



# Jeringa

## Descripción OPMIJERINGA

La jeringa Optronics cuenta con una punta sin filo la cual es utilizada para contener el epoxico ya mezclado. Con ella podrá colocar el pegamento sin dañar el interior de los conectores, la punta sin filo que viene adicional en el paquete es un plástico ABSS de inyección que se adapta perfectamente a todo tipo de conector de fibra óptica.

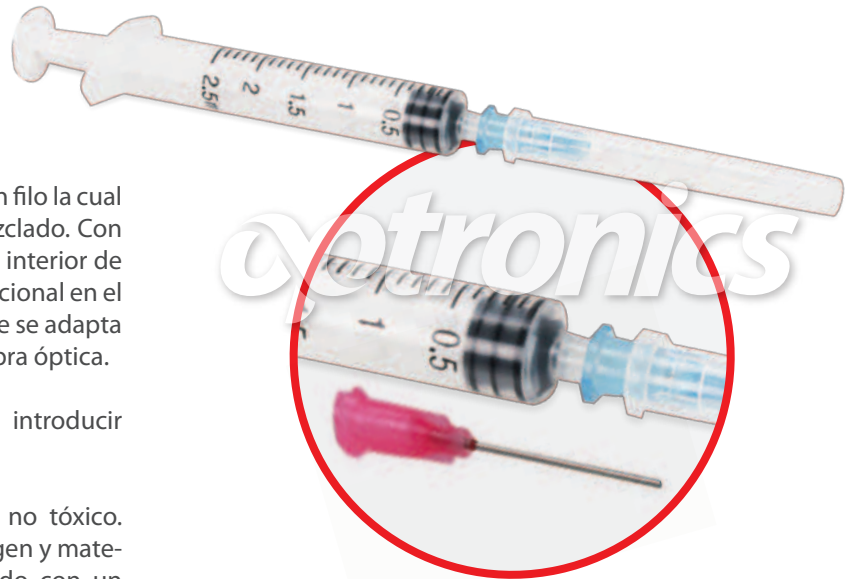
La Jeringa Optronics está diseñada para introducir pequeñas cantidades de epoxico.

Nuestras jeringas son un producto estéril, no tóxico. Están fabricadas con polipropileno 100% virgen y materiales grado médico, el pistón está fabricado con un elastómero que a diferencia de los productos de látex tiene como ventaja que no provoca reacciones alérgicas.

Para un mejor desplazamiento y control durante la administración o extracción de líquidos o fluidos, nuestras jeringas están lubricadas con silicón grado medico.

## Diseño

Cilindro  
Embolo  
Pistón  
Punta sin filo o Plástico ABSS de inyección



## Ventajas

**Cilindro:** Fabricado con polipropileno 100% virgen. Cuenta con ceja o reborde que sirve para apoyar los dedos en forma cómoda y segura, evitando que estos se resbalen durante su uso. Alta claridad, lo que permite ver la dosificación sin dificultad así como identificar burbujas ocluidas. Cuenta con escala en mililitros, que permite identificar de manera precisa la dosis a administrar, así como un anillo de retención que evita que el émbolo se separe accidentalmente del cilindro.

**Embolo:** En la parte distal, cuenta con una saliente con acabado que permite que el dedo pulgar descansa y se ejerza presión sin que se resbale el mismo, otorgando mayor seguridad al momento de inyectar.

**Pistón:** Fabricado con hule sintético, es decir libre de látex, que tiene como ventaja que no genera reacciones alérgicas.

**Plástico ABSS de inyección:** Se adapta perfectamente a todo tipo de conector de fibra óptica, debido a que es un plástico cuya elaboración y procesamiento es más complejo que los plásticos comunes.

## ESPECIFICACIONES

Dimensiones(mm)	145x9.5
Peso	5g