



# Pistola Profesional Giratoria

## YAPI32Y

pistolas de calafateo

Hoja Técnica

La Pistola Profesional Giratoria para Calafateo, posee un cuerpo esqueleto giratorio, lo que ayuda a la aplicación del material en lugares de difícil acceso. Construcción sólida para uso profesional. La combinación de la relación de empuje (14:1) y su barra lisa hacen que la aplicación sea suave y constante, ideal para productos de viscosidad baja, media y alta, principalmente selladores de poliuretano e híbridos, silicón de grado arquitectónico y adhesivos.

### Información técnica

PROPIEDADES	VALOR
Serie	Premium
Medida	Cartuchos de hasta 300 ml.
Construcción	Bloque de alta densidad metalúrgica
Embolo	Hierro endurecido de 10mm con grada
Agarradera y gatillo	Aluminio negro
Poder de presión	4500 Newton
Relación de empuje	14:1
Bloqueo de goteo	Sí
Peso unitario	1,6 Libras
Dimensiones Unidad	13.5 x 2 x 8.5 pulgadas
Cantidad por caja	6 unidades

Información obtenida en pruebas de laboratorio.

### Usos

- Uso profesional para cartuchos de hasta 300 ml.
- Ideal para selladores de poliuretano, híbridos, silicones de grado arquitectónico y adhesivos.



### Soporte Técnico

Productos Pennsylvania pone a sus órdenes su Departamento Técnico para:

Asesoría sobre la aplicación de este o cualquier otro producto.

Revisión de planos.

Cálculo del tamaño de la junta a sellar.

Efectuar pruebas de compatibilidad entre sus selladores en general y los diferentes materiales.

Soporte técnico:  
**442 824 7862**  
soporte.tecnico@pennsylvania.com.mx

### NOTA:

Productos Pennsylvania S.A de C.V. responde por la calidad de los materiales del producto, más no responde por la aplicación del mismo. Es responsabilidad del usuario hacer las pruebas de aplicación de este producto antes de utilizarlo.

Productos Pennsylvania, S.A. de C.V.

Camino a San José 1, Fracc. San Pablo Tecnológico, C.P. 76150, Querétaro, Qro. México

\* son Marcas Registradas por Productos Pennsylvania S.A. de C.V.  
Fecha de elaboración: Enero 2024

el experto en sellado

