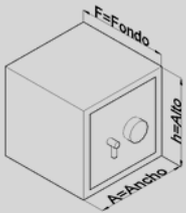




TECSICAP
Seguridad en tus manos



Peso aprox: 15 Kg

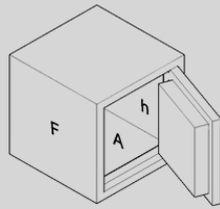


Dimensiones Externas

h= 30 cm

A= 30 cm

F= 30 cm



Dimensiones Internas

h= 29.4 cm

A= 29.4 cm

F= 23 cm

Cerradura Mecánica:

- Cerradura de 3 discos.
- Mas de 1000 combinaciones de claves.
- Contiene implementos para cambio de clave.
- Cuenta con cambio automatico.
- Procedencia americana.
- Eje redondo o cuadrado.
- Garantía de 12 meses.

FICHA TECNICA CHM-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.