

- EXCLUSIVO SISTEMA PATENTADO
- FÁCIL DE USAR
- LIVIANO / 100% PORTÁTIL
- FÁCIL Y BAJO MANTENIMIENTO
- NO REQUIERE CAPACITACIÓN
- ROBUSTO / MATERIALES DE 1<sup>RA</sup> CALIDAD
- EVITA CORTES, CAÍDAS Y ATRAPAMIENTOS
- EVITA CONTACTO CON SUSTANCIAS PELIGROSAS

**ROTAMB**

+ 549 11 15 49 45 93 18

+ 549 11 15 66 86 92 54

info@rotamb.com

www.rotamb.com

facebook.com/RotamB

**ROTAMB**

**SEGURIDAD INDUSTRIAL PARA  
EL MANEJO MANUAL DE TAMBORES**

## ¿QUÉ SON LOS VOLANTES ROTAMB?

**ROTAMB V1** y **ROTAMB V2** son herramientas industriales diseñadas para mejorar la seguridad física de operarios en ambientes industriales donde el manejo manual de tambores de 200 Lts. es parte de la labor cotidiana.

### ROTAMB V1

Existen actualmente en el mercado una gran variedad de sofisticados dispositivos para el manejo y el movimiento de tambores. Pero ninguno contempla el movimiento más común y peligroso para el operario: el manual. El volante **ROTAMB V1** viene a suplir esa deficiencia.

Esta herramienta liviana, consta de un volante que se sujeta fácil y rápidamente a 3 puntos equidistantes de la parte superior del tambor, quedando en una posición sobreelevada respecto al mismo. Esto permite un agarre firme y la posibilidad de desplazar el recipiente sobre el suelo mediante la rotación, con comodidad y seguridad, disminuyendo el riesgo de atrapamiento, corte, caída y/o derrame.

### ROTAMB V2

El volante **ROTAMB V2**, de confección mucho más robusta, está diseñado para el izaje y direccionamiento manual de tambores por medio de aparejos manuales, eléctricos o bien puentes grúa, mediante un sistema de sujeción más segura que los actuales productos en el mercado.

Los tambores, cuando están llenos, llegan a pesar 220 kg. e izarlos y moverlos a cierta distancia, requiere de medios mecánicos, que actualmente solo cuentan con 2 puntos de sujeción (un sistema tijera de cierre por peso).

Esta forma de agarre tijera es inestable y potencialmente muy peligrosa. A su vez, estos dispositivos no cuentan con puntos seguros de agarre para las manos de las personas que deben dirigir y direccionar el movimiento de los tambores cuando están en el aire.

El volante **ROTAMB V2**, con su fácil y rápido sistema de sujeción de 3 puntos, elimina estos potenciales problemas y agrega un elemento nuevo: el volante. El operario, con una sola mano, puede guiar y controlar, fácil y seguramente la dirección del tambor.

Los volantes **ROTAMB V1** y **ROTAMB V2**, son simples de usar y de sólida construcción. Además no requieren capacitación especializada para su uso, lo cual facilita la rápida aceptación e inserción en los ambientes de trabajo.

## SEGURIDAD INDUSTRIAL

Los volantes **ROTAMB V1** y **V2**, además de facilitar el trabajo del personal operario, están diseñados para evitar, en ambientes industriales, accidentes laborales que suelen ser peligrosos, costosos y complicados, generando un sinnúmero de inconvenientes.

Entre otras cosas, mermas de producción, mayores costos en primas de seguros, ausentismo y un mal ambiente de trabajo.

Estos productos le ofrecen a las empresas comprometidas con políticas de mejora continua, una mayor seguridad física para sus empleados, disminuyendo la probabilidad de accidentes laborales, como también impactos contaminantes del medio ambiente causados por posibles derrames.

Adicionalmente, esta herramienta es un aporte para aquellas empresas en la gestión de mejora continua (ISO 9000, ISO 14000 Y OHSAS 18000).

## EL PRODUCTO

Los volantes **ROTAMB** están especialmente diseñados para disminuir:

### RIESGO DE CORTE

El uso del volante evita los cortes en las manos debido al rozamiento contra los bordes filosos de los tambores.

### RIESGO DE ATRAPAMIENTO

Al sujetar el volante sobre elevado, se evita el posible atrapamiento de dedos en el caso de que un tambor golpee contra otro.

### RIESGO DE DERRAME

Al estar firme y ergonómicamente sujetado con el volante, la posibilidad de que un tambor se caiga, derramando su contenido, se reduce considerablemente.

### RIESGO DE CONTACTO CON SUSTANCIAS PELIGROSAS

Dado que se puede sujetar el volante al tambor sin manipular este último, se reduce la posibilidad de entrar en contacto con sustancias peligrosas.

