

# CAJA DE PRUEBA METAL CON ARMAZON DE PRUEBA

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1 Datos Generales

Descripción: CAJA DE PRUEBA METAL CON ARMAZON DE PRUEBA

**Marca:**

**Modelo:**

**Origen:**

**Dirección web del fabricante:**

Cantidad: 2

Normas de calidad específicas: CE, FDA, Mercosur, o al menos una de ellas.

Norma de calidad General: ISO 13485

Imagen de referencia:



## CRITERIOS DE EVALUACIÓN

### 2 Características

CAJA DE LENTES DE PRUEBA, ±266 PIEZAS

Marco de Prueba de lentes: Distancia interpupilar ajustable entre 48 mm (o menor) a 80mm (o mayor).

Marcación de ejes de astigmatismo de 0 a 180°. Marco ajustable en angulación y longitud. Capacidad de acomodar 3 probines como mínimo.

Maletin de metal que ncluye Armazón de prueba universal:

- Esferas:40 pares de lentes cóncavos y convexos
- 25D a 6.00D en pasos de 0,25
- 50D a 10.00D en pasos de 0,50
- 00D a 15.00D en pasos de 1,00
- 00D a 20.00D en pasos de 2,00
- Cilindros:20 pares de cóncavos y convexos
- 25D a 6.00D en pasos de 0,25
- 50D a 6.00D en pasos de 0,50
- Prismas:12 unidades
- 5 (2) 1,0 a 10,0 en pasos de 1,0
- Accesorios: 14 piezas
- RF GF BL PL (2) MR (2) CL FL (2) PH (2) de las SS
- PF Crosscylinder x 0,25 x 0.50

### 3 Garantía

Deberá contar con garantía de 1 año desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.

Sobre averías/daños que el equipo sufre bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).

### 4 Documentación

	Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado.
--	--