

A. GENERALIDADES

El monópode marca **CARAN** es un punto de anclaje seguro para rescate, elevación o descenso a y desde espacios confinados.

Está diseñado para una carga de trabajo máxima de 150 Kg y es compatible con nuestro malacate de rescate y/o recuperador Caranrec/15.

Está formado por una base circular (que se debe fijar a la superficie de apoyo del lugar de trabajo) y un subconjunto columna diseñada para insertarse en la base.

La unión de los distintos componentes metálicos se logra por soldadura de arco eléctrico con cateto de 3/16" mínimo.

El monópode está protegido contra la corrosión mediante pintura termoconvertible (las poleas de reenvío y bulonería están cincadas) .

B. COMPONENTES

Base circular:

es de acero , posee 4 orificios para su fijación, incluye una columna que sirve de buje y asiento del subconjunto columna y un perno de fijación.

Subconjunto columna:

fabricado en acero, puede girar 180° alrededor de la base circular si la operatoria de rescate lo requiere o bien quedar fijo.

Incorpora 2 poleas de reenvío y dos orificios para colgar accesorios u otra línea adicional de rescate.

C. DIMENSIONES:

BASE CIRCULAR	
Diámetro	400 mm
Diámetro de los agujeros de fijación	15 mm
Entre centros de los agujeros de fijación	365 mm
SUBCONJUNTO COLUMNA	
Ancho nominal (ver foto)	600 mm
Altura nominal (ver fotos)	2000 mm

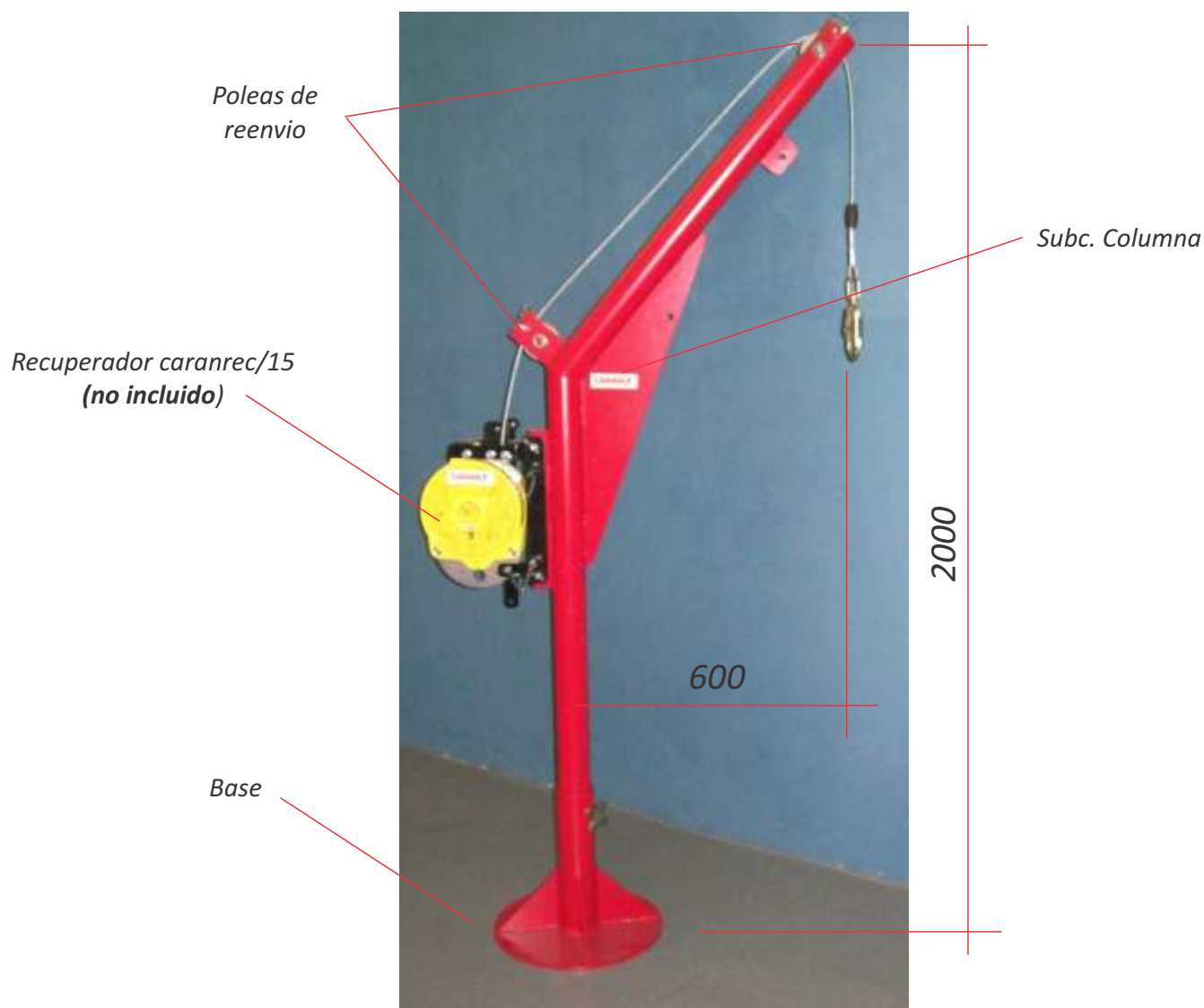
D. RECOMENDACIONES DE USO (NO RESTRICTIVAS):

1. Inspeccione el equipo antes de cada uso.
2. Coloque correctamente el malacate de rescate y/o el recuperador Caranrec/15 (en caso que los posea) y verifique las instrucciones de ambos equipos.
3. Nunca supere la carga de trabajo permitida (150 KG).
4. Asegúrese que el monópode esté ubicado sobre una superficie dura y estable antes de cada uso.
5. Siempre trabaje directamente debajo del monópode para evitar daños en caso de caídas (efecto de péndulo).
6. No utilice el sistema para soportar a más de un trabajador. .
7. Incluya al monópode dentro de su plan de mantenimiento preventivo.

E. FOTOGRAFIA DEL EPI:

Las imágenes pueden diferir del modelo vigente

CON RECUPERADOR INERCIAL



Versión: 02