

## IM-4 | HAND PROOFER

El hand proofer o sacapruetas manual se emplea para hacer pruebas de cubrimiento con tintas flexográficas y otras soluciones sobre cualquier substrato para producir pruebas repetibles. Permite verificar cómo se verá impresa una tinta en un determinado material antes de usar la tinta en la máquina impresora.

El hand proofer es muy fácil de usar y es una herramienta fundamental en todas las industrias que utilizan tintas para flexografía, huecograbado, barnices, adhesivos y materiales similares.



### Principales características

Sistema de regulación de presión entre el anilox y el rodillo de transferencia de caucho mediante un resorte.

Rodillo anilox mecánicamente grabado.

Fácil de usar

Fabricado de acero inoxidable y de estructura sólida

### Especificaciones técnicas

Lineaturas disponibles de 120, 160, 180, 200, 250, 300 líneas/pulgada

Rodillo anilox metálico

Rodillo de transferencia de caucho

Ancho del rodillo anilox: 100 mm

Ancho de impresión: 70 mm

Largo del mango: 130 mm

Peso: 785 gramos

### Item Descripción

IM-4.120 Hand proofer de 120 líneas

IM-4.160 Hand proofer de 160 líneas

IM-4.180 Hand proofer de 180 líneas

IM-4.200 Hand proofer de 200 líneas

IM-4.250 Hand proofer de 250 líneas

IM-4.300 Hand proofer de 300 líneas

IM-4.1380 Anilox metálico

IM-4.1381 Rodillo de goma

### Modo de operación

Para realizar una prueba de impresión, la superficie para imprimir debe ser plana y estar limpia. Regule la presión entre el rodillo de transferencia de caucho y el rodillo anilox mediante la perilla de regulación de presión que se encuentra en la punta del mango. El mecanismo de resorte permite regular la presión de manera precisa. Coloque un poco de tinta entre el rodillo de transferencia y el rodillo anilox y luego realice la prueba de impresión sobre la superficie, con un movimiento de adelante hacia atrás y de manera suave y uniforme.