

# Volante ROTAMB V2

## Dispositivo para izaje de tambores (máx. 250 Kg)

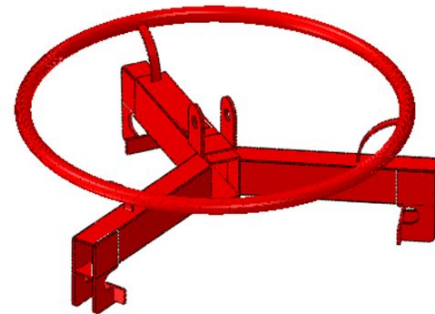
### Descripción del equipo

El volante ROTAMB V2 es un dispositivo para el izaje de tambores (máx. 250 Kg) y su traslado en posición vertical.



El volante es construido con tubos de acero (IRAM 228) vinculados entre sí mediante el sistema de soldadura MIG. A fin de prevenir el deterioro por efecto de la corrosión la herramienta cuenta con un tratamiento de pasivado, un recubrimiento de pintura epoxi por electrodeposición en el exterior y un aceite protector anticorrosivo en su interior.

Peso aprox. [Kg]	12 Kg
Dimensiones. (largo x ancho x alto) [m]	0,65 x 0,65 x 0,2



### Indicaciones de uso

Posicionando el brazo móvil hacia el frente, colocar los brazos fijos haciendo contacto con los laterales del tambor. Luego colocar en posición el brazo móvil y ajustar la llave de cierre de manera que el tambor quede firmemente sujeto por los tres brazos. Controle que el volante se encuentre firmemente sujeto antes de elevar el tambor. De no ser así, ajuste el diámetro de cierre desde la perilla ubicada en el extremo del brazo móvil (en sentido horario para reducir el diámetro o anti horario para aumentarlo). La llave de cierre cuenta con un sistema que una vez cerrado *impide que pueda abrirse involuntariamente*. Para liberarlo, deberá levantar el perno de la llave con la otra mano para luego poder volver a mover la llave.

### Condiciones de almacenamiento

Mantener fuera del alcance de agua o agentes corrosivos.

### Mantenimiento

Controlar la lubricación de la llave de cierre y el estado de las soldaduras. *En caso de observar partes sueltas, corrosión, deformaciones o cualquier situación anormal saque el equipo de funcionamiento.*

#### Precauciones:

- **El dispositivo solo puede ser elevado desde su soporte central, el volante solo debe ser utilizado para la manipulación y direccionamiento de la carga. (NO ELEVAR SUJETÁNDOLO DESDE OTRO PUNTO).**