



# Especificación Técnica

*Technical Specification*

CARTILLA DE CENTRAJE

CENTRATION CHART

**novar**

⊕ = LRP (Layout Reference Point)

DRP=Distance Reference Point

NRP= Near Reference Point

DISTANCIAS 

LRP a centro de DRP= 4mm (Siempre)

MFH= LRP hasta borde inferior de NRP

CORREDOR = LRP hasta borde superior del círculo de NRP

CLEARANCE = Desde LRP hasta el borde superior del marco

DISEÑOS SHORT:

- PRP hasta LRP = 2 mm

DISEÑOS GENERALES

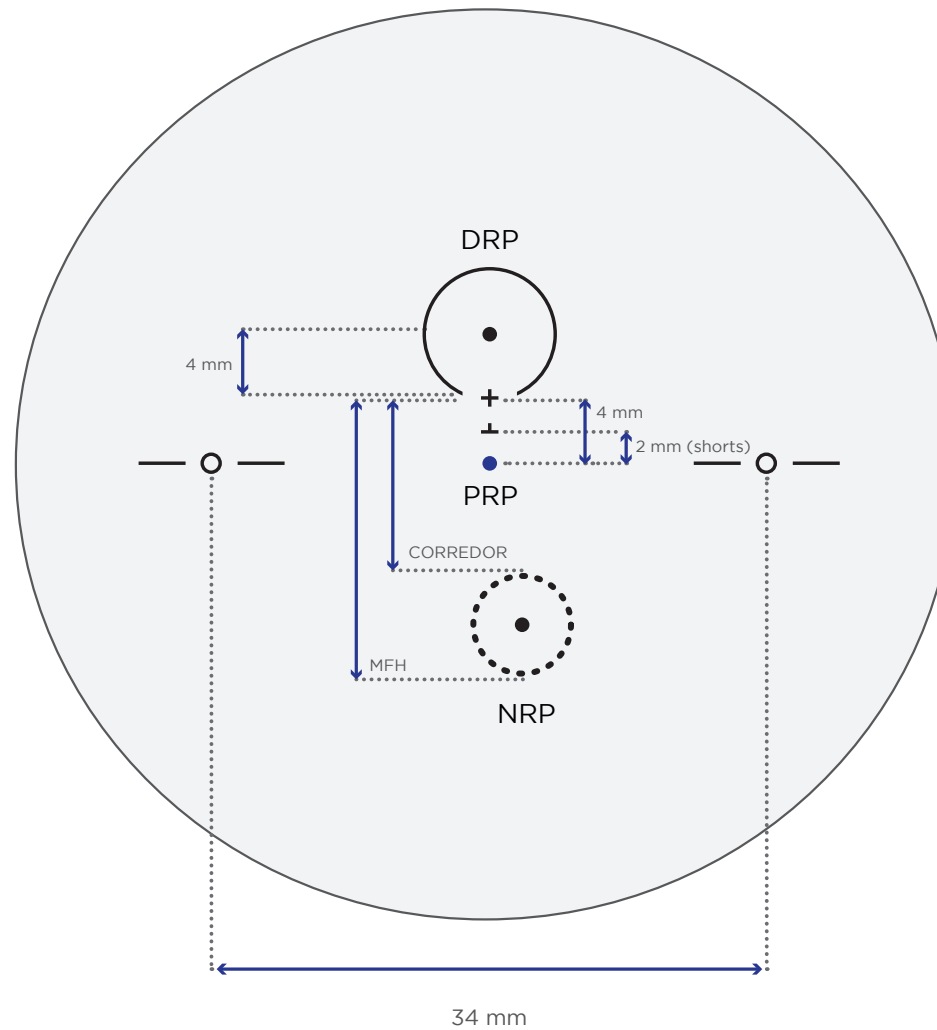
- PRP hasta LRP = 4 mm



Circunferencia total DRP  
8 mm



Circunferencia total NRP  
4 mm



⊕ = LRP (Layout Reference Point)

DRP=Distance Reference Point

NRP= Near Reference Point

DISTANCIAS 

LRP a centro de DRP= 4mm (Siempre)

