

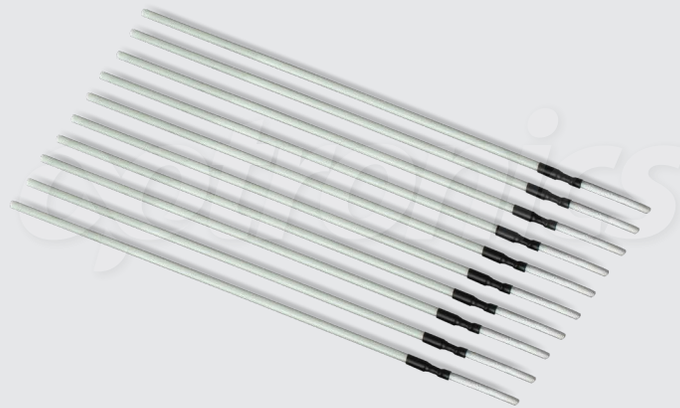


RESENCIALES

## HISOPOS DE LIMPIEZA LIBRES DE PELUSA

1.25 mm, 10 piezas

**optronics**



### NÚMERO DE PARTE

OPMI40002

\*Imagen del producto solo representativa

### DESCRIPCIÓN

Optronics® en ofrece su Hisopo de Limpieza, el cual ayuda a evitar la contaminación, ya que no suelta pelusa debido a que son fabricados con una fibra suave, podrá humedecerlos con alcohol para una limpieza excepcional.

Por sus características son ideales para equipos delicados y especiales que requieren una limpieza de alto nivel. El hisopo le proporcionará eficiencia en la limpieza de la superficie que aplique.



Fácil de usar



Compactos y desechables



Limpiar acopladores



Punta de microfibra



Se ajusta a la perfección



Libres de pelusa



Limpieza de empalmadoras



/optronicsmx



REDESCENCIALES

# HISOPOS DE LIMPIEZA LIBRES DE PELUSA

1.25 mm, 10 piezas



## APLICACIÓN

Hisopos de limpieza libres de pelusa para acopladores, receptores ópticos, además nos ayuda a dar mantenimiento de limpieza en empalmadoras y cortadoras de precisión.



## ESPECIFICACIONES GENERALES

Longitud total	128 mm
Diámetro del hisopo	1.25 mm
Longitud del hisopo	15 mm
Material	Microfibra libre de pelusa
Diámetro del palillo	1.8 mm
Contenido	10 piezas por bolsa
<b>Estándares</b>	
ROHS	

## CONDICIONES DE USO

- No son reutilizables es de 1 solo uso
- Uso para su limpiado en seco
- No tocar la punta de la microfibra para evitar su contaminado

## EMPAQUE

### PESOS Y DIMENSIONES

Tipo	Bolsa
Material	Plástico
Dimensiones	29.5 x 129.5 mm ± 5
Contenido	10 pzas
Peso	6 g





REDESCENCIALES

## HISOPOS DE LIMPIEZA LIBRES DE PELUSA

1.25 mm, 10 piezas

**optronics**

### PRODUCTOS RELACIONADOS



Protector de férula  
OPMIPF1225



Tijeras para  
hilos de aramida  
OPHETIJHIARA



Bote dispensador  
de alcohol  
OPMIBOT



Pelador profesional  
3 posiciones  
OPHES144H



Cortador de precisión  
con recolector  
OPEFCOP001



Empalmadora  
OPEFEMPANU04001



Microscopio con  
pantalla 3.5"  
OPEMFVM100



Kit para preparado e  
instalación de fibra  
óptica exterior  
OPHE6300N