y bombeada que incluye cuatro (4) pernos de anclaje para la instalación del poste. Los pernos son curvos en su parte inferior.
- Tapa de Registro completamente integrada al manto del poste ubicada a 500 mm de la base.
- Posee en su interior un sistema para la instalación de la puesta a tierra y soporte para la instalación de un riel din, en el cual se puede instalar un disyuntor eléctrico.
- Pernos de anclaje estriado tipo J galvanizado, A63-42H. Tuercas y golillas galvanizadas GR°5.
- Para la instalación de los pernos de anclaje se proporciona una plantilla de replantaje con las medidas exactas de la placa base. (Una plantilla cada 10 postes).

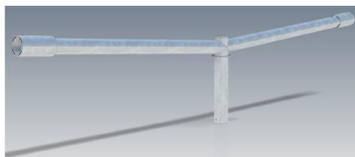
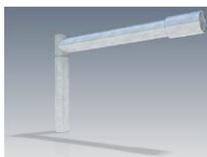
* Las dimensiones del poste son nominales; la tolerancia es de 1.25% aproximadamente.

Certificación

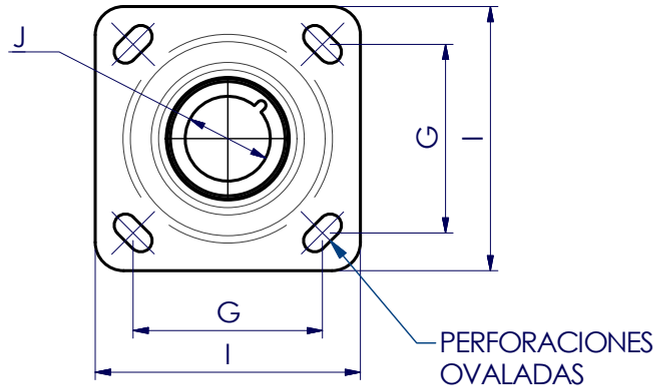
- Certificado de galvanizado por inmersión en caliente bajo la norma ASTM-123A, color gris.
- POSTES Y TORRES JEMO garantiza sus productos por 1 año solo por defectos de fabricación.
- Garantía excluye, daños causados por la naturaleza, impactos y actos maliciosos atribuibles a terceros.

* PTJ se reserva el derecho de efectuar cambios a las especificaciones sin previo aviso.

Accesorios

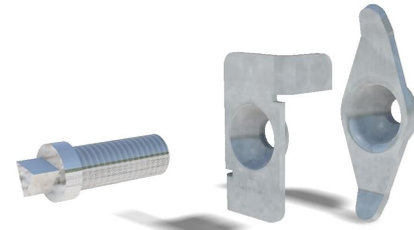


H (m)	A (mm)	B (mm)	e (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	I (mm)	J (mm)	PERNO ANCLAJE Ø, ROSCA, (Y)*(X) (mm - in)
5	Ø115	Ø60	3	6	500	300	75	200	280	90	Ø16 - 9/16" UNC 300 x 150
12	Ø190	Ø60	3	12	500	400	100	300	390	120	Ø22 - 3/4" UNC 540 x 200



PLACA BASE BOMBEADA
 PERMITE UNA MEJOR DISTRIBUCION DE LOS ESFUERZOS Y PRESENTA UNA EXELENTE RESISTENCIA A LA FATIGA.

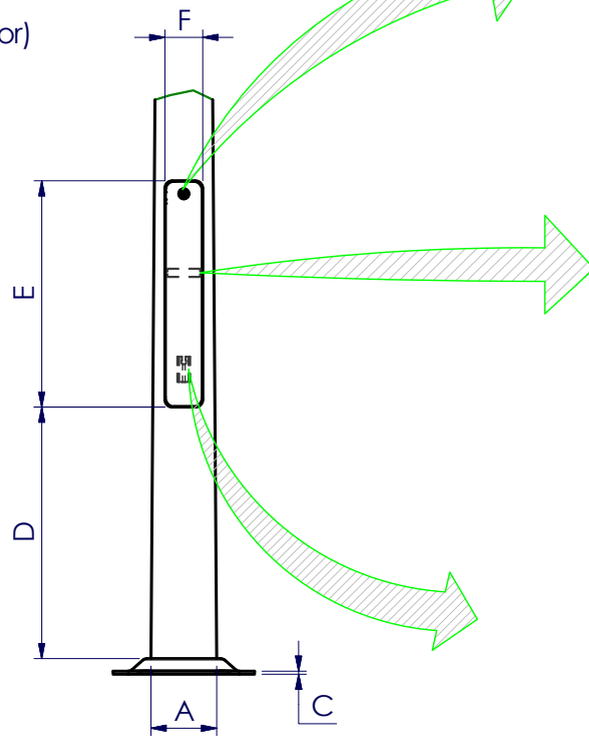
SECCION - A-A (PLACA BASE)
 ESC. 1:8



CIERRE
 CIERRE CON PERNO SEGURIDAD INOX. (OPCIONAL CIERRE CON PERNO ANTIVANDÁLICO).

POSTE CIRCULAR CÓNICO, UN TRAMO.

e (Espesor)

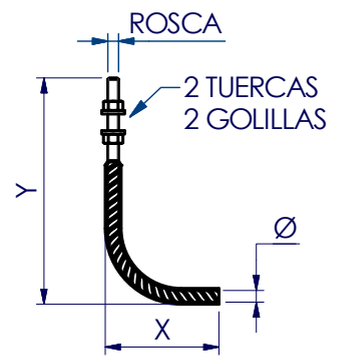


DETALLE - B (ESCOTILLA)
 ESCALA 1:15



SOPORTE RIEL DIN (NO INCLUYE RIEL DIN)

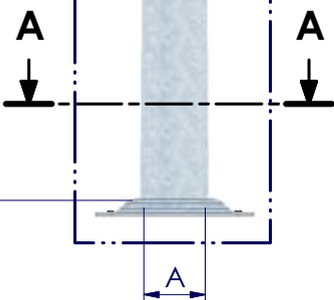
TOMA A TIERRA



PERNO ANCLAJE
 ESC. 1:10

REVESTIMIENTO: GALVANIZADO POR INMERSION EN CALIENTE SEGUN NORMA ASTM 123 A.

TAPA INTEGRADA AL MANTO.



PROYECTO:		
POSTE NOBU		
DESCRIPCION		
POSTE PTJ CIRCULAR CÓNICO GALV.		
CÓDIGO	FORMATO	REV.
PTJ NOBU	Pers.	2
PESO TOTAL		-