



**SUMINISTRO DE COMPONENTES PARA AMAESTRAMIENTO DE
PUERTAS DEL PALACIO MUNICIPAL DE IFEMA MADRID**

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

EXP. 24/064 - 4000004867



INDICE

1. OBJETO DEL SUMINISTRO	3
2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ALCANCE DEL SUMINISTRO.....	3
3. PERSONA DE CONTACTO.	6

1. OBJETO DEL SUMINISTRO

El presente pliego de prescripciones técnicas tiene por objeto establecer las condiciones técnicas que han de regir en la contratación del suministro de los componentes de puertas para el nuevo sistema de amaestramiento de llaves en el edificio del Palacio Municipal de IFEMA MADRID en todas sus plantas.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL ALCANCE DEL SUMINISTRO

El alcance del contrato es el suministro de los componentes necesarios para dotar al Palacio Municipal de IFEMA MADRID de un sistema de amaestrado de llaves adecuado, con el objeto de conferir una mayor protección ante accesos no autorizados a determinadas zonas, locales y dependencias. Todos los elementos deberán contar con marcado CE.

Para llevar a cabo este nuevo modelo es necesario dotar a las puertas del edificio de mecanismos de apertura antipánico, manillas, cilindros y cerraduras de seguridad indicadas en la relación incorporada como "*Ficha - A - Importes Unitarios*" en el Anexo II al Pliego Administrativo.

En la "*Ficha - B - Referencias de producto*" - del mencionado Anexo II se hace referencia a una marca y modelo concreto que cumple con el estándar de calidad requerido. Esta marca se establece como referencia, siendo preferente el suministro de la misma. En caso de ofertar una marca diferente, se exigirá que el producto seleccionado por el adjudicatario sea de calidad equivalente o superior a esta en términos de rendimiento y exigencias funcionales. No se aceptarán productos con estándares de calidad inferiores. Para garantizar el estándar de calidad, en términos de rendimiento y exigencias funcionales, de estos artículos/productos, IFEMA MADRID solicitará a los licitadores muestras de los productos ofertados distintos a los referenciados en este pliego, según el procedimiento indicado en el apartado 22 del Pliego Administrativo. Si estas muestras no demostraran características similares o superiores a las referenciadas, IFEMA MADRID podrá rechazar la oferta que incluya estos productos no aceptados.

2.1. Cilindros

Los componentes a suministrar deberán ser productos que, cumplan, al menos, las siguientes características:

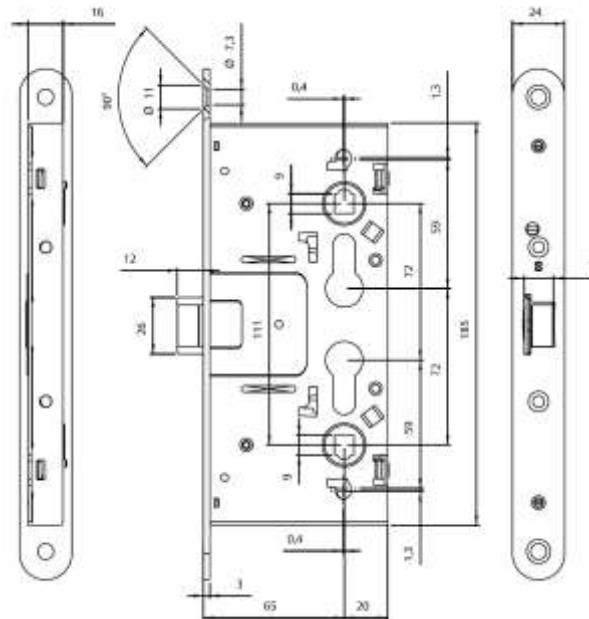
- Tipo de llave: Plana reversible niquelada.
- Numero de filas: 1
- Nº de pitones: 6
- Resistencia a la corrosión y Tº: Grado B
- Protección "Anti bump"
- Durabilidad: 100.000 ciclos.

Los cilindros a suministrar serán TESA modelo TD60 (o equivalente) y deberán estar fabricados según los estándares indicados en la norma *UNE EN 12209:2017 Herrajes para edificación. Cerraduras y cerraderos mecánicos*.

2.2. Cerraduras

Cerradura cortafuego TESA CF60 (o equivalente) con función antipánico. Esta cerradura debe permitir la apertura siempre desde el interior sin tener en cuenta el accionamiento exterior.

