

	MANUAL DE INSTRUCCIONES ESCUADRA	Página	6
		Revisión	00
		Fecha	15/05/2025
Este manual tiene como objetivo guiar al usuario en el uso seguro y eficiente de este producto			

1. IDENTIFICACIÓN DEL TRABAJO Y TAREAS

Herramienta de medición y trazado utilizada para verificar ángulos rectos (90°), marcar cortes perpendiculares o escuadrar elementos en trabajos de carpintería, albañilería, fontanería, montaje y bricolaje.

2. EVALUACIÓN DE RIESGOS

2.1. Identificación de Riesgos

- Cortes leves por bordes metálicos si están deteriorados o afilados.
- Golpes o caídas al manipularla en altura sin precaución

2.2 Evaluación de Riesgos

Peligro	Consecuencia	Probabilidad	Severidad	Riesgo
Cortes	Heridas leves	Media	Baja	Bajo
Golpes	Contusiones	Media	Media	Medio
Daños a la superficie	Marcas o rayaduras	Media	Baja	Bajo
Entorno de trabajo	Lesión por interferencia	Media	Media	Medio

2.3. Medidas Preventivas

- Manipular con cuidado, evitando arrastrar la escuadra sobre superficies sensibles.
- Comprobar la perpendicularidad antes del uso, especialmente tras caídas o golpes.
- Mantener la escuadra limpia y seca para asegurar una lectura precisa.
- Evitar el uso cerca de herramientas eléctricas en funcionamiento sin fijar la pieza.
- No usar como palanca, herramienta de impacto o regla de corte.

2.4. Medidas Correctivas en Caso de Accidente

- Corte leve: Lavar, desinfectar y cubrir con apósito.
- Golpe: Aplicar frío y consultar si hay dolor persistente.
- Error de medición: Verificar de nuevo el trazo y corregir antes del corte o perforación.

2.5. Evaluación de la Eficacia de las Medidas

- Revisar el estado físico y precisión de la escuadra regularmente. Promover buenas prácticas de marcaje y mantenimiento

3. INSTRUCCIONES DE USO

	MANUAL DE INSTRUCCIONES ESCUADRA	Página	6
		Revisión	00
		Fecha	15/05/2025
Este manual tiene como objetivo guiar al usuario en el uso seguro y eficiente de este producto			

3.1. Aspectos para tener en cuenta en la preparación del uso

- Asegurarse de que la escuadra esté limpia, sin golpes ni deformaciones.
- Verificar que el ángulo de 90° sea preciso.
- Colocar la pieza a medir o marcar sobre una superficie firme.

3.2. Aspectos para tener en cuenta durante el uso

- Alinear la base de la escuadra con el borde de la pieza.
- Marcar con lápiz o punzón siguiendo el borde de la escuadra.
- Repetir la operación en los lados necesarios para mantener la precisión.

3.3. Advertencias

- No utilizar la escuadra como martillo, palanca o guía de corte sin fijación.
- No forzar sobre superficies irregulares o húmedas que puedan deformarla.
- No usar si presenta dobleces, óxido o pérdida de visibilidad en las marcas.
- No permitir el uso por menores o personas no capacitadas sin supervisión.
- Utilizar solo con condiciones de iluminación adecuadas
- No utilizar si presenta síntomas de cansancio, embriaguez o ha tomado medicación o sustancias no compatibles con el trabajo a realizar.



4. MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

4.1. Limpieza

Limpiar con un paño seco tras su uso. Si es metálica, aplicar lubricante protector de forma ocasional.

4.2. Inspección

Verificar que los ángulos y superficies estén rectos y limpios. Sustituir si está torcida, oxidada o sin legibilidad.

4.3. Almacenamiento

Guardar en un estuche, caja de herramientas o colgada de forma segura. Evitar que esté en contacto con otros objetos que puedan golpearla.

4.4. Reciclaje y medioambiente

Desechar en punto limpio conforme a normativa local. Separar materiales si es posible.

	MANUAL DE INSTRUCCIONES ESCUADRA	Página	6
		Revisión	00
		Fecha	15/05/2025
Este manual tiene como objetivo guiar al usuario en el uso seguro y eficiente de este producto			

5. CONTACTO Y SOPORTE

Si tiene alguna pregunta o necesita asistencia adicional, no dude en ponerse en contacto con nuestro servicio de atención al cliente:

- **Correo Electrónico:** comercial@bellota.com
- **Teléfono:** 0034 943 73 90 00
- **Sitio Web:** www.bellota.com

Agradecemos su confianza en nuestros productos y estamos comprometidos a garantizar su seguridad y satisfacción.