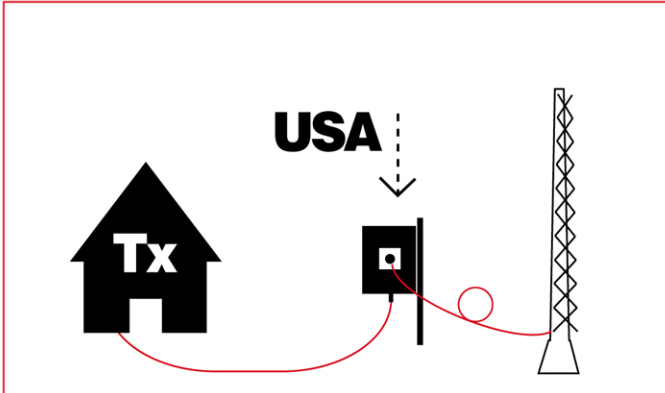


imagen referencial

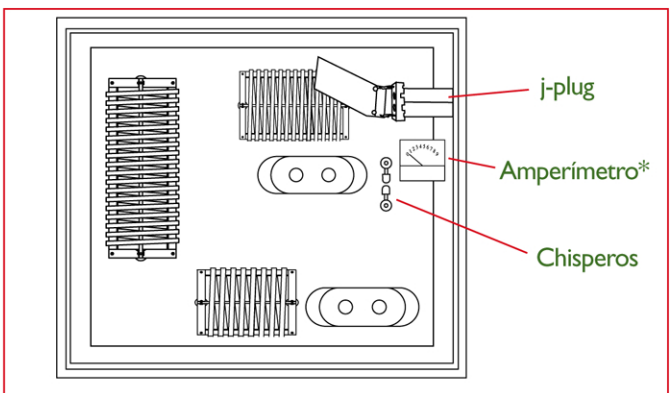
**MODELOS**

MODELO	POTENCIA	DIMENSIÓN	PESO APROX. (sin embalaje)	PESO APROX. (con embalaje)
USA-1K	1Kw	60 x 60 x 38 cm.	60 Kilos	80 kilos
USA-2K	2Kw	60 x 60 x 38 cm.	60 Kilos	80 kilos
USA-3K	3Kw	60 x 60 x 38 cm.	60 Kilos	80 kilos
USA-6K	6Kw	80 x 80 x 60 cm.	90 Kilos	127 kilos
USA-12K	12Kw	80 x 80 x 60 cm.	90 Kilos	127 kilos
USA-18K	18Kw	100 x 90 x 72 cm.	130 Kilos	176 kilos
USA-24K	24Kw	100 x 90 x 72 cm.	130 Kilos	176 kilos
USA-30K	28Kw	100 x 90 x 72 cm.	130 Kilos	176 kilos
USA-50K	50Kw	según diseño	según diseño	según diseño

**INSTALACIÓN**



**UBICACIÓN**



\* opcional

imagen referencial

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Modelo	Potencia máxima de entrada	Impedancia nominal entrada	Impedancia nominal salida	Tipo de Antena		Frecuencia	Peso
				Mástil Aislado	Monopolo Plegado		

\* Para el caso de Monopolo Plegado la impedancia nominal debería encontrarse con una sintonía (STUB) aproximadamente a  metros del top.

**DESCRIPCIÓN:**

La unidad USA esta diseñada para proveer adaptación de impedancia entre la línea de transmisión (proveniente del equipo transmisor) y la antena. Generalmente se ubica a los pies de la torre de transmisión (antena). Su robusto diseño le permite soportar hasta 150% de modulación y es capaz de adaptar la impedancia de la antena en un rango de  $\pm 20\%$  de la impedancia nominal, a frecuencia portadora. El circuito esta alojado en un gabinete hermético que cumple con norma NEMA-4x apto para operación en intemperie.