

## VARILLA BATIR CEVIK PRO 600X120 CE-H2A



Referencia: CE-H2A  
 EAN-13: 8430019009381  
 Marca: CEVIK PRO

- Eficiencia mejorada: Las cuchillas especiales de la varilla aseguran una mezcla más rápida y homogénea, lo que ahorra tiempo durante el proceso de mezcla.
- Versatilidad: Capaz de manejar una amplia gama de materiales como pegamentos de azulejo, morteros, pinturas y resinas, lo que la convierte en una herramienta multifuncional para diferentes proyectos.
- Menos esfuerzo físico: El diseño optimizado de la varilla reduce la carga de trabajo sobre la máquina, lo que indirectamente disminuye el esfuerzo físico del usuario.
- Resultados superiores: El uso de esta varilla garantiza una mezcla adecuada y uniforme, lo que mejora la calidad del trabajo final, evitando problemas como la mala adhesión o la inconsistencia en la aplicación de materiales.

### Descripción general

La varilla batir 600x120 es un instrumento esencial para la mezcla eficiente de diversos materiales de construcción y acabado.

Con una longitud de 600 mm y un diámetro de 120 mm, esta varilla es capaz de manejar volúmenes de material que oscilan entre 15 y 30 kg, lo que la hace adecuada para trabajos de mediana escala.

Diseñada con dos "cuchillas" mezcladoras, permite una mejor orientación y facilitación del material, asegurando una mezcla homogénea y consistente, reduciendo así el esfuerzo requerido por la máquina mezcladora.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrate de que la varilla esté correctamente fijada al mezclador antes de iniciar el proceso.

Comienza la mezcla a una velocidad baja y aumenta gradualmente para evitar salpicaduras.

No sobrecargar la mezcladora con material más allá de la capacidad recomendada de 30 kg para optimizar la mezcla.

Limpia la varilla inmediatamente después de cada uso para evitar el secado del material.

Utiliza siempre equipo de protección personal como guantes y gafas durante la mezcla para evitar accidentes.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccionar regularmente la varilla para detectar señales de desgaste o daño.

Lubricar las partes móviles de la varilla, si las hubiera, para asegurar un funcionamiento suave.

Guardar la varilla en un lugar seco y limpio para evitar la corrosión y prolongar su vida útil.

### Características

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Diámetro de la varilla (en mm) | 120                    |
| Longitud de la varilla (en mm) | 600                    |
| Tipo de mandril                | M14                    |
| Uso del producto               | Pintura y construcción |

### Acabados

|          |               |
|----------|---------------|
| Material | Acero carbono |
|----------|---------------|

## Certificaciones

Garantía 2

## Datos packaging

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Unidad de contenido              | Pieza    |
| Cantidad de contenido            | 1.00     |
| Producto empaquetado: peso (kg)  | 1,28     |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 12,00    |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 12,00    |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 61,00    |
| Presentación                     | colgador |

## Clasificación

|        |                                                                                                                                                                |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UNSPSC | · Componentes y Suministros de Manufactura / Pinturas y bases y acabados / Aplicadores de pintura y accesorios para pintar / Mezcladores de pintura (31211905) |
| AECOC  | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA / MEZCLADORES (08040613)                                                                |