# ADAPTADOR POLIETILENO P/CASCO TIPO CACHUCHA MOD.WW-1118 JYRSA





## DESCRIPCIÓN.

Adaptador de polietileno para casco tipo cachucha.

# APLICACIÓNES.

Construcción, mantenimiento, industria automotriz y metalmecánica

# CARACTERÍSTICAS.

- ☼ Fabricado en ABS.
- Resorte de acero inoxidable.
- Remaches metálicos de alta resistencia.

### MATERIAL.

ABS.

CÓDIGO: SEH2-064

FICHA TÉCNICA

# ADAPTADOR POLIETILENO P/CASCO TIPO CACHUCHA MOD.WW-1118 JYRSA



#### **CONDICIONES DE USO.**

- Colocar el adaptador y realizar ajuste adecuado a el equipo
- No utilizar el adaptador con agentes que puedan dañar la calidad de la misma

### **REVISIÓN**

- 🛱 El adaptador nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros.
- Antes, durante y después de la jornada de uso el adaptador debe de ser revisado, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo

#### **LIMPIEZA**

₩ N/A

#### **MANTENIMIENTO**

🜣 inspeccionar periódicamente y remplazar cuando se encuentre algún tipo de daño.

#### **RESGUARDO**

Almacene en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

#### **LIMITACIONES**

- No se deberá usar esté equipo si roto ya que se atentaría contra la seguridad personal del usuario.
- No usarse en operaciones no autorizadas, se deberá consultar al especialista en seguridad de la empresa para diagnosticar, validar sus aplicaciones y usos en forma adecuada.

## **REPOSICIÓN**

Cuando el adaptador presente daños (rotura del adaptador) y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su inmediata reposición.

# **GARANTÍA**

- **☼** Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- 🛱 En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

## **DISPOSICIÓN FINAL**

- La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- ☼ El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.
- La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", Dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

CÓDIGO: SEH2-064

FICHA TÉCNICA