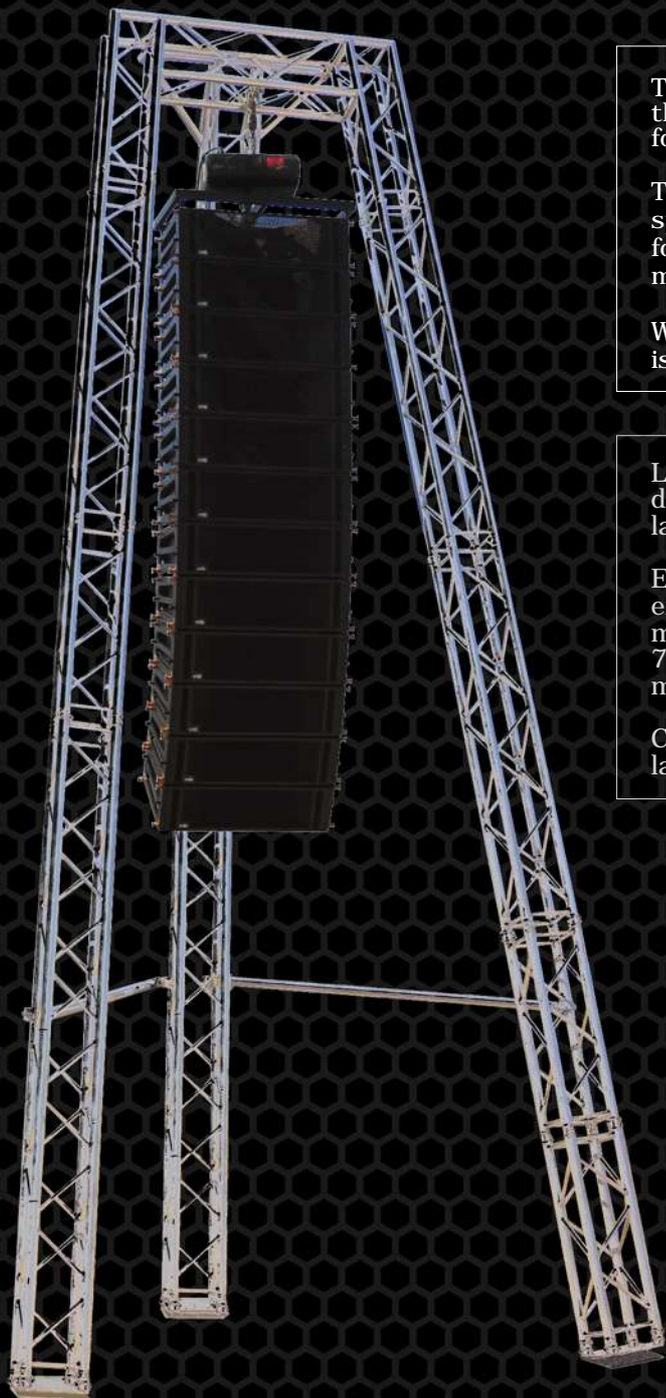




PIRAM

BY VMB

FLYING TOWERLIFT FOR LINE ARRAY
TORRE DE VOLADO PARA LINE ARRAY



The PIRAM Fly Array system has been originally designed to fly the VMB Lynx curvilinear array and is one of the best solutions for general Line array PA flying.

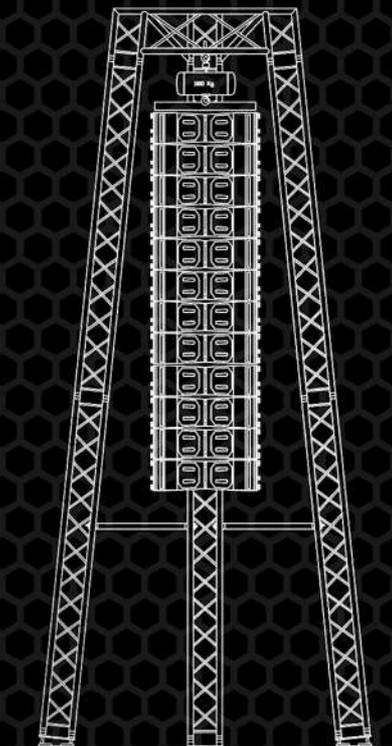
This new reliable and safe flying system offers excellent practical specifications: it is easy and quick to install, it takes little room for transport and it can lift 750 kg, 850 kg or 1000 kg loads to more than 8 meters high depending on the model.

With this new and original design (registered) VMB engineering is again leading the way.

La torre elevadora PIRAM diseñada para la elevación y volado del sistema curvilíneo array LYNX, de la marca, es una de las mejores soluciones para volar P.A. de array lineal.

Este novedoso sistema de volado seguro y fiable, presenta excelentes características prácticas. Es fácil y rápido de montar, ocupa poco espacio de transporte y es capaz de elevar 750 Kg, 850 Kg o 1.000 Kg hasta 8 metros de altura según modelo.

Con este nuevo y original diseño, modelo de utilidad registrado, la ingeniería VMB marca una vez más la diferencia.