MFH= LRP hasta borde inferior de NRP

CORREDOR = LRP hasta borde superior del círculo de NRP

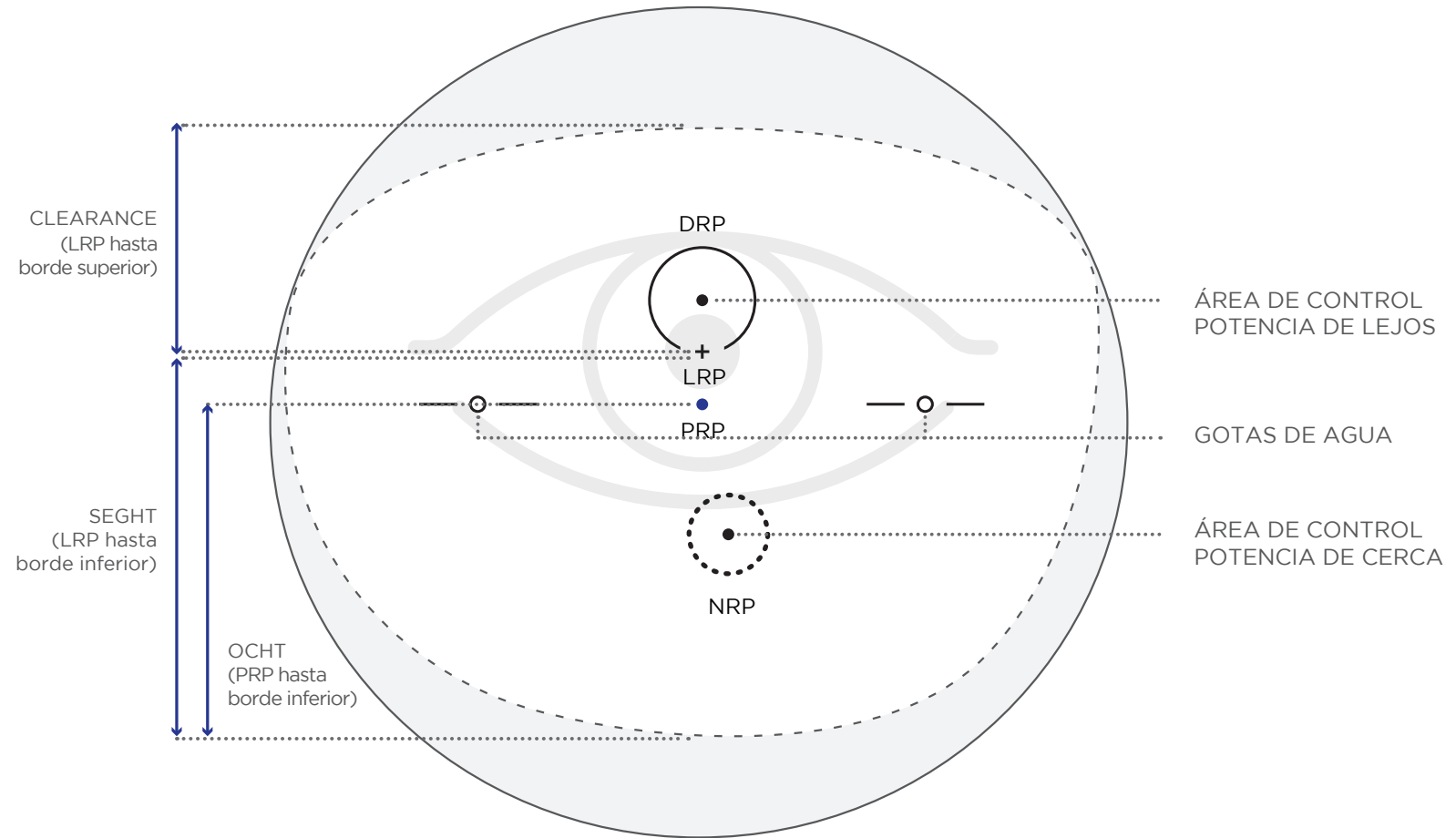
CLEARANCE = Desde LRP hasta el borde superior del marco

DISEÑOS SHORT:

