

FICHA TÉCNICA

Llana de Acero para Hormigón BC20FR

Descripción del Producto

Herramienta manual diseñada para el alisado y acabado superficial del hormigón impreso. Su formato alargado de 10 x 50 cm, con bordes redondeados permite trabajar superficies amplias de forma uniforme, ayudando a regularizar la textura y mejorar el acabado final del pavimento.

Usos Principales

- Alisado superficial del hormigón impreso
- Regularización del acabado en fresco
- Trabajos manuales de terminación en pavimentos decorativos de hormigón
- Mejora del aspecto superficial en zonas amplias de aplicación

Herramienta clave en:

- Hormigón impreso
- Pavimentos decorativos
- Acabados superficiales
- Trabajos de extendido y alisado manual

Características Técnicas

Parámetro	Valor
Material de la hoja	Acero
Tipo de acero	Flexible / templado
Dimensiones típicas	10 x 50 cm (4" x 20")
Mango	Plástico
Peso	0.50 kg
Flexibilidad	Media
Resistencia a corrosión	Alta



Propiedades Funcionales

- Favorece un alisado uniforme de la superficie
- Ayuda a mejorar la regularidad del acabado
- Permite trabajar paños más amplios con continuidad
- Facilita el control manual durante la fase de terminación

Ventajas Técnicas

- Formato alargado para mayor rendimiento en superficies amplias
- Acabado superficial más homogéneo
- Buena resistencia para uso profesional
- Herramienta adecuada para trabajos de precisión sobre hormigón fresco
- Mejora la calidad visual del pavimento terminado

Limitaciones

- Debe utilizarse sobre hormigón en estado adecuado de trabajabilidad
- Un uso incorrecto puede dejar marcas en la superficie
- Requiere limpieza tras cada uso para conservar correctamente la hoja

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