PI RAM- 750

To fly up to 750 Kg / Para volar hasta 750 Kg

PI RAM- 850

To fly up to 850 Kg / Para volar hasta 850 Kg

PI RAM- 1000

To fly up to 1.000 Kg / Para volar hasta 1.000 Kg

Original design
Diseño original



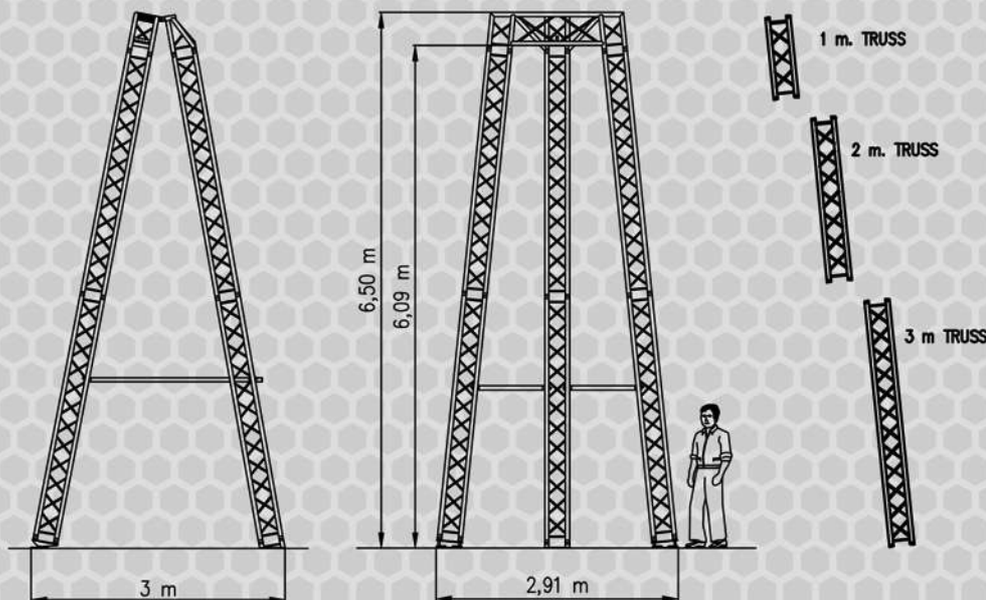
Depósito Legal y Copiright 2006
MODELO INDUSTRIAL REGISTRADO



PIRAM

BY VMB

FLYING TOWERLIFT FOR LINE ARRAY TORRE DE VOLADO PARA LINE ARRAY



Truss units of 1 m, 2 m or 3 m to set height required.

Tramos de estructura de 1 m, 2 m, o 3 m, para configurar la altura que se precise.



The PIRAM towerlift responds to the needs of audio industry professionals all over the world and it is probably the best solution to fly line array systems.

This practical, neat, easy and quick to install and to dismantle flying towerlift can lift from 750 kg to 1.000 kg up to 8 meters high. It is safe, reliable and it takes little room for transport.

PIRAM towerlifts are made entirely of 6082 T-6 aluminium. There are three different types of structures according to the loading capacity.

Standard towerlifts can lift loads to a maximum of 6.2 meters.

Using and assembling sections of 1 m, 2 m or 3 m, you can reach a maximum 8 m height.

For higher flying system or heavier loads please contact us.

Each flying towerlift is provided with articulated ground base plates for a perfect support and anchor points in their upper part to fix the lift supports.

Equipments can be lifted with an electric hoist or a manual hand chain block with load lifting capacities adequate to each model.

Las torres elevadoras PIRAM son la respuesta a las necesidades planteadas por los sonorizadores profesionales de todo el mundo y posiblemente la mejor solución para volar los equipos line array.

Una torre de volado práctica, con buena imagen, fácil y rápida de montar y desmontar, capaz de elevar desde 750 Kg a 1.000 Kg hasta una altura de 8 metros, segura, fiable y que ocupa poco espacio de transporte.

Las torres PIRAM, están construidas íntegramente de aluminio aleación 6082 T-6 en base a tres tipos de estructura según su capacidad de carga.

Las torres standard, se suministran con una altura de elevación de 6,2 m.

Utilizando tramos de estructura de 1 m o 2 m, puede configurarse la altura que se precise con incrementos de metro en metro hasta un máximo de 8 m.

Para mayores alturas de volado o cargas superiores, solicitar información a VMB.

Cada torre de volado dispone de placas de suelo articuladas para un perfecto apoyo y puntos de anclaje en su parte superior para fijar con inclinaciones ajustables, los soportes de sustentación.

La elevación de los equipos se realiza mediante motor eléctrico o polipasto manual con las capacidades de elevación de carga adecuadas a cada modelo.

TECHNICAL SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	PI RAM- 750	PI RAM- 850	PI RAM- 1000
Maximum load / Carga máxima	750 kg	850 kg	1.000 kg
Standard height / Altura standard	6,2 m	6,2 m	6,2 m
Maximum height / Altura máxima	8,0 m	8,0 m	8,0 m
Structure / Estructura	Triangular 25 cm	Triangular 30 cm	square/ cuadrada 30 cm
Base surface / Superficie base	3,43 x 3,43 x 3,0 m	3,43 x 3,43 x 3,0 m	3,43 x 3,43 x 3,0 m
Ground base / Apoyos al suelo	Articulated / Articulados	Articulated / Articulados	Articulated / Articulados
Material / Material	Al 6082-T6	Al 6082-T6	Al 6082-T6

