



Peso aprox: 15 Kg

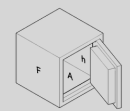


Dimensiones Externas

h= 30 cm

A = 30 cm

F= 30 cm



Dimensiones Internas

h = 29.4 cm

A= 29.4 cm

F= 23 cm

Cerradura IG39E:

- 1 administrados y 1 usuarios.
- Claves numéricas de 6 dígitos.
- Sonido de operación.
- Operación con batería de 9v.
- Cambio de batería externa.
- Aviso de batería baja.
- Penalidad por intentos fallidos.
- Programación sencilla.
- Procedencia americana.
- Garantía de 12 meses.

Cerradura D150K:

- 1 administrados y 3 usuarios.
- Claves numéricas de 4 a 6 dígitos.
- Sonido de operación.
- Operación con batería de 9v.
- Cambio de batería externa.
- Aviso de batería baja.
- Programación de retardo a la apertura.
- Programación por operación dual.
- Penalidad por intentos fallidos.
- Programación sencilla.
- Procedencia asiática.
- Garantía de 6 meses.

FICHA TECNICA CHT-30

Estructura:

- Marca del acero: ACEROS AREQUIPA.
- Fabricada de acero al carbono que cumple la NORMA TECNICA ASTM A-36.
- Composición química de Carbono (%C = 0.25% max).
- Limite de Fluencia en Mpa = 250 mín.
- Resistencia a la tracción en Mpa = 400 550.
- Alargamiento en 200mm(%) = 20mín.
- Doblado a 180°C = Sin fisura.

Pines, manija y bisagras:

- Pines de 1" de diámetro y 4cm de largo.
- Manija o timón de apertura fabricada mediante torno con acero en su totalidad.
- Bisagras fabricada mediante tecnología de torno con acero en su totalidad.
- Marca del acero: ACEROS AREQUIPA.
- Fabricada de acero al carbono que cumple la NORMA TECNICA ASTM A-36.
- Composición química de Carbono (%C = 0.26% max).
- Limite de Fluencia en Mpa = 250 mín.
- Resistencia a la tracción en Mpa = 400 550.
- Alargamiento en 200mm(%) = 20mín.

Base al Aceite:

- Formulado con resinas alquídica y pigmentos anticorrosivos libres de plomo.
- Protección anticorrosiva en superficies metálicas, buen poder de relleno y excelente adherencia.
- Densidad (Kg/Gl) = 4.7 4.98.
- Viscosidad = 108 125 Ku a 25°C.
- Aplicación de 2 manos.

Pintura:

- Formulado con resinas de copolímero hidroxilado, pigmentos orgánicos e inorgánicos, excelente resistencia a la luz e intemperie.
- Densidad (Kg/Gl) = 3.6 4.45.
- Viscosidad = 68 84 Ku a 25°C.
- Excelente retención de brillo.
- Excelente adherencia y buena flexibilidad.
- Excelente resistencia al impacto.
- Excelente resistencia a disolventes.
- Excelente resistencia a la abrasión y al desgaste.











