



CÓDIGO: 13877 CLAVE: ROPI-920

## Rodillo para pintar 9" x 3/4" superficies rugosas, TRUPER

- Felpa de poliéster alta densidad en color amarillo para uso profesional 2X más eficiente que cubre áreas de mayor tamaño en menos tiempo
- Maneral de acero galvanizado y mango de polipropileno
- Maneral y felpa reutilizables
- Para todo tipo de pinturas



### Certificaciones y garantías

- Garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de TRUPER

### Especificaciones

Superficies	Rugosas
Largo	9" (23 cm)
Espesor de felpa	3/4"
Empaque individual	Bolsa
Inner	6
Master	48
Pallet	768

### Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	<b>Medidas:</b> Alto: 35.5 cm (14") Ancho: 6 cm (2 1/4") Largo: 25 cm (9 3/4") <b>Peso:</b> 0.19 kg (0.42 lb)
Inner	<b>Medidas:</b> Alto: 43 cm (17") Ancho: 6 cm (2 1/4") Largo: 33.4 cm (13 1/4") <b>Peso:</b> 1.18 kg (2.60 lb)
Master	<b>Medidas:</b> Alto: 50.2 cm (19 3/4") Ancho: 34 cm (13 1/2") Largo: 43.5 cm (17 1/4") <b>Peso:</b> 9.98 kg (22.00 lb)

**País de origen**

**Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

**Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)**

Código	Clave	Descripción
10546	EXTF-36	Extensión de fibra de vidrio para rodillo, 3.6 m, TRUPER
10547	EXTM-12	Extensión de acero para rodillo, 1.2 m, TRUPER
10548	EXTM-24	Extensión de acero para rodillo, 2.4 m, TRUPER
10549	EXTM-30	Extensión de acero para rodillo, 3 m, TRUPER
10745	MAJA-9X	Maneral de 9", reforzado, con jaula para rodillo, TRUPER
13884	R-ROPI-920	Felpa para rodillo 9" x 3/4" superficies rugosas, Truper
19213	EXTA-27	Extensión de aluminio para rodillo, 2.7 m, TRUPER
19216	EXTA-20	Extensión de aluminio para rodillo, 2 m, TRUPER

**Imágenes complementarias**

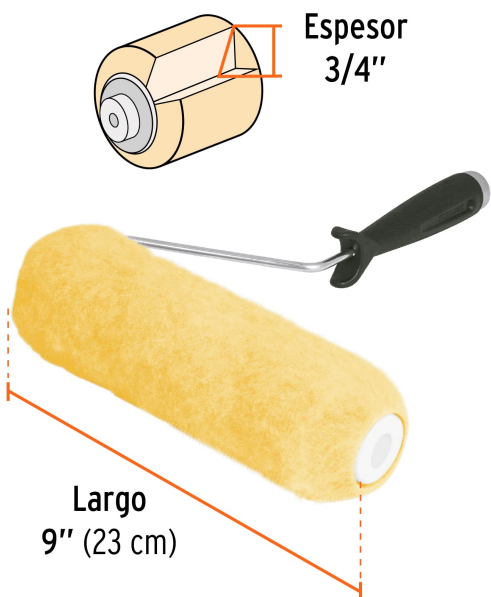
**Maneral de acero galvanizado**



**Superficie rugosa**



**Imágenes complementarias**



**EMPAQUE INDIVIDUAL**



**EMPAQUE INNER**



**EMPAQUE MASTER**



## Imágenes complementarias

