

Descripción del Producto

Elemento de conexión y maniobra para el control del ángulo de trabajo de la llana y la talocha durante la ejecución de hormigón impreso. Permite transmitir el movimiento del mango a la herramienta de acabado, facilitando la regulación de la inclinación de forma precisa y cómoda durante las operaciones de alisado y terminación.

Usos Principales

- Control del ángulo de llana y talocha en hormigón impreso
- Maniobra de herramientas de acabado mediante mango prolongador
- Ajuste de inclinación durante operaciones de alisado superficial
- Trabajo sobre pavimentos de hormigón fresco en fase de terminación

Herramienta clave en:

- Hormigón impreso
- Acabados superficiales
- Operaciones de alisado y terminación
- Sistemas de trabajo con mango prolongador

Características Técnicas

Parámetro	Valor
Material principal	Aluminio
Relación de giro	1:1
Peso	1 – 1,4 kg aprox.
Compatibilidad de herramientas	Útiles de alisado de 2 o 4 perforaciones
Compatibilidad de mangos	Mangos tipo botón de Ø aprox. 35 mm y 44,5 mm

Propiedades Funcionales

- Permite regular con precisión la inclinación de la herramienta
- Facilita maniobras suaves durante el acabado del hormigón fresco
- Mejora el control del útil en superficies amplias
- Ayuda a trabajar con mayor comodidad desde el mango prolongador

Ventajas Técnicas

- Construcción ligera y resistente en aluminio
- Sistema de giro directo para una respuesta más precisa
- Acción basculante que mejora el control del acabado
- Mecanismo preparado para un uso continuado
- Compatible con diferentes configuraciones de mango y herramienta

Limitaciones

- Debe utilizarse únicamente con herramientas y mangos compatibles
- No es un útil de acabado por sí mismo, sino un elemento de unión y control
- Un montaje incorrecto puede afectar a la maniobrabilidad del conjunto
- Requiere mantenimiento básico para conservar el buen funcionamiento del mecanismo

Mantenimiento

- Limpiar después de cada uso para evitar acumulación de restos de hormigón
- Revisar periódicamente tornillería, fijaciones y holguras
- Mantener el mecanismo en buen estado de lubricación
- Almacenar en lugar seco y protegido de golpes o suciedad excesiva

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