Dimensiones estimadas según el siguiente detalle:



2.3. Antipánico para hoja activa

Antipánico de embutir TESA modelo Global 900GR (o equivalente). Según norma UNE-EN 1125:2009 *Herrajes para la edificación. Dispositivos antipánico para salidas de emergencia accionadas por una barra horizontal. Requisitos y métodos de ensayo para cerraduras: 2035T, 2037F, 4039T, 2032F, CF60, CF32, 2240BA, 2230PA.*

Con opciones de bombillo por el interior a 72mm y 85 mm.



2.4. Antipánico para hoja pasiva

Antipánico de sobreponer, TESA modelo Global 900 GR (o equivalente), según norma UNE-EN 1125:2009 *Herrajes para la edificación. Dispositivos antipánico para salidas de emergencia accionadas por una barra horizontal. Requisitos y métodos de ensayo.*

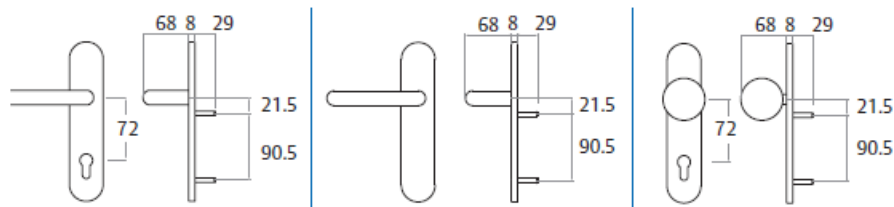
Con dos puntos de cierre y apertura superior e inferior, unido mediante un tubo de acero para el accionamiento de estos dos puntos.

Categoría de uso 3. Durabilidad 6-7. Masa de puerta 5-6-7. Válido para uso de puertas cortafuego. Resistencia a la corrosión 3-4. Corta humos.



2.5. Manillas con bocallave, manilla sin bocallave y pomos con bocallave

Manillas TESA modelo Sena (o equivalente), para accionamiento exterior de embutir para puertas CF60, con las siguientes dimensiones estimadas:

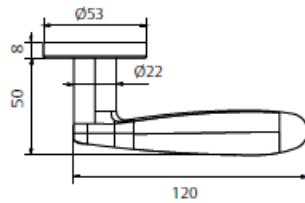


Manilla modelo Sena (o equivalente) recta con bocallave 72 mm acero inoxidable AISI 304 inoxidable.
 Manilla modelo Sena 1913/1933 (o equivalente) sin bocallave AISI 304 inoxidable.
 Pomo con bocallave 72mm acero inoxidable negro.

2.6. Manillas roseta de acero inoxidable AISI 304

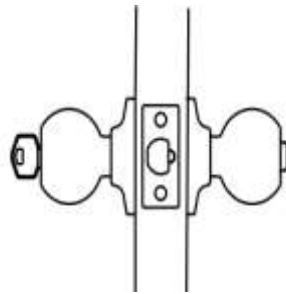
Manilla TESA roseta acero inoxidable AISI 304 (o equivalente) con placa interna y una funda, un cuadradillo de 8x105 mm, 4 tirafondos, 2 tornillos pasantes y 2 tornillos M6 DIN.

Medidas estimadas según el siguiente detalle:



2.7. Pomos

Pomo TESA de 70mm 3900 U0 (o equivalente) negro llave/condena



3. PERSONA DE CONTACTO.

Les recordamos que, para cualquier consulta o aclaración de carácter administrativo, técnico o económico sobre este expediente, deben proceder conforme a lo previsto en los apartados 5.- CONSULTAS y 6.- PRESENTACIÓN DE LAS PROPOSICIONES. NOTIFICACIONES Y COMUNICACIONES del cuadro de características-.

Igualmente, les recordamos que, para aquellas cuestiones que puedan afectar a la operativa / funcionalidad del portal de licitación electrónica de IFEMA MADRID, existe un área de soporte y consulta a licitadores dentro de la web:

Preguntas frecuentes: <https://licitaciones2.ifema.es/html/preguntas-frecuentes>

Manual de uso de la plataforma: https://licitaciones2.ifema.es/resources/Guia_Licitadores.pdf

Soporte y contacto con plataforma: <https://pixelware.com/servicios-soporte-licitadores/>

El contacto telefónico con el encargado de la gestión del expediente perteneciente a la Dirección de Compras y Logística de IFEMA MADRID, que se cita a continuación, se limitará a cuestiones meramente informativas no vinculantes sobre el propio proceso de licitación:

Elena Mouriño - 91 722 50 75 - emourino@ifema.es

Beatriz Sánchez - 91 722 57 29 - bsanchez@ifema.es

ANEXO I - PLANOS DE LA INSTALACIÓN