

CÓDIGO: **13879** CLAVE: **ROPI-930**

Rodillo para pintar 9" x 1-1/4" superficies extrarrugosas

- Felpa de poliéster de alta densidad en color naranja 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	Extrarrugosas
Largo	9" (23 cm)
Espesor de felpa	1-1/4"
Empaque individual	Bolsa
Inner	6
Master	48
Pallet	576

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	Medidas: Alto: 35 cm (13 3/4") Ancho: 7 cm (2 3/4") Largo: 25 cm (9 3/4") Peso: 0.19 kg (0.42 lb)
Inner	Medidas: Alto: 43 cm (17") Ancho: 7 cm (2 3/4") Largo: 33 cm (13") Peso: 1.16 kg (2.56 lb)
Master	Medidas: Alto: 50.5 cm (20") Ancho: 33.7 cm (13 1/4") Largo: 43.6 cm (17 1/4") Peso: 9.92 kg (21.87 lb)

País de origen

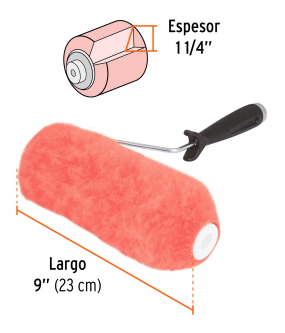
Fabricado en México bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

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
13891	R-ROPI-930	Felpa para rodillo 9x1-1/4" superficies extrarrugosas 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



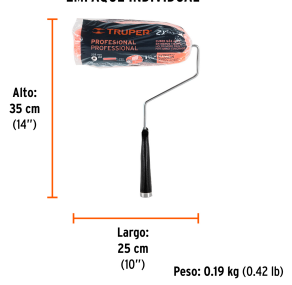


Imágenes complementarias

Superficie extrarrugosa



EMPAQUE INDIVIDUAL



EMPAQUE INNER



Contiene: 6 piezas

Peso: 1.16 kg (2.56 lb)

EMPAQUE MASTER



Contiene: 8 inner (48 piezas)

Peso: 9.92 kg (21.87 lb)

Ficha técnica

Imágenes complementarias

