



Línea Loto: (Lockout-Tagout) Bloqueo y Etiquetado

- Ficha Técnica -



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Nombre:	Bloqueo de Válvula de tapón		
Referencia:	BYBDF4		
Medidas y unidad de empaque:	Ref.	Empaque	Diámetro volante
	BYBDF41	6 unidades	<22m
	BYBDF42	6 unidades	23-34mm
	BYBDF43	6 unidades	44-52 mm
	BYBDF44	6 unidades	55-62 mm
Color:	Rojo		
Material:	ABS		

DESCRIPCIÓN

El Bloqueo de Válvula de Tapón es un dispositivo diseñado para impedir la manipulación accidental o no autorizada de válvulas tipo tapón. Su construcción en ABS resistente, junto con su sistema de cierre seguro, permite encapsular el actuador de la válvula para evitar su operación durante tareas de mantenimiento, reparación o inspección. Es compatible con múltiples diámetros y ofrece una solución confiable dentro de los procedimientos de bloqueo y etiquetado (LOTO).

CARACTERÍSTICAS

La cerradura está hecha de plástico de ingeniería PP y trena de bloqueo de acero inoxidable. Adecuado para válvulas de tapón manuales con un diámetro de 1"-8". Aplicable eficazmente a válvulas tan difíciles de bloquear. Durable y a prueba de vandalismo. Tamaño compacto y fácil de usar. Seleccione el tamaño correcto. Seleccione el bloqueo de bujía correcto midiendo el tamaño de A y B (diámetro del vástago). Si la llave de operación y el plano del vástago de la válvula por encima de la abrazadera aún se pueden acoplar completamente, la base y la abrazadera del bloqueo de la válvula de obturador se pueden dejar en la válvula en espera. En este momento, simplemente retire la tapa de la válvula de obturación y el candado para abrir la válvula.





Línea Loto: (Lockout-Tagout) **Bloqueo y Etiquetado**

- Ficha Técnica -



**Bloqueo de
válvula de
tapón**

APLICACIONES

- Ideal para aislar válvulas tipo tapón en líneas de fluidos, vapor, aire, agua y otros sistemas industriales.
- Recomendado para rutinas de mantenimiento, reparación, inspección y trabajos correctivos donde sea necesario evitar la activación accidental de la válvula.
- Usado en industrias como manufactura, petróleo y gas, energía, química, alimentos y bebidas, minería y plantas de tratamiento.
- Compatible con válvulas en operaciones que requieren control de energía mecánica conforme a procedimientos LOTO.



ADVERTENCIAS

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.