- PRP hasta LRP = 2 mm

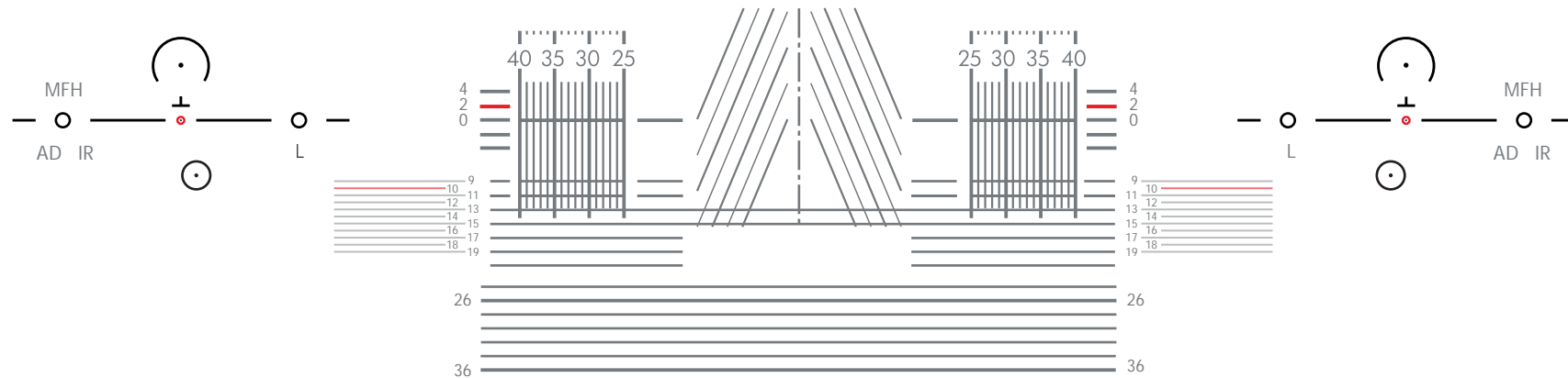
DISEÑOS GENERALES

- PRP hasta LRP = 4 mm



# FH-12

## CENTRATION CHART



◦ : Centro Geométrico



### Indicadores laser en la lente:

MFH: Altura mínima de montaje  
ADD: Adición  
IR: Índice de refracción  
L: Código de lente

◦ : Geometric center



### Laser marks information:

MFH: Minimum fitting height  
ADD: Addition  
IR : Index Reference  
L: Lens design mark

◦ : Centro Geométrico



### Indicadores a laser na lente:

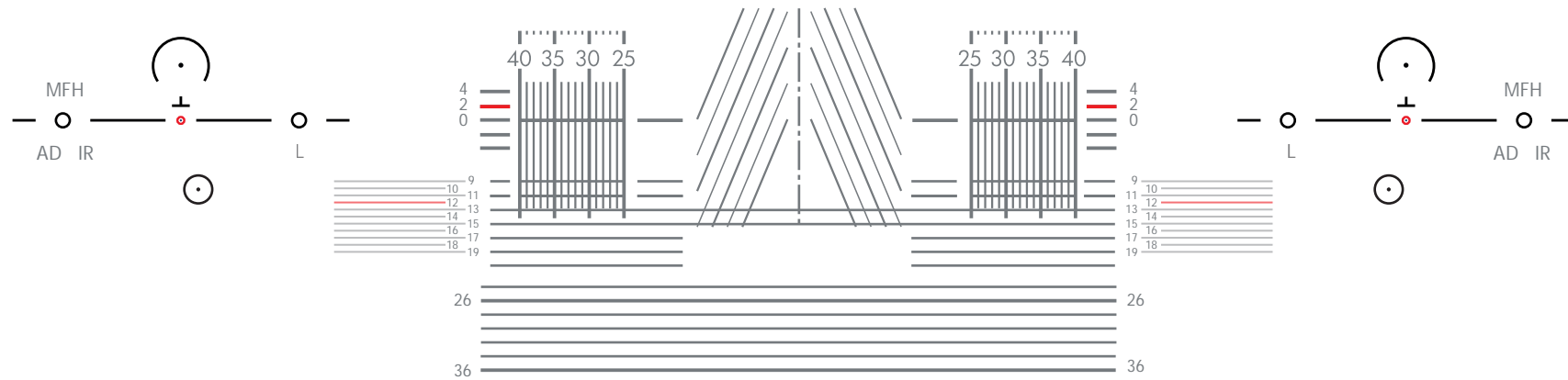
MFH: Altura mínima de montagem  
ADD: Adição  
IR: Índice de refração  
L: Código da lente



