

# Mini rodillos reja

## Descripción

Exclusivamente diseñado para acelerar y mejorar procesos de pintura en superficies cilíndricas como rejas, portones, aplicaciones industriales.

## Composición

- Tela sintética 80 % poliéster, 20 % lana natural.
- Mango con regulación.
- Alambre zincado 3.25 mm.
- Buje plástico fabricado en material ecológico 20 mm.
- Arandela Aranlock de sujeción.

## Aplicaciones

- Rejas cuadradas y cilíndricas.
- Caños estructurales.
- Aplicaciones industriales.

## Beneficios

- No deja burbujas.
- Excelente terminación.
- Mayor rendimiento por m<sup>2</sup>.
- Velocidad en su aplicación.

## Tipo de pinturas

- **A base de agua.**
- **Acrílicas.**
- **Sintéticas.**
- **Lacas.**
- **Hidroesmalte.**
- **Barniz.**

## Uso correcto del rodillo

- Lavar previamente con agua fría para eliminar todo tipo de residuos industriales.
- Una vez utilizado lavar con agua fría utilizando jabón neutro o detergente.
- Escurrir y secar sobre una superficie plana.

MEDIDAS	TELA	CANTIDAD POR CAJA	CÓDIGO
N4	7mm	50	RODMR000000058



## Presentaciones



## Packaging

Flowpack 30 micrones.