



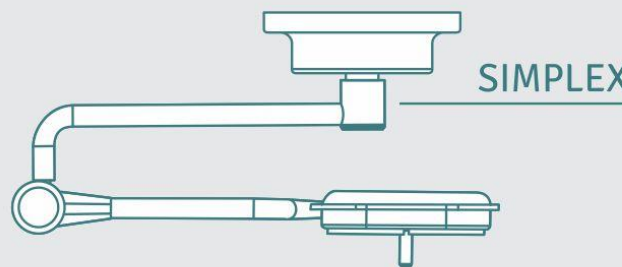
# FOCO CIRÚRGICO



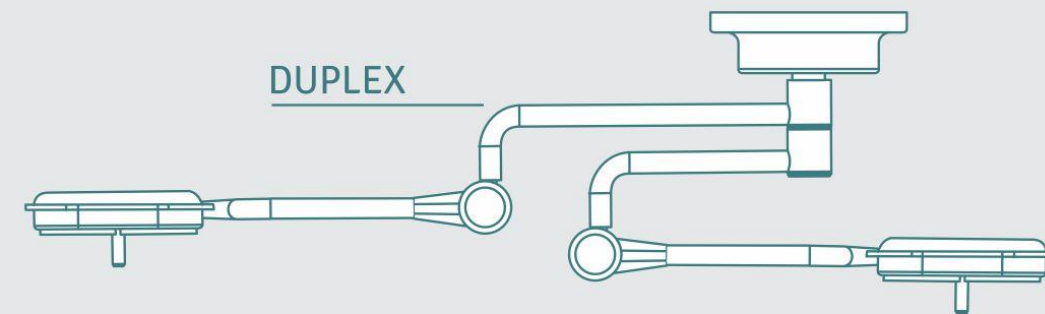
# FOCO CIRÚRGICO TETO



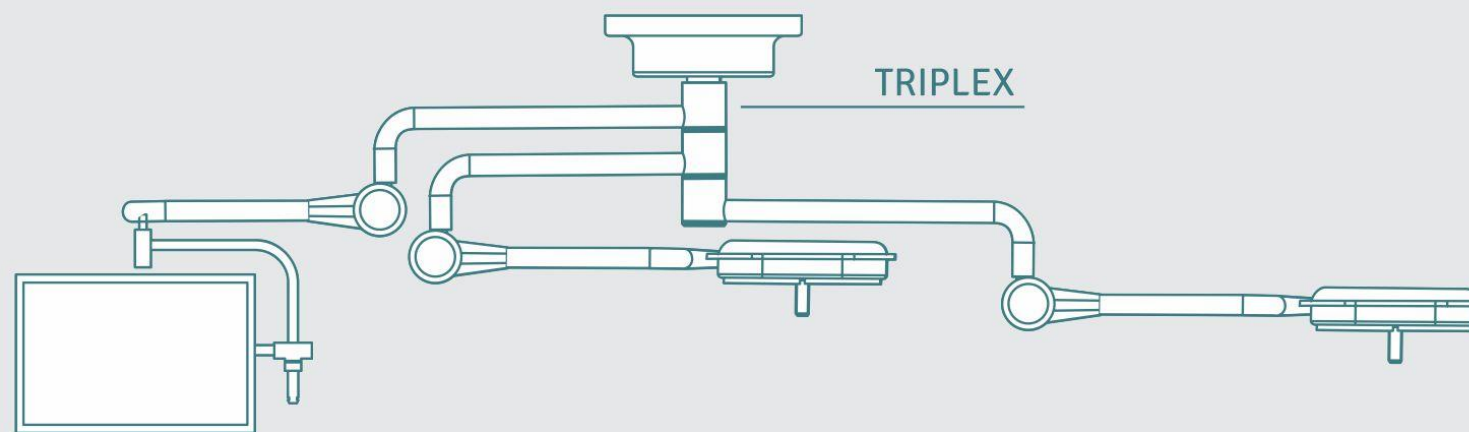
# MODELOS – TETO



SIMPLEX



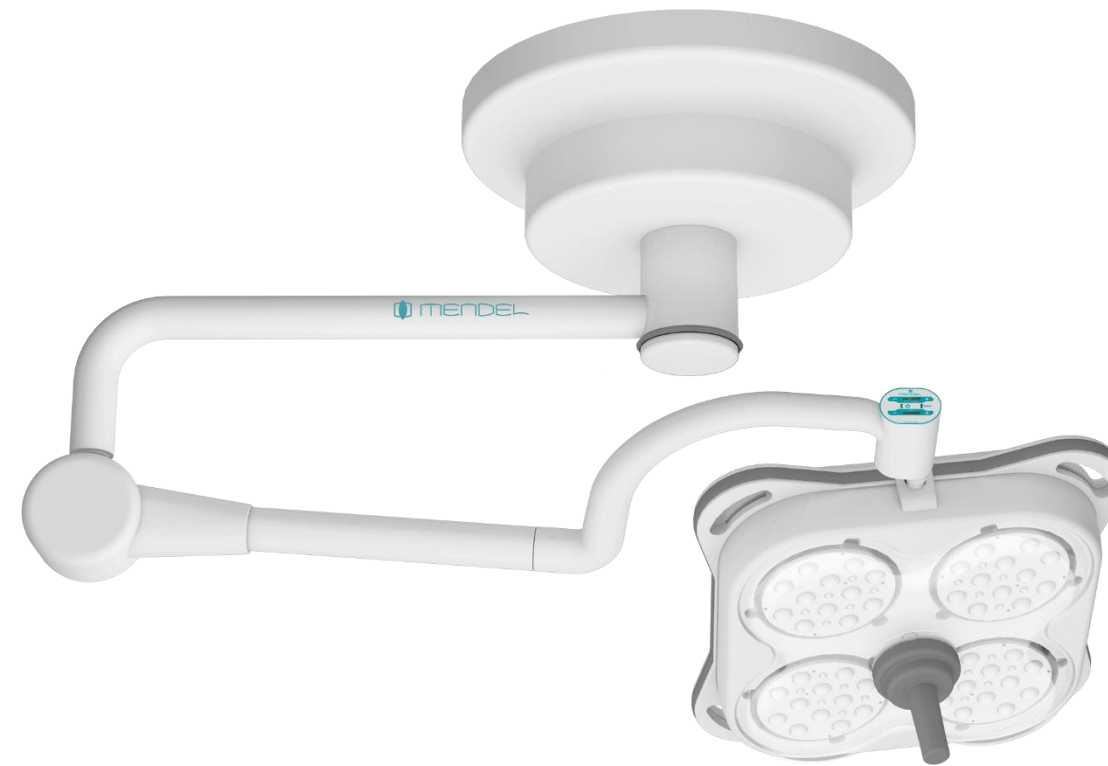
DUPLEX



TRIPLEX

# SIMPLEX

PARA CIRURGIAS DE PEQUENO E MÉDIO PORTE