**EVO - EVOLUTION**  
**PR - PRECISA**

# FH-14

## CENTRATION CHART



◦ : Centro Geométrico



### Indicadores laser en la lente:

MFH: Altura mínima de montaje  
ADD: Adición  
IR: Índice de refracción  
L: Código de lente

◦ : Geometric center



### Laser marks information:

MFH: Minimum fitting height  
ADD: Addition  
IR : Index Reference  
L: Lens design mark

◦ : Centro Geométrico



### Indicadores a laser na lente:

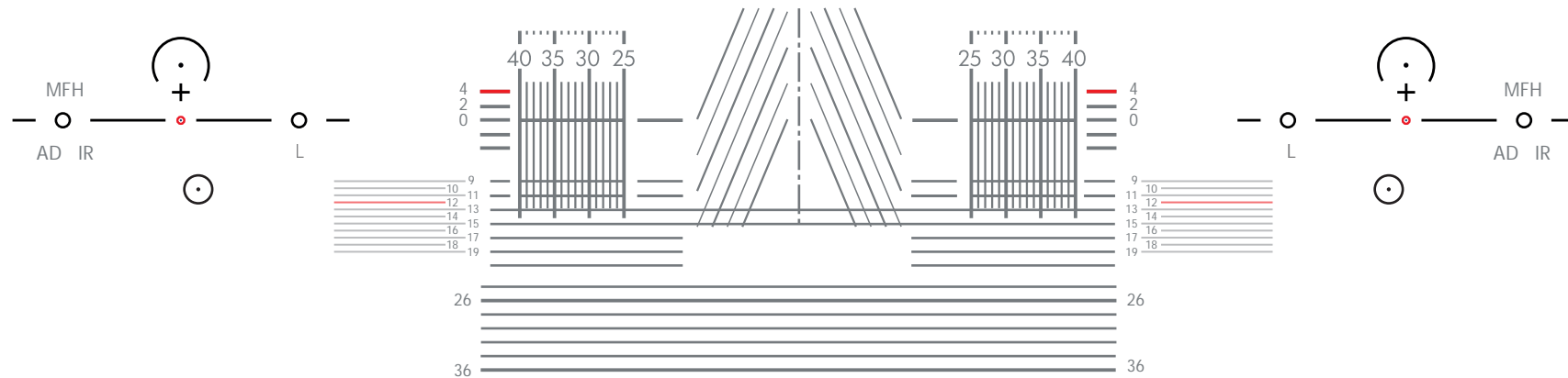
MFH: Altura mínima de montagem  
ADD: Adição  
IR: Índice de refração  
L: Código da lente



**EVO - EVOLUTION**  
**PR - PRECISA**

# FH-16

## CENTRATION CHART



◦ : Centro Geométrico

### Indicadores laser en la lente:

MFH: Altura mínima de montaje  
ADD: Adición  
IR: Índice de refracción  
L: Código de lente

◦ : Geometric center

### Laser marks information:

MFH: Minimum fitting height  
ADD: Addition  
IR : Index Reference  
L: Lens design mark

◦ : Centro Geométrico

### Indicadores a laser na lente:

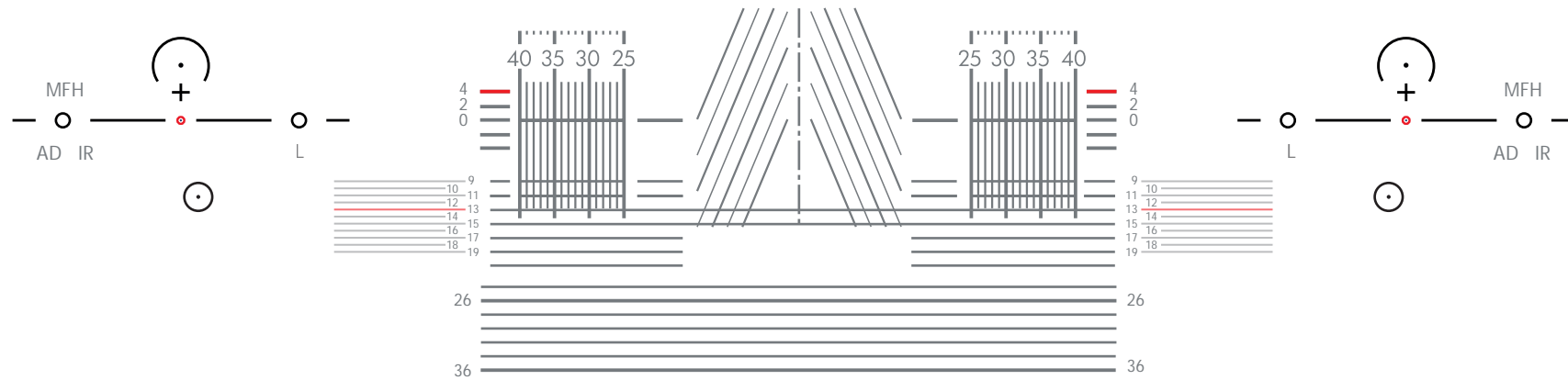
MFH: Altura mínima de montagem  
ADD: Adição  
IR: Índice de refração  
L: Código da lente



