

# FICHA TECNICA

Rev.00

# 5X1030005



## PUNTOS FUERTES:

- Sistema de Plataforma
- Tecnología SoftPad
- Lente con tecnología FLD (Diseño de lente flotante)
- Lente envolvente de base 9, asegura mejor cobertura del contorno del ojo
- Patillas regulables en inclinación
- Puente nasal blando regulable en altura
- Sistema de intercambio rápido de las patillas por banda elástica
- Sistema de intercambio rápido de las lentes
- Fácil montaje del gasket de goma
- Disponible en versión graduable
- Amplia variedad de lentes

## CARACTERISTICAS DE LA MONTURA:

Tipología Montura	<b>Gafas</b>
Campo visión	<b>&gt;40°</b>
Ajuste de patillas	<b>Inclinación y longitud</b>
Peso EPI Completo	<b>28</b>
Dimensiones (ex. calibre-puente nasal-patillas)	<b>---</b>
Características Materiales	<b>Libre de latex</b>

## CARACTERISTICAS DE LA LENTE:

Materiales de Lente/Flip	<b>Policarbonato</b>
Colores Lentes	<b>Verde G15</b>
Tratamiento tecnico	<b>Antiempañamiento PLUS</b>
	<b>Antirrayadura PLUS</b>
Tratamiento estetico	<b>---</b>
Espesor	<b>1,9</b>
Curvatura	<b>Base 9 Esferica</b>
Clase optica	<b>1</b>
Proteccion UV	<b>400</b>
Recambios disponibles	<b>---</b>
VLT% (+/-5%)	<b>9,3</b>

## MARCADO:

Estandares de referencia	<b>EN166 EN170</b>
Marcado de la montura	<b>Mod. 5X1 U EN166 FT CE</b>
Marcado lente/Flip	<b>2C-3/5-3,1 U 1 FT K N CE</b>

## UTILIZACION:

Protección contra las partículas a alta velocidad - baja energía (F); Protección contra las partículas A.V. - a temperaturas "extremas" (T); Resistencia al empañamiento del ocular (N); Resistencia al daño superficial por partículas finas (K)

Notas Explicativas:

