

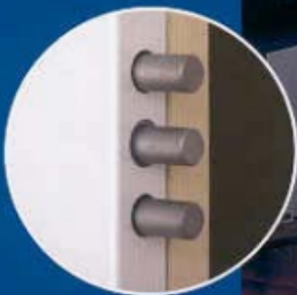
# CERRADURA FORTISSIME MOTORIZADA 787.Z

A2P\* (solo la función mecánica)



La alta  
seguridad  
sin nada que pensar

- Condensación eléctrica y automática
- Doble condensación mecánica ensayada A2P\*
- Posible apertura por telemando



solo la función mecánica

[Novedad]



PUNTOS FUERTES  
**FICHET** **F**



## CONDENACIÓN

### Y DESCONDENACIÓN MANUALES

La cerradura Fortissime Motorizada se alimenta con corriente continua de baja tensión (12 V).

En caso de corte de energía, una batería se encarga de mantener la cerradura en funcionamiento.

Si el corte es prolongado y la batería se agota, es posible:

- desde el interior, abrir y salir,
- desde el exterior volver a cerrar, gracias al **cilindro de socorro**.

## UNA LLAVE "UNICA"

### SIN IDENTIFICACIÓN VISIBLE

Para obtener la máxima precisión, cada llave Fichet se realiza mediante control numérico.

La ausencia de código visible las hace imposibles de identificar en caso de pérdida. Solamente la tarjeta codificada, identifica al poseedor de una cerradura Fichet.

A partir de su presentación en cualquier concesionario de la red Puntos Fuertes de Fichet, podrá solicitar los duplicados que se precise de sus llaves.

Los duplicados se realizan de forma totalmente anónima en nuestra fábrica Fichet Serrurerie Bâtiment (Francia). Junto a la Fortissime Motorizada se entrega un juego de 4 llaves "787.2".

y 3 llaves para el cilindro de socorro, todas ellas en una bolsa precintada que contiene también la tarjeta codificada.

**¿Que más se puede pedir para una total tranquilidad de espíritu?**

## UN CILINDRO DE ALTA SEGURIDAD

Pieza maestra de las cerraduras de alta seguridad de Fichet, el cilindro 787.2 está

diseñado para soportar cualquier tentativa de apertura por manipulación o llaves falsas.

Su protección en acero tratado, acrecienta aún más su excepcional resistencia a los ataques por corte, perforación o arrancamiento. Está considerado en la actualidad como la referencia en materia de cilindros de seguridad.

Su destacada tecnología permite la realización de más de 100 millones de combinaciones diferentes.



## PESTILLOS

### DE UNA RESISTENCIA EXCEPCIONAL

El cierre de la cerradura Fortissime Motorizada, se efectúa por **3 o 5 puntos** (según modelo):

- 1 doble-pestillo central,
- 2 o 4 bloques de triples pestillos deslizantes de acero, de 18 mm. de diámetro. Estos pestillos estratégicamente repartidos a lo largo del montaje, absorben cualquier empuje posible de un ladrón. La Fortissime Motorizada puede instalarse bajo cualquier requerimiento: una o dos hojas, tirando o empujando.



## UNA ESTETICA

### DE LINEAS SOBRIAS

La parte central y los pestillos, están protegidos y recubiertos de una carcasa metálica que cubre la cerradura en toda la altura de la puerta, con un acabado de laca epoxy blanca.

La cerradura, equipa también un pomo tirador interior en latón cromado cepillado (mate).



## La tecnología de seguridad Fichet ... con un solo dedo

La cerradura Fortissime Motorizada ha sido concebida con objeto de dotar de una seguridad óptima a los locales de paso frecuente, con maniobras simples y fáciles, casi sin tener que pensar!

**Especialmente adaptada para la protección de personas de edad y de establecimientos profesionales**, en los que el acceso no está muy vigilado, hecho frecuente en los despachos de profesionales liberales (dentistas, médicos, notarios, abogados...).

### NOCHE Y DÍA - EN SU HOGAR O EN SU TRABAJO

**Abra su puerta a distancia, cuando sea preciso.**

Puede usted accionar la cerradura Fortissime Motorizada eléctricamente, mediante un pulsador o mediante un telemando («bip»).

**La puerta se cierra automáticamente tras cada paso, sin electuar ninguna maniobra.**

Tras cada paso, el cerrapuerta(s) indispensable(s) asegura el ajuste de la puerta en su cerco. Un conjunto de sensores asegura que el cierre de los pestillos se efectúa, rápida y automáticamente.

Este sistema es netamente superior al que puede ofrecer un abrepuertas eléctrico convencional que solo bloquea el pestillo resbalón.

**Desde el exterior**, la cerradura se puede accionar mediante un microinterruptor de llave, teclado numérico o un lector de tarjetas de banda magnética.

**Desde el interior**, usted puede ordenar la apertura mediante un pulsador alojado en el frente de la cerradura, en la pared junto a la puerta o bien a distancia (opcional).

Sus dos sistemas de cierre y bloqueo independientes, eléctrico o mecánico, le brindan su protección día y noche.

La cerradura Fortissime Motorizada, **certificada A2P\* en su bloqueo mecánico**, goza de la mejor tecnología de Fichet: cilindro de alta seguridad, calidad, fiabilidad y protección de sus mecanismos.

**En su ausencia :**

Los pestillos laterales intermedios, se cierran automáticamente, pero...

**Además la puerta puede ser bloqueada con llave, gracias al cilindro de alta seguridad 787.Z**, que actúa sobre el doble pestillo central.

En este caso la puerta permanecerá cerrada por 3 o 3 pestillos de acero de gran sección.

Para una mayor seguridad, esta manilla inhibe totalmente el accionamiento eléctrico de los pestillos intermedios.

A su regreso, una sola vuelta de su llave 787.Z, abre los pestillos centrales y restablece el funcionamiento eléctrico y automático del resto de los pestillos.

### UNA CERRADURA

#### CERTIFICADA

##### Resistencia a la efracción

El Centro Nacional de Prevención y de Protección de Francia (organismo de certificación de la Asamblea Plenaria de Compañías Aseguradoras y Daños) clasifica las cerraduras según su grado de resistencia a la efracción.

El cierre mecánico de la cerradura Fortissime Motorizada ha superado con éxito las pruebas de resistencia a la efracción correspondientes al nivel **"1 estrella"** de la certificación A2P\*.

La cerradura Fortissime Motorizada, es la única cerradura de estas características certificada A2P\*.



##### Compatibilidad electromagnética

La cerradura Fortissime Motorizada, está construida de conformidad a las normas CEM :

**Resiste las posibles perturbaciones** producidas por algunos equipos (máquinas, transformadores, ...) Su funcionamiento tampoco altera su entorno: teléfonos móviles, equipos informáticos, mandos a distancia HF, marcapasos...