AI - AI-LENS  
EL - eLIFE  
EVO - EVOLUTION  
PR - PRECISA  
FIR - FIRST  
ECO - ECOLINE

# FH-17

## CENTRATION CHART



◦ : Centro Geométrico

### Indicadores laser en la lente:

MFH: Altura mínima de montaje  
ADD: Adición  
IR: Índice de refracción  
L: Código de lente

◦ : Geometric center

### Laser marks information:

MFH: Minimum fitting height  
ADD: Addition  
IR : Index Reference  
L: Lens design mark

◦ : Centro Geométrico

### Indicadores a laser na lente:

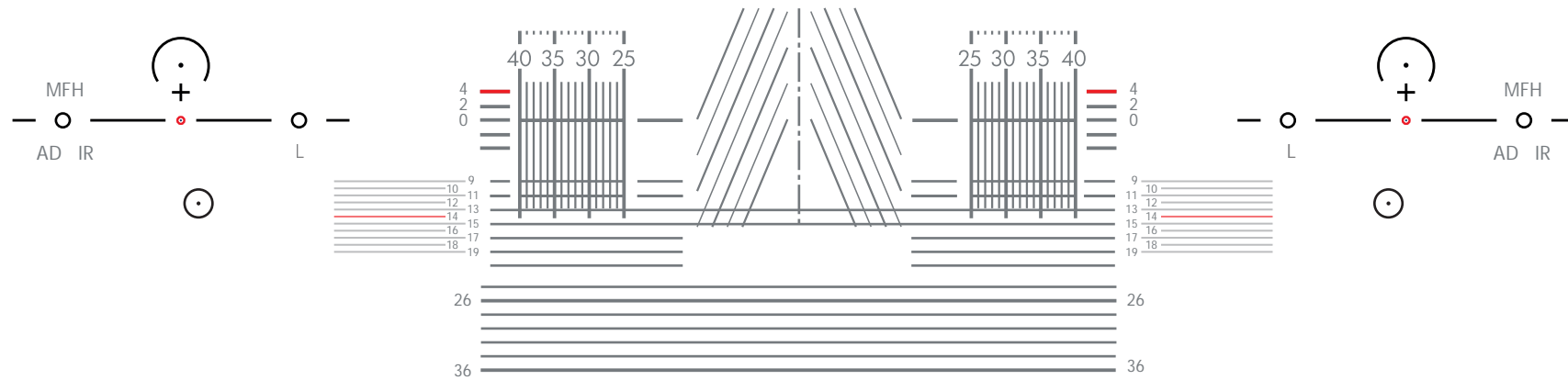
MFH: Altura mínima de montagem  
ADD: Adição  
IR: Índice de refração  
L: Código da lente



AI - AI-LENS  
EL - eLIFE  
EVO - EVOLUTION  
PR - PRECISA  
FIR - FIRST

# FH-18

## CENTRATION CHART



◦ : Centro Geométrico

### Indicadores laser en la lente:

MFH: Altura mínima de montaje  
ADD: Adición  
IR: Índice de refracción  
L: Código de lente

◦ : Geometric center

### Laser marks information:

MFH: Minimum fitting height  
ADD: Addition  
IR : Index Reference  
L: Lens design mark

◦ : Centro Geométrico

### Indicadores a laser na lente:

MFH: Altura mínima de montagem  
ADD: Adição  
IR: Índice de refração  
L: Código da lente

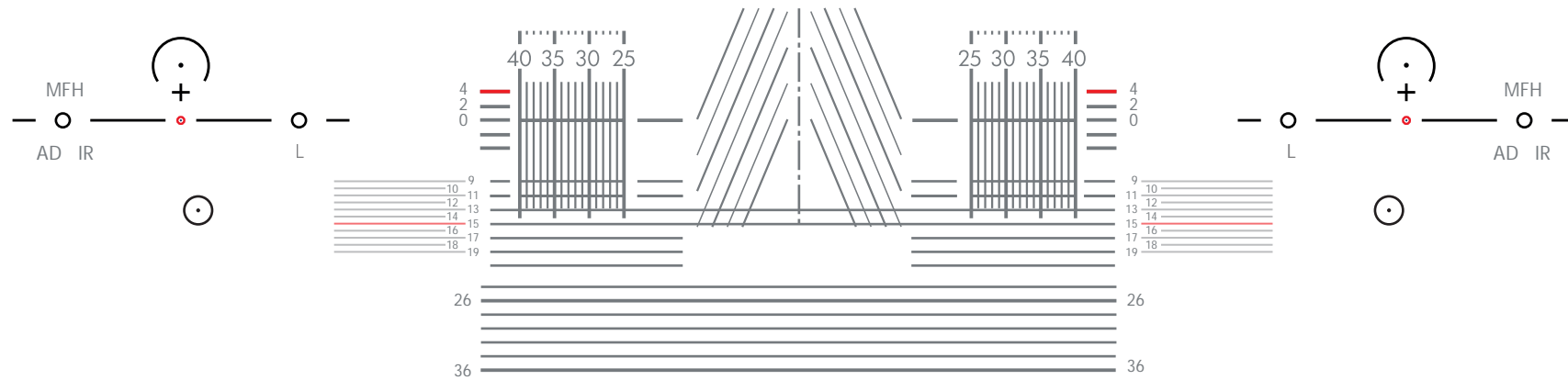


AI - AI-LENS  
EL - eLIFE  
EVO - EVOLUTION  
PR - PRECISA  
FIR - FIRST  
ECO - ECOLINE  
DR - DRIVE



# FH-19

## CENTRATION CHART



◦ : Centro Geométrico



### Indicadores laser en la lente:

MFH: Altura mínima de montaje  
ADD: Adición  
IR: Índice de refracción  
L: Código de lente

◦ : Geometric center



### Laser marks information:

MFH: Minimum fitting height  
ADD: Addition  
IR : Index Reference  
L: Lens design mark

◦ : Centro Geométrico



### Indicadores a laser na lente:

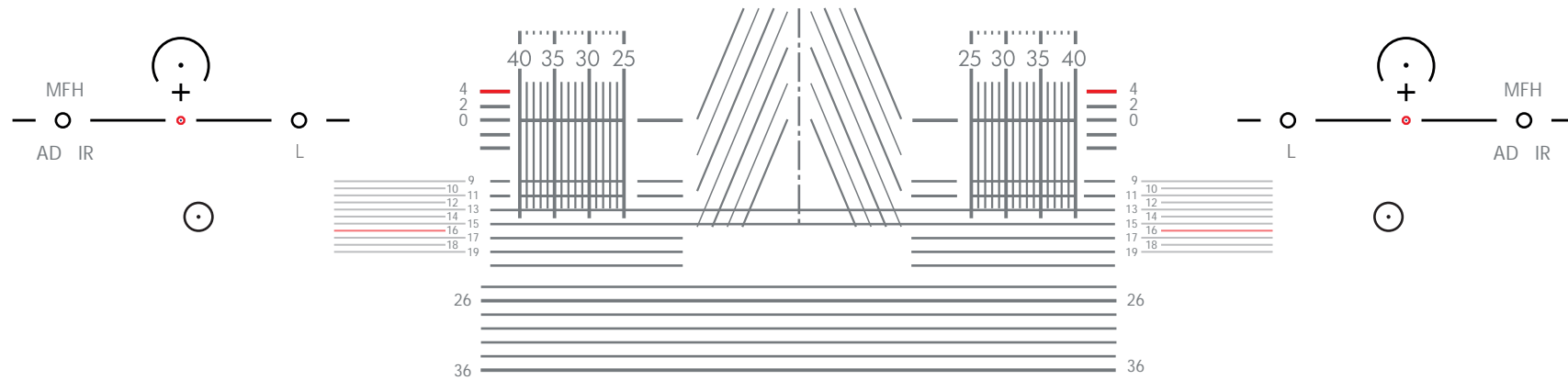
MFH: Altura mínima de montagem  
ADD: Adição  
IR: Índice de refração  
L: Código da lente



AI - AI-LENS  
EL - eLIFE  
EVO - EVOLUTION  
PR - PRECISA  
FIR - FIRST  
DR - DRIVE  
IND - INDOOR

# FH-20

## CENTRATION CHART



◦ : Centro Geométrico



### Indicadores laser en la lente:

MFH: Altura mínima de montaje  
ADD: Adición  
IR: Índice de refracción  
L: Código de lente

◦ : Geometric center



### Laser marks information:

MFH: Minimum fitting height  
ADD: Addition  
IR : Index Reference  
L: Lens design mark

◦ : Centro Geométrico



### Indicadores a laser na lente:

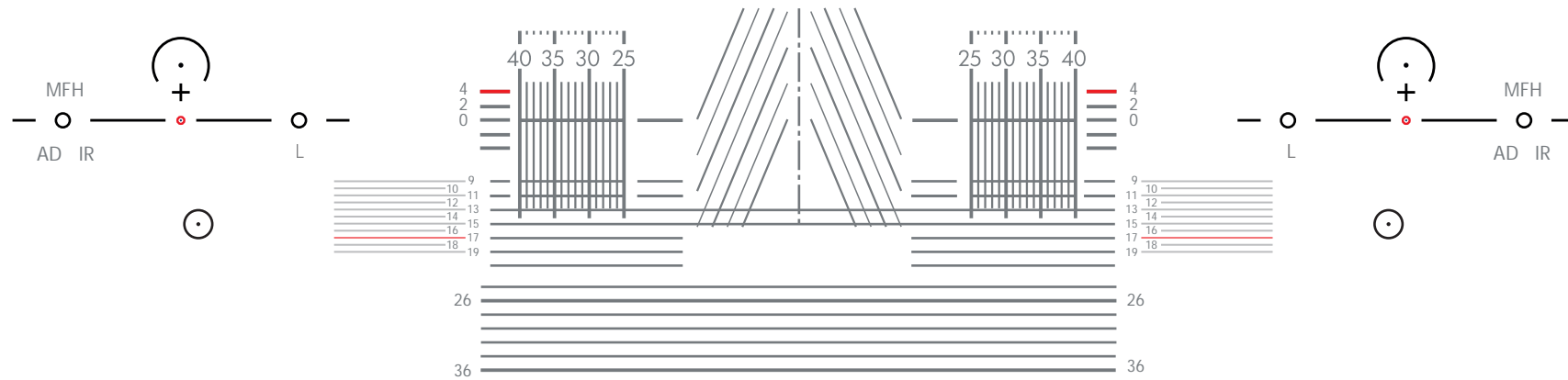
MFH: Altura mínima de montagem  
ADD: Adição  
IR: Índice de refração  
L: Código da lente



AI - AI-LENS  
EL - eLIFE  
EVO - EVOLUTION  
PR - PRECISA  
FIR - FIRST  
DR - DRIVE  
IND - INDOOR

# FH-21

## CENTRATION CHART



◦ : Centro Geométrico

### Indicadores laser en la lente:

MFH: Altura mínima de montaje  
ADD: Adición  
IR: Índice de refracción  
L: Código de lente

◦ : Geometric center

### Laser marks information:

MFH: Minimum fitting height  
ADD: Addition  
IR : Index Reference  
L: Lens design mark

