

Descripción del Producto

Herramienta manual diseñada para el canteado y biselado de bordes en pavimentos de hormigón impreso. Su hoja de acero permite perfilar los cantos de forma limpia y uniforme, mejorando el acabado final de la superficie.

Fabricada con cuerpo metálico y mango para un manejo cómodo durante los trabajos de acabado.

Usos Principales

- Biselado de bordes en hormigón impreso
- Definición de cantos y remates
- Acabado manual en pavimentos decorativos de hormigón
- Trabajos de terminación en superficies recién ejecutadas

Herramienta clave en:

- Hormigón impreso
- Pavimentos decorativos
- Acabados y remates superficiales

Características Técnicas

Parámetro	Valor
Material de la hoja	Acero
Dimensiones típicas	15 x 10 cm (6" x 3")
Espesor de la hoja	0,7 mm
Mango	Madera/Plástico
Peso	300 – 500 g
Resistencia a corrosión	Alta



Propiedades Funcionales

- Permite perfilar bordes de forma uniforme
- Facilita la ejecución de cantos redondeados o definidos
- Mejora el acabado estético del hormigón impreso
- Favorece un trabajo manual preciso en zonas de remate

Ventajas Técnicas

- Acabado limpio y regular en los bordes
- Buena resistencia al desgaste en uso profesional
- Herramienta ligera y manejable
- Fácil control en trabajos de detalle
- Adecuada para trabajos de terminación sobre hormigón fresco

Limitaciones

- Debe utilizarse sobre hormigón en estado adecuado de trabajabilidad
- Un uso inadecuado puede marcar la superficie
- Requiere limpieza tras cada uso para conservar la hoja en buen estado

Mantenimiento

- Limpiar inmediatamente después del uso
- Eliminar restos de mortero u hormigón antes del endurecimiento
- Secar completamente antes de almacenar
- Guardar en lugar seco y protegido de golpes o deformaciones

Normativa Aplicable

No existe una norma UNE específica de producto para esta herramienta manual. Se consideran de aplicación:

- Requisitos generales de herramientas manuales de uso profesional
- Normativa de seguridad y salud laboral aplicable al uso en obra
- Buenas prácticas del sector de la construcción