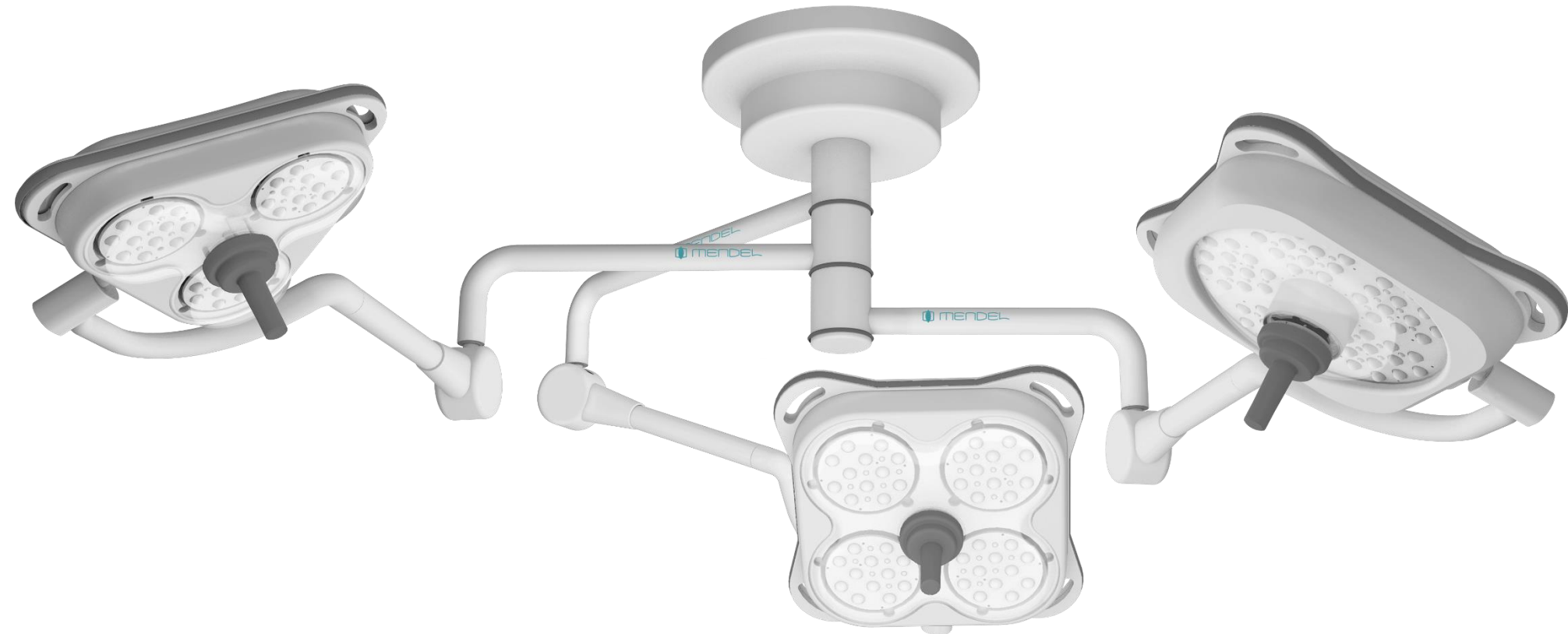
# DUPLEX

PARA CIRURGIAS DE PEQUENO, MÉDIO E GRANDE PORTE



# TRIPLEX

PARA CIRURGIAS DE PEQUENO, MÉDIO E GRANDE PORTE





# PARTES E CARACTERÍSTICAS

# PARTES E CARACTERÍSTICAS

Passar as principais características do foco cirúrgico adquirido pelo cliente, slides do 17 ao 37.

Quadro de “INFORMAÇÕES TÉCNICAS”

Partes:

- 01 Acabamento teto
- 02 Eixo principal
- 03 Articulação Principal
- 04 Cúpula / Cúpula com Câmara / Monitor
- 05 Comando de Parede / Command
- 06 Sistema de emergência
- 07 Número de série



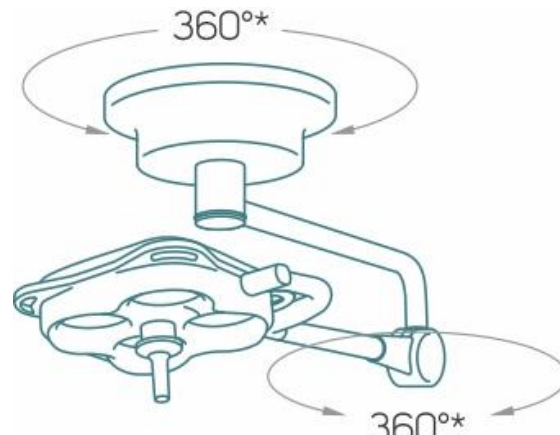


# ÂNGULOS E DIMENSÕES



# ÂNGULOS E DIMENSÕES - SIMPLEX

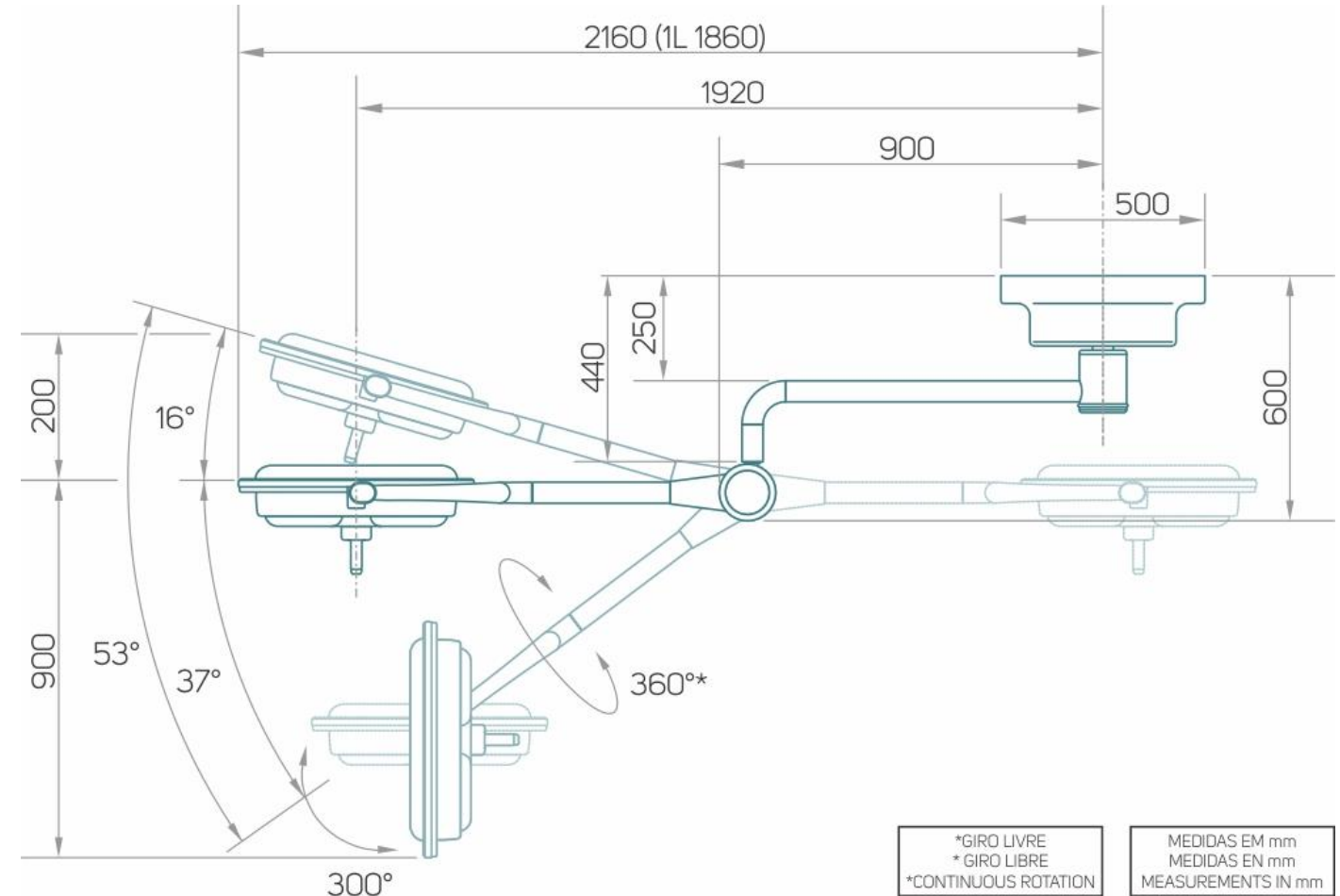
## CÚPULAS (1L, 3LE, 4LE e M1LE)



\*GIRO LIVRE  
 \* GIRO LIBRE  
 \*CONTINUOUS ROTATION

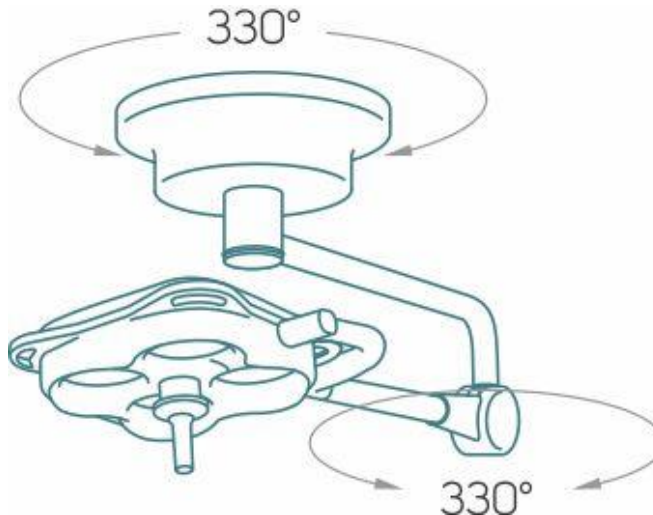


Focos cirúrgicos com batente em seus movimentos, forçar o movimento além do especificado, pode causar danos ao equipamento.

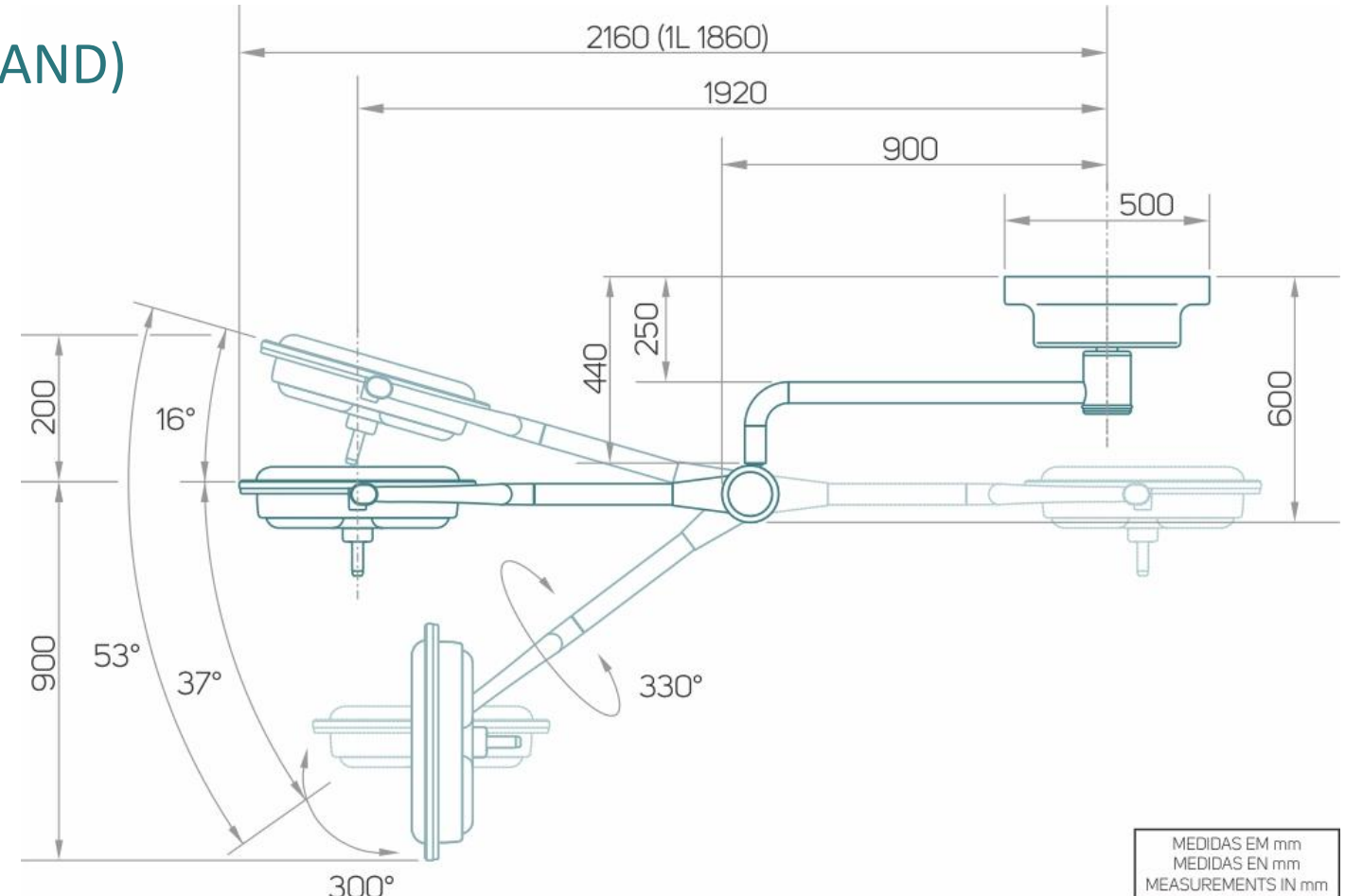


# ÂNGULOS E DIMENSÕES - SIMPLEX

## CÚPULAS(M1LEC, M1LEP e COMMAND)

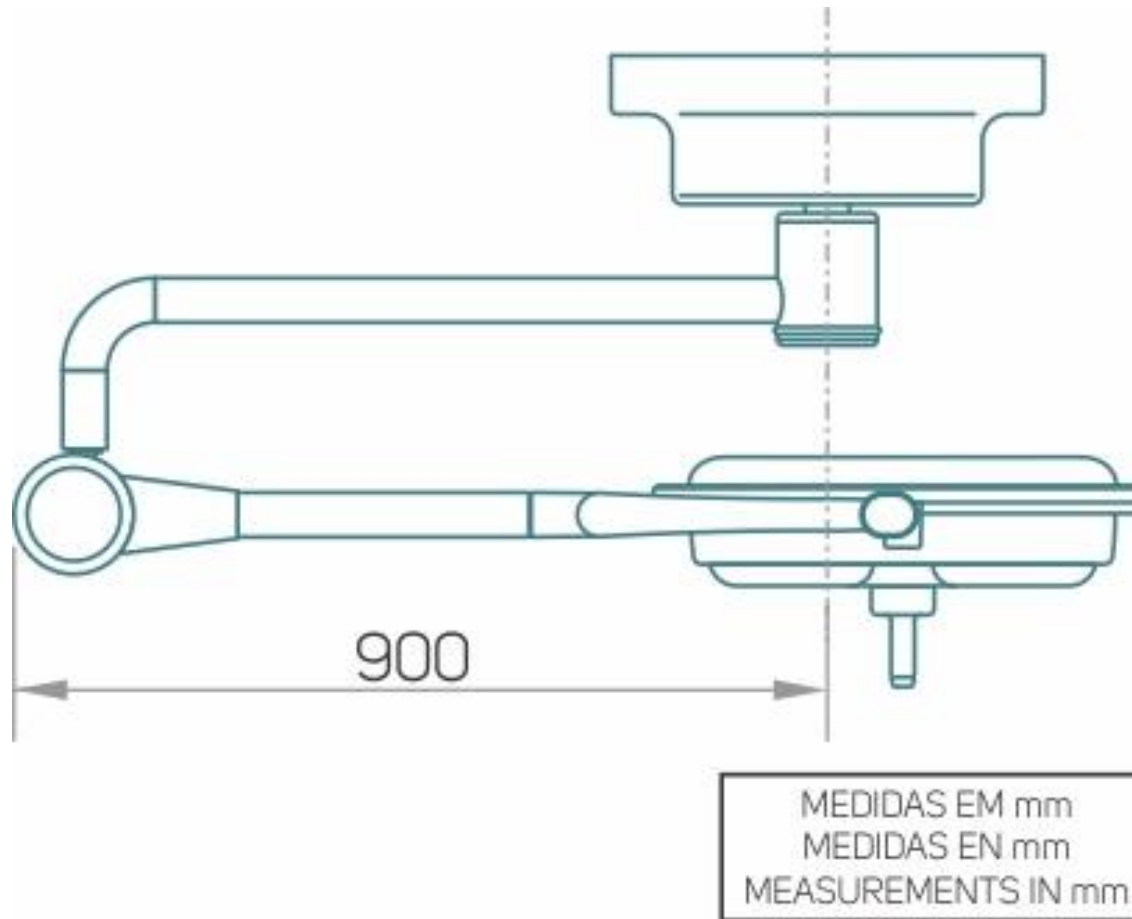


Focos cirúrgicos com batente em seus movimentos, forçar o movimento além do especificado, pode causar danos ao equipamento.



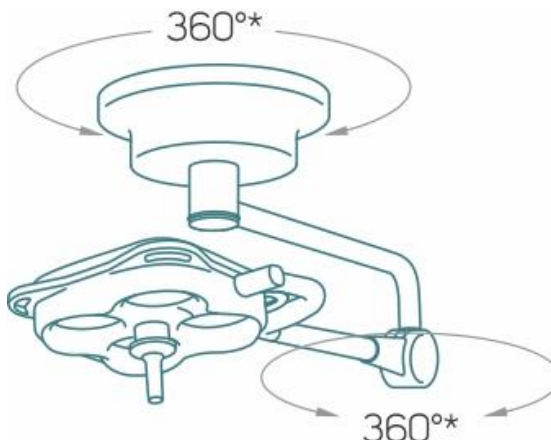
MEDIDAS EM mm  
MEDIDAS EN mm  
MEASUREMENTS IN mm

# ÂNGULOS E DIMENSÕES - SIMPLEX