◦ : Centro Geométrico

### Indicadores a laser na lente:

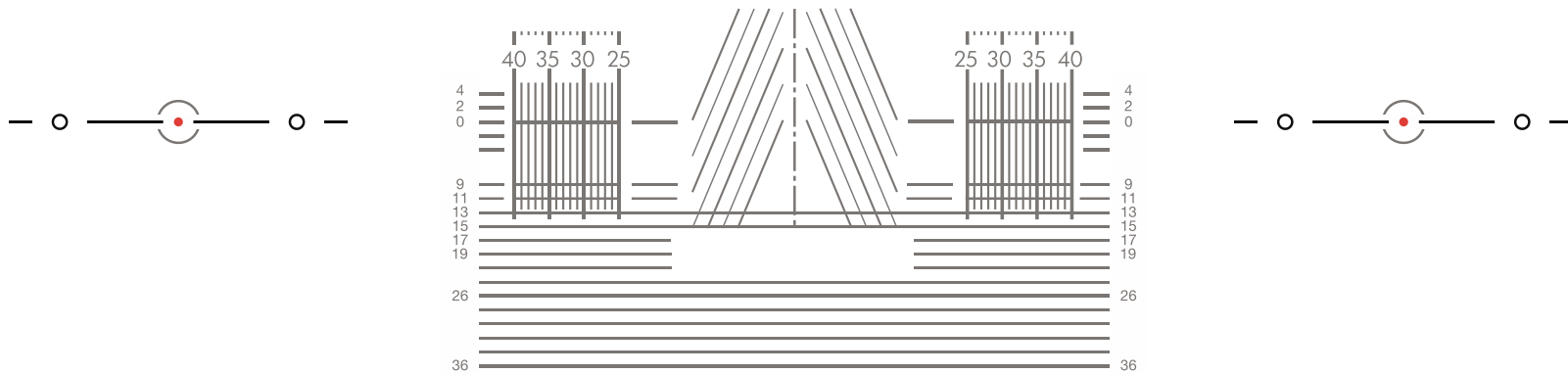
MFH: Altura mínima de montagem  
ADD: Adição  
IR: Índice de refração  
L: Código da lente



**FIR - FIRST**  
**DR - DRIVE**  
**IND - INDOOR**

# MyoFix

## CENTRATION CHART



◦ : Centro Geométrico



### Indicadores laser en la lente:

MFH: Altura mínima de montaje  
ADD: Adición  
IR: Índice de refracción  
L: Código de lente

◦ : Geometric center



### Laser marks information:

MFH: Minimum fitting height  
ADD: Addition  
IR : Index Reference  
L: Lens design mark

◦ : Centro Geométrico

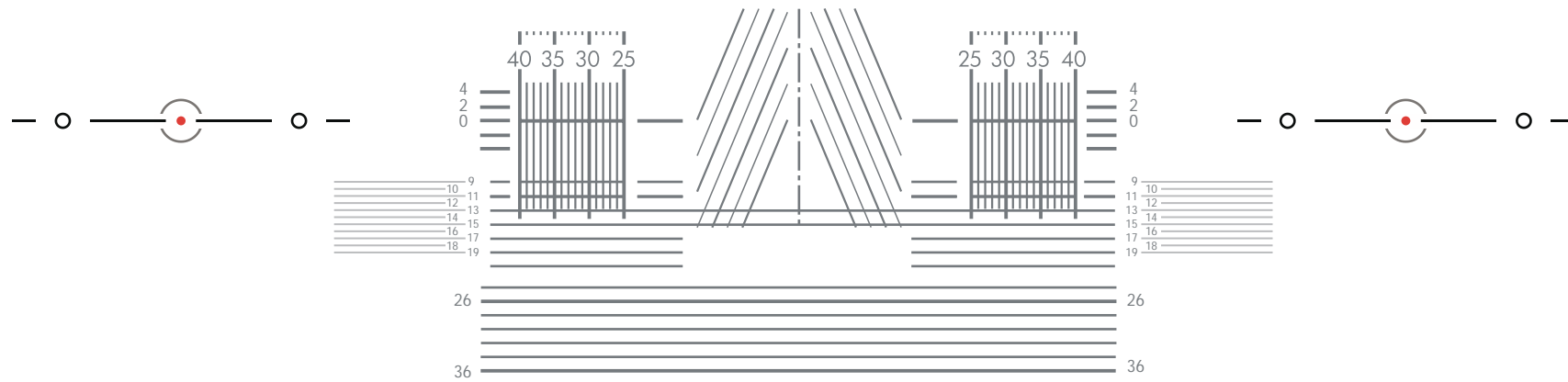


### Indicadores a laser na lente:

MFH: Altura mínima de montagem  
ADD: Adição  
IR: Índice de refração  
L: Código da lente

# SINGLE VISION, GEO, MYOLENS, RELAX & BIFOCALS

## CENTRATION CHART



# OFFICE

## CENTRATION CHART

