

Línea Loto: (Lockout-Tagout)

# Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -







DESCRIPCIÓN TÉCNICA	
Nombre:	Bloqueo de Válvula de Mariposa
Referencia:	BYBDF21
Medidas:	350mm * 98 mm * 89 mm (Largo\Ancho \Alto)
Color:	Rojo
Material:	Polipropileno (PP)
Unidad de Empaque:	4 unidades
Función:	Es un destacado dispositivo de advertencia diseñado para proteger a los trabajadores de accidentes y a los equipos de daños físicos, reduciendo así el riesgo de accidentes en operaciones industriales durante tareas de alto riesgo (LOTO - Lockout-Tagout / Bloquear-Etiquetar).

### **DESCRIPCIÓN**

El Bloqueo de Válvula de Mariposa BYBDF21 es un destacado dispositivo de advertencia fundamental en los protocolos de Bloqueo-Etiquetado (LOTO), diseñado para proteger a los trabajadores de accidentes y a los equipos de daños físicos, cumpliendo con las recomendaciones OSHA CFR parte 1910.147. El dispositivo está fabricado en Polipropileno (PP), es de color Rojo y presenta unas dimensiones de350mm \* 98 mm \* 89 mm (Largo\Ancho \Alto). Su diseño permite ser bloqueado con un candado que tenga un grillete cerrado de un diámetro máximo de 7 mm.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Cumplimiento Normativo: Cumple con las recomendaciones de la norma OSHA CFR parte 1910.1472.
- Material del Cuerpo: Polipropileno (PP)
- Compatibilidad de Bloqueo: Debe ser bloqueado con un candado que tenga un grillete cerrado con un diámetro máximo de 7 mm.
- $\bullet$   $\textit{Color:}\ \mathsf{Rojo}\ (\mathsf{para}\ \mathsf{alta}\ \mathsf{visibilidad}\ \mathsf{como}\ \mathsf{dispositivo}\ \mathsf{de}\ \mathsf{advertencia}).$





### Línea Loto: (Lockout-Tagout)

## Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -



### **APLICACIONES**

Aislamiento de Válvulas: Bloqueo de válvulas de mariposa para aislar las fuentes de energía en sistemas de tuberías y procesos industriales.

Procedimientos LOTO: Uso fundamental en los protocolos de Bloqueo-Etiquetado (LOTO) en operaciones de mantenimiento, reparación, y limpieza para prevenir la activación accidental de la válvula.

Protección del Personal: Diseñado para proteger a los trabajadores de accidentes y a los equipos de daños físicos, reduciendo el riesgo en tareas de alto riesgo.

Cumplimiento de Seguridad: Permite a las empresas cumplir con las recomendaciones de la norma OSHA CFR parte 1910.147.

Uso con Candado: Debe ser usado en conjunto con un candado de seguridad (con grillete cerrado de máximo 7 mm de diámetro) para asegurar el bloqueo.



Lectura Previa: Leer las instrucciones previo a su uso.

Responsabilidad del Usuario: Es responsabilidad del usuario realizar la respectiva disposición final, así como la selección y clasificación según decreto 4741 de 2005 art. 10, 11 y 23.

Riesgo de Daño Personal: El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal.

Apropiado para la Labor: Antes de utilizar el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.

### **CUIDADO**

Limpiar con un paño húmedo y detergente suave, sin usar productos abrasivos que puedan dañar el material. Almacenar en un lugar seco y protegido de la humedad y temperaturas extremas. Revisar periódicamente que el mecanismo de ajuste y los ganchos de fijación funcionen correctamente. No sobrecargar ni forzar el mecanismo de bloqueo para evitar daños. Mantener fuera del alcance de materiales que puedan generar daños físicos, como objetos punzantes.

#### **GARANTÍA**

Este producto está diseñado para cumplir con los más altos estándares de calidad, durabilidad y confiabilidad.

Garantía contra defectos de fábrica. El distribuidor no se hace responsable de lesiones o daños derivados del uso incorrecto del producto. Ante cualquier duda o inconformidad, contacta a tu distribuidor o visita www.boyuansafety.com.



















