



## CROM Llana Acero Larga - HELA

**LLANA ACERO LARGA 480X150 MM**

### DESCRIPCIÓN:

**CROM Llana Acero Larga - HELA** es muy utilizada por maestros albañiles en terminaciones de obras para lograr superficies lisas y parejas, en especial en sistemas EIFS para la colocación de malla de refuerzo.

Utilizada en la construcción y albañilería para alisar y extender materiales como yeso, cemento o adhesivos en superficies.

### CARACTERÍSTICAS:

Material hoja	Acero templado flexible y pulido
Mango	Fresado libre de astillas
Ensamble	A tornillo perdido
Peso	850 gramos
Dimensiones hoja	Largo: 48 cm; Ancho: 15 cm; Espesor: 0,9 mm

### PROPIEDADES:

- Aplicación y alisado de revestimientos base yeso, cemento o adhesivos.
- Metálico de acero.
- Larga duración.
- Fácil manipulación.

### PRECAUCIONES:

No golpear la herramienta **CROM Llana Acero Larga - HELA** ya que se puede deformar.

Limpiar periódicamente después de cada uso.

Continúa en página siguiente

## **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:**

Para el uso de **CROM Llana Acero Larga - HELA** utilice elementos de protección personal básico como mascarilla, guantes, antiparras y cualquier otro elemento de seguridad de acuerdo con la faena que esté realizando.

## **PRESENTACIÓN:**

1 unidad.

## **ALMACENAMIENTO**

Almacene en lugar fresco y seco.

### **IMPORTANTE**

En CROM, nos comprometemos a proporcionar información precisa y recomendaciones basadas en nuestra experiencia y conocimiento actual de nuestros productos. Nuestros productos pasan por rigurosos procedimientos de calidad internos para garantizar su fiabilidad y rendimiento óptimo cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente según nuestras indicaciones. Sin embargo, es importante tener en cuenta que las condiciones reales del sitio y las variaciones en materiales y substratos pueden influir en el desempeño de nuestros productos. Por lo tanto, no podemos garantizar expresamente la comercialización o la aptitud para un propósito particular de nuestros productos en todas las situaciones. Instamos a los usuarios a realizar pruebas para confirmar la idoneidad de nuestros productos para su aplicación y propósito previsto en su entorno específico. CROM se reserva el derecho de realizar cambios en las propiedades de nuestros productos para mejorar su calidad y desempeño continuos. Se recomienda a los usuarios que consulten siempre la documentación más reciente, que esté disponible bajo solicitud y en nuestro sitio web [www.crom.cl](http://www.crom.cl).