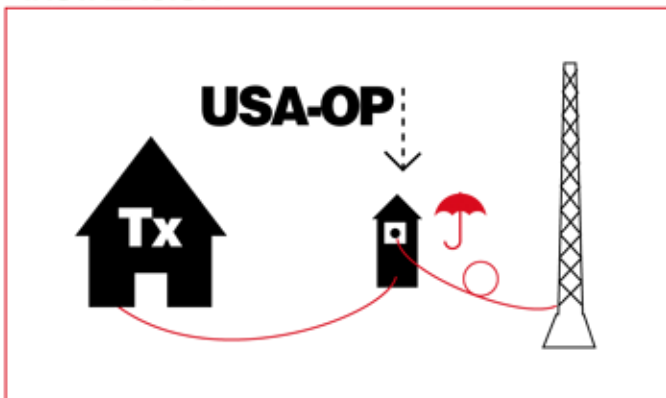


MODELOS

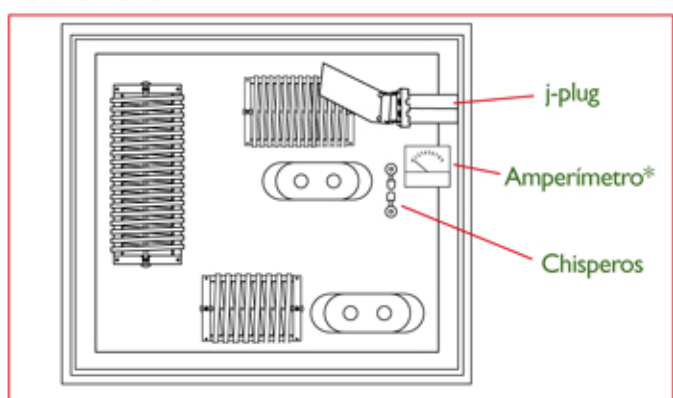
MODELO	POTENCIA	DIMENSIÓN	PESO APROX. (sin embalaje)	PESO APROX. (con embalaje)
USA-1K	1Kw	70 x 70 x * cm.	30 Kilos	50 kilos
USA-2K	2Kw	70 x 70 x * cm.	30 Kilos	50 kilos
USA-3K	3Kw	70 x 70 x * cm.	30 Kilos	50 kilos
USA-6K	6Kw	70 x 70 x * cm.	45 Kilos	82 kilos
USA-12K	12Kw	70 x 70 x * cm.	45 Kilos	82 kilos
USA-18K	18Kw	100 x 100 x * cm.	70 Kilos	116 kilos
USA-24K	24Kw	100 x 100 x * cm.	70 Kilos	116 kilos
USA-30K	28Kw	100 x 100 x * cm.	70 Kilos	116 kilos
USA-50K	50Kw	según diseño	según diseño	según diseño

* La altura depende del diseño y potencia

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), tenga en cuenta que este equipo no esta apto para operación en interperie por lo tanto debe ser instalado en un ambiente protegido. Su robusto diseño le permite soportar hasta 150% de modulación y es capaz de adaptar la impedancia de la antena en un rango de 20% de la impedancia nominal, a frecuencia portadora.

* Precaucion: cuando el equipo esta en operacion existen tensiones peligrosas.