

# \ ALMACENAMIENTO Y ORGANIZACIÓN

## RAQUETA PARA ALMACENAMIENTO

### HRA-ADSS-17-PL



IMAGENES DEMOSTRATIVAS



## \ GENERAL

### \ DESCRIPCIÓN

Raquetas AERIALGRIP ®, sistema de almacenamiento para cables de fibra óptica, diseñados para convertirse en el método más seguro para la reserva de tendidos aéreos, por la repartición de pesos, la protección de los cables ante los radios de curvatura y mayor insensibilidad ante fuerzas eólicas, que protege la red de costosos daños e interrupciones.

El sistema de almacenamiento más adecuado y recomendado por los Fabricantes de Cable, Compañías y Organismos de normativos de los sistemas de telecomunicaciones de fibra óptica. Disponibilidad de herrajes de almacenamiento de los cables figura 8 o los instalados mediante el método de lasheado, sobre el mensajero de acero y herrajes para los cables de fibra óptica autosoportado ADSS.

### \ CARACTERÍSTICAS

La raqueta plástica para almacenamiento de cable ofrece las siguientes características:

- Muy ligera y compacta, compensa perfectamente los pesos y minimiza el estrés al que el cable de fibra óptica es sometido en una instalación aérea.
- Por su diseño se disminuyen los efectos de balanceo producido por el viento.
- Sistema ilimitado en la cantidad de cable almacenado, proporcional a la distancia entre raquetas. Canal que permite el apilado múltiple y paso del cable de hasta 4 veces por cada raqueta.
- Fabricado en su totalidad por Policarbonato de alta densidad y fibra de vidrio con aditivo (FG) que le proporciona resistencia contra los efectos de los rayos Ultra violeta (UV).
- Cumple con estándares: ASTM A123 / A153 / A475, ISO 1461

[www.aerialgrip.com](http://www.aerialgrip.com)

[soporte@aerialgrip.com](mailto:soporte@aerialgrip.com)

(33) 3898 2740

Adolf Horn No. 1737-B Col. Artesanos Industrial.

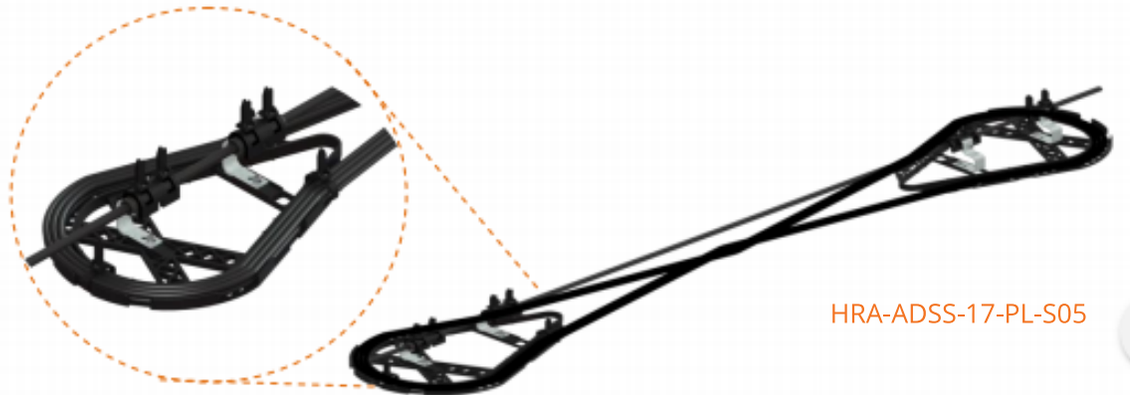
Tlaquepaque, Jalisco C.P. 45610 México.

Última Revisión 08.07.2020 \ 1

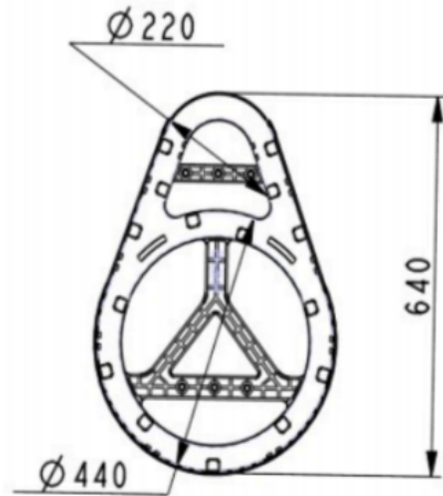
- El sistema de raquetas durante el almacenamiento, genera en el cable la figura patrón de "8" que evita macrocorvaturas en los cables y torceduras en el miembro central de refuerzo cuando se recupera a almacenado para su uso. Acabados lisos, inofensivo para el cable.
- Soporta altas y bajas temperaturas, así como también los efectos del clima.
- Excelente desempeño visual generada por almacenistas de cable de forma incorrecta, visualmente agradable y arreglo único recomendado por los fabricantes de cable, compañías de telecomunicaciones y aprobado por los organismos normativos (Y componentes construidos bajo la norma NMX-H-004-SCFI-2008).

## \ APLICACIÓN

\ HRA-ADSS-17-PL-S05 (Almacenamiento preventivo ADSS)



## \ DIMENSIONES TÉCNICAS

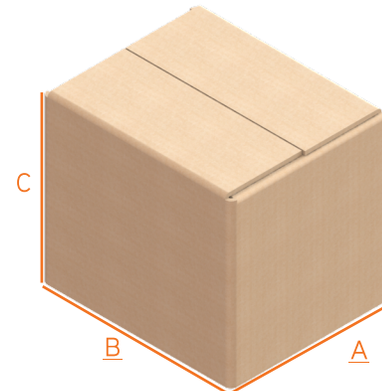


Nota: dimensiones establecidas en mm  
Tolerancias: 0.2 mm

## \ EMBALAJE



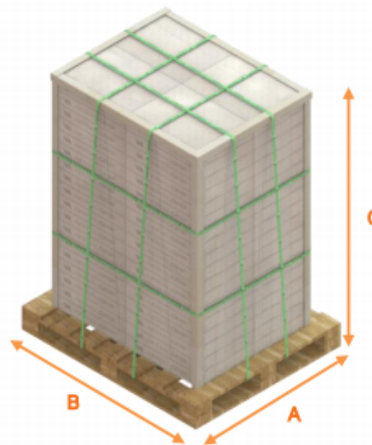
Caja	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso
1 Pieza	387	500	77	1 Kg



A) Caja con 8 piezas

	A (mm)	B (mm)	C (mm)
CAJA	450	600	620

Nota: Mismo embalaje para cualquier configuración



Tarima	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso
160 Piezas	1200	1000	1069	165 Kg

[www.aerialgrip.com](http://www.aerialgrip.com)

soporte@aerialgrip.com

(33) 3898 2740

Adolf Horn No. 1737-B Col. Artesanos Industrial.

Tlaquepaque, Jalisco C.P. 45610 México.

\ COMPONENTES



\ CONFIGURACIÓN

HRA - ADSS - 17 - PL

Acrónimo	Tipo de herraje para sujeción del cable
ADSS	Cable autoportado

## \ NOTAS DEL USUARIO