



# Peso aprox: 130 Kg





### Dimensiones Externas

h=50 cm

A = 50 cm

F= 42 cm

## Dimensiones Internas

h=41 cm

A= 41 cm

F= 31 cm

### Cerradura D421K:

- 1 clave numérica de 4 a 6 dígitos como administrador.
- Programación de hasta 3 huellas digitales.
- Sonido de operación.
- Operación con batería de 9v.
- Cambio de batería externa.
- Aviso de batería baja.
- Penalidad por intentos fallidos.
- Garantía de 12 meses.

# **FICHA TECNICA PBH-50**

#### 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.

#### **Concreto Base:**

- Mezcla proporcional de cemento con tierra de infusorios que brinda una solidificación rígida.
- Grosor de concreto resistente a 2000°C.
- Mezcla eficiente para evitar daños con oxicorte.

#### 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.

#### Cerradura de Llave para puerta y buzón:

- Cerradura anti ganzúa.
- 2 Llaves únicas.
- Apertura por 1 golpe.
- Llaves reforzadas.













