

**CERRADURA CILINDRICA MOD.EIFEL AS G2**



**APLICACIONES:**

- Uso rudo grado 2. Para interior o exterior

**CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:**

- Descripción de línea: Diseñada para uso industrial, comercial e institucional con la mayor durabilidad y el más alto desempeño
- Material de fabricación: Acero inoxidable en escudos, aleación de aluminio y zinc en manijas
- Mecanismo: Cilindro / antipánico
- Funciones: Entrada Principal y Usos Múltiples
- Garantía por 100 años en el funcionamiento de la cerradura

**ESPECIFICACIONES:**

- Certificación: ANSI A.156.2 cerraduras normadas y probadas de acuerdo a los parámetros establecidos y NORMA ADA para discapacidades diferentes
- Grado 2: Garantizado mínimo 800,000 ciclos (aperturas)
- Picaporte: UL: Resistente al fuego por 180 minutos
- Cilindro: T60
  - Con 6 pernos de latón
- Pestillo: Pestillo de seguridad, de latón para mayor dureza, reversible, longitud de 70 mm, Contra de Latón, UL, ANSI más seguridad.
- Adaptaciones: Posibilidad de amaestramiento e igualamiento de llave
- Compatibilidad de uso: Áreas de uso rudo
- Tipo de llave: De puntos de latón niquelado (T60)
- Nivel de seguridad: Alta seguridad en T60
- Adaptaciones: Posibilidad de amaestramiento, igualamiento y adaptación a cilindro maestro de obra
- Material de fabricación: Acero y Zamac
- Mecanismo: Mecanismo automático, salida antipánico

**COMPATIBILIDAD DE USO:**

- Cerrojo, llave - llave o llave - mariposa

| CÓDIGO      | SKU   | MODELO       | DESCRIPCIÓN                              |
|-------------|-------|--------------|--|
| TE-00064-00 | 87512 | AS53PDEIF260 | CERRADURA USO MULTIPLE A-SEG.G2 EIFEL CM |



ACABADOS:

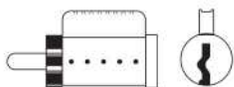


LÍNEA  
**HEAVY DUTY**



**CERRADURA CILINDRICA MOD.EIFEL AS G2**

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| 1 | Cerraduras de <b>USOS MÚLTIPLES</b><br>AS - AC 53 PD  | Al girar cualquiera de las dos manijas se retrae el pestillo. Al oprimir el botón de la manija interior se fija la manija exterior. Al girar la manija interior o la llave, salta automáticamente el botón para abrir. Manija interior siempre libre. | (PD) Pestillo de seguridad<br>Llave al exterior/ botón al interior<br>(PS) Pestillo SENCILLO<br>Salida antipánico<br>Amaestramiento (pedido especial)<br>Igualamiento (pedido especial) |  |
| 2 | Cerraduras de <b>ENTRADA o BODEGA</b><br>AS - AC 80PD | Sólo se puede abrir desde el exterior con la llave. La manija interior siempre está libre para salida rápida  | (PD) Pestillo de seguridad<br>Llave al exterior<br>Salida antipánico<br>Amaestramiento (pedido especial)  |  |



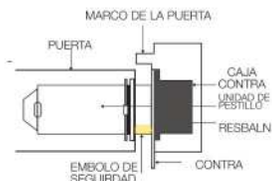
**TIPO DE CILINDRO:**

6 PERNOS DE LATÓN  
Material Cuerpo y cilindro de latón  
Modelos que lo poseen: Eifel



**LLAVES:**

Forja

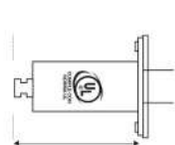


**FUNCIONAMIENTO DEL PESTILLO:**

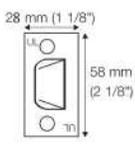
El embolo del pestillo de seguridad es detenido por la contra al cerrar la puerta, esto evita que abra con cuchillo, espátula, etc., desde el exterior

**PESTILLO:**

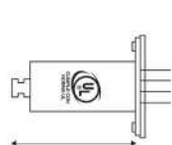
PS (Pestillo Sencillo)  
Reversible Estándar 2 3/4"



70 mm (PS 2 3/4")  
FUNCIONES:  
AC= 10 y 40



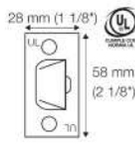
PD (Pestillo Doble)  
Reversible Estándar 2 3/4"



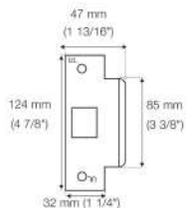
70 mm (PD 2 3/4")  
FUNCIONES:  
AC= 53, 80



ANSI American National Standards Institute  
11 West 42nd Street, New York, NY 10018



**CONTRA:**



ANSI American National Standards Institute  
11 West 42nd Street, New York, NY 10018



ACABADOS:



LÍNEA  
**HEAVY DUTY**

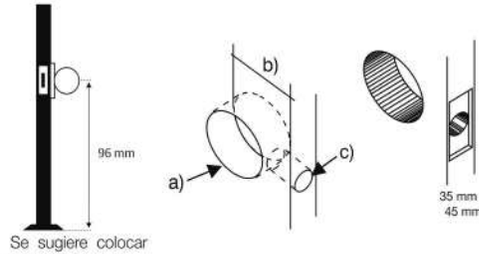


**CERRADURA CILINDRICA MOD.EIFEL AS G2**

**PREPARACIÓN DE LA PUERTA:**

Se sugiere colocar la cerradura a 95 cm del piso al centro de la cerradura.

- a) Realizar la perforación de la cerradura de 54 mm.
- b) La dimensión del canto de la puerta al centro de la manija debe ser de 70 mm (2 3/4").
- c) La perforación del pestillo debe realizarse de 25 mm.



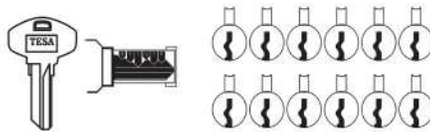
Se sugiere colocar

La manija cilíndrica es recomendada para puertas de 35 a 45 mm de espesor.

**NOTA:** Es muy importante seguir las indicaciones del instructivo adjunto al producto.

**SISTEMA DE IGUALAMIENTO:**

Consiste en que una llave podrá abrir un sin fin de cerraduras siempre y cuando, estas se encuentren con la misma combinación.



**SISTEMA DE AMAESTRAMIENTO:**

Un amaestramiento es el procedimiento a través del cual un cierto número de cerraduras, se les dota de combinación a base de contras maestras y pivotes, lo que permite que cada una de ellas posea una combinación individual y que esta sea abierta por su propia llave y algunas otras como pueden ser la llave Maestra (M), la Gran Maestra (GM) y la Gran Gran Maestra (GGM)

**LLAVE INDIVIDUAL:**

Todas las llaves son diferentes, la contra maestra hace que se adapten a las llaves M, GM y GGM

**LLAVE MAESTRA:**

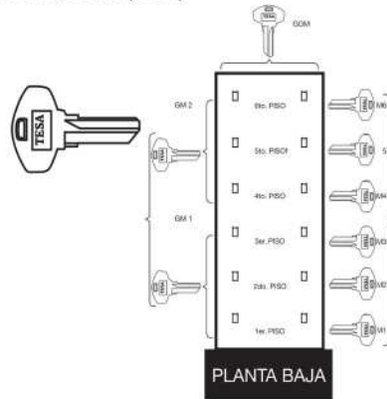
Abre una cantidad de cerraduras con combinaciones diferentes

**LLAVE GRAN MAESTRA:**

Abre todas las cerraduras individuales operadas por dos o más llaves maestras

**LLAVE GRAN GRAN MAESTRA:**

Abre todas las cerraduras operadas por varias llaves maestras y llaves gran maestras establecidas



ACABADOS:



LÍNEA  
**HEAVY DUTY**

