





## 01

### Automático

Operación automática sin contacto solo debe colocarse al frente de ChekeaTe y tendrá su diagnóstico en menos de un segundo.

### Rápida medición

Gracias a sus sensor MELEXIS y su eficiente algoritmo es capaz de realizar mediciones cada 0,15 permitiendo un alto tráfico.

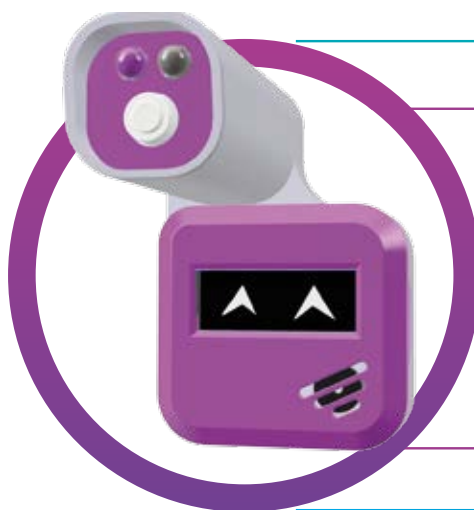
## 02



## 03

### Facil Instalación

Plug and Go, listo para funcionar  
Calibración de fabrica



### Alarma Visual y Sonara

Asegura tu negocio y protege tus clientes con un vigilante permanente.

## 04





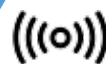
## Alta precision

Su alta precisión es sinónimo de eficiencia reduce los falsos positivos he incrementa la velocidad de trabajo.



## Repetitividad

Su elevada tasa de repetitividad es garantía de no pasar por alto ninguna lectura.



## Sensibilidad

Su sensibilidad le permite adaptarse con facilidad a diferentes tamaños de objeto y distancias de lectura.



## Bajo Consumo

Sistema de standby automático el dispositivo entra automáticamente en estado de bajo consumo.



## Alarma de Sonido

Alarma visual y sonora para alertar sobre lecturas sensibles a desarrollar síntomas.

## Aprende mas!

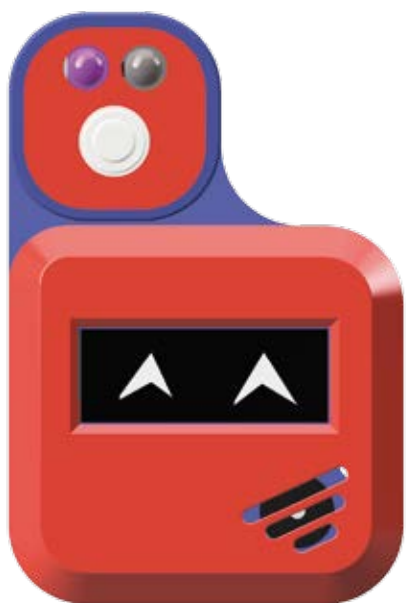
Visita nuestro sitio en web

[www.max19protection.com](http://www.max19protection.com)

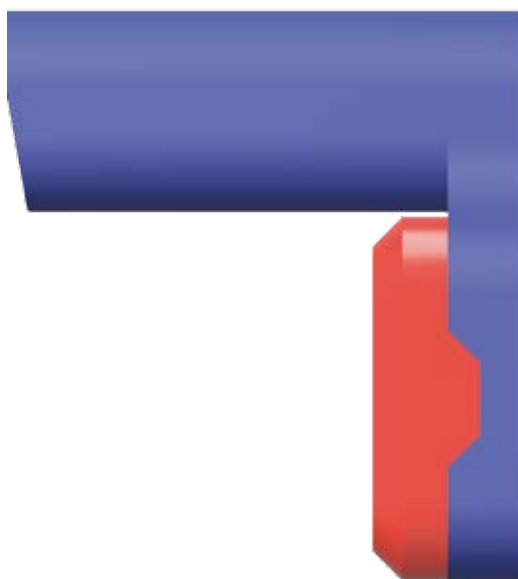
## Varios Colores Disponibles

Consultar Disponibilidad.





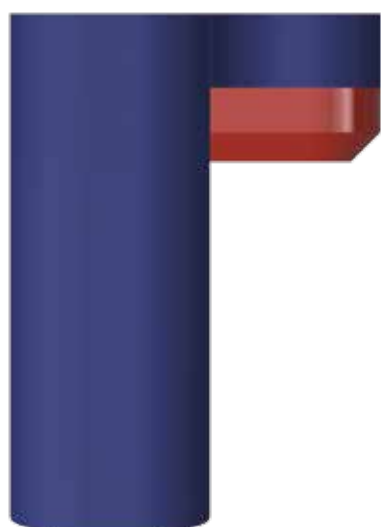
Vista Frontal



Vista Lateral Derecha



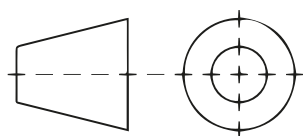
Vista Posterior



Vista Superior



Vista Isométrica





DENOMINACIÓN: PLA (Polylactic acid)  
 NOMBRE: FILAMENTO Polímero Biodegradable

Características:  
 Material para impresión  
 Usable para artículos del hogar, recipientes de comida baldes y con contacto a la piel.  
 Excelente equilibrio de dureza, mini tensión termina, mínima deformación, resistente a la acetona  
 Cumple con ASTM D792  
 Consulte las regulaciones para obtener detalles completos.

Propiedades físicas de material impreso	Valor de test	Valor (SI)
Dureza Shore D	ASTM D 22 40	85 Sh D
Specific gravity, (g/cm <sup>3</sup> )	ASTM D 792	1.24
Flexural elastic modulus (MPa)	ISO 178	3600
Flexural strength (MPa)	ISO 178	108
Harness, SH D	ASTM D 2240	85
Heat distortion temperature HDT B (0,45MPa) °C	ISO 75/2B	56
Melting temperature °C	ASTM D3418	145-160
Tensile strength at break (MPa)	ISO 527	39-52
Tensile strength at break (%)	ISO 527	4~6
Tensile Modulus (MPa)	ISO 527	1120-1320