



HOLITY.COM

## Caja fuerte para hotel electrónica para ordenador con pantalla LED h7661

Caja fuerte móvil con combinación digital electrónica y código modificable para uso del huésped. Pantalla LED. Cerradura de emergencia.

Ideal para habitaciones de hotel y para aquellos que necesitan empotrarla en un mueble. Este producto cuenta con un diseño simple y lineal y una tecnología avanzada que la hace segura y resistente.

También puede contener un portátil de 15".

### Características técnicas:

- Espesor de la puerta: 4 mm.
- Espesor del cuerpo: 1,5 mm.
- Dimensiones externas: alto 20 x ancho 41,8 x profundidad 38 cm
- Dimensiones internas: alto 19,5 x ancho 30 x profundidad 32 cm
- Cerradura motorizada controlada por un dispositivo electrónico de alta fiabilidad.
- Indicación de todas las funciones mediante una pantalla LED de 6 posiciones con alto contraste cromático.
- Posibilidad de programar el código Maestro exclusivo para el hotelero.
- Cerradura con llave para apertura de emergencia (idéntica para todas las cajas fuertes del mismo hotel).
- Visualización en pantalla de los últimos 100 eventos (apertura, cierre).
- Funcionamiento con 4 pilas alcalinas de 1,5 V. (incluidas).
- Alfombrilla en la base.
- Orificios de anclaje en el respaldo y en la base (2+2).
- Tacos de fijación incluidos.
- Pintura en polvo termoendurecible de color negro.
- Peso: 8 kg.

## INFORMACIÓN

- **Garantía** 2 años
- **Tipología** mueble
- **Tipo de apertura** combinación electrónica
- **Puntos de fuerza** Apertura de emergencia, Memoria apertura, Para portátil
- **Altura en milímetros** 200.0000
- **Profundidad en milímetros** 380.0000
- **Ancho en milímetros** 418.0000

- **Altura** 20 cm
- **Ancho** 41,8 cm
- **Profundidad** 38 cm
- **Capacidad** 26 lt

# HOLITY.COM

Caja fuerte para hotel electrónica para ordenador con pantalla LED h7661

Caja fuerte para  
hotel electrónica para  
ordenador con pantalla  
LED h7661



- : 2 anni
- : a mobile
- : a combinazione elettronica
- : 399 mm
- : 400 mm
- : 401 mm
- : 26 lt

HOLITY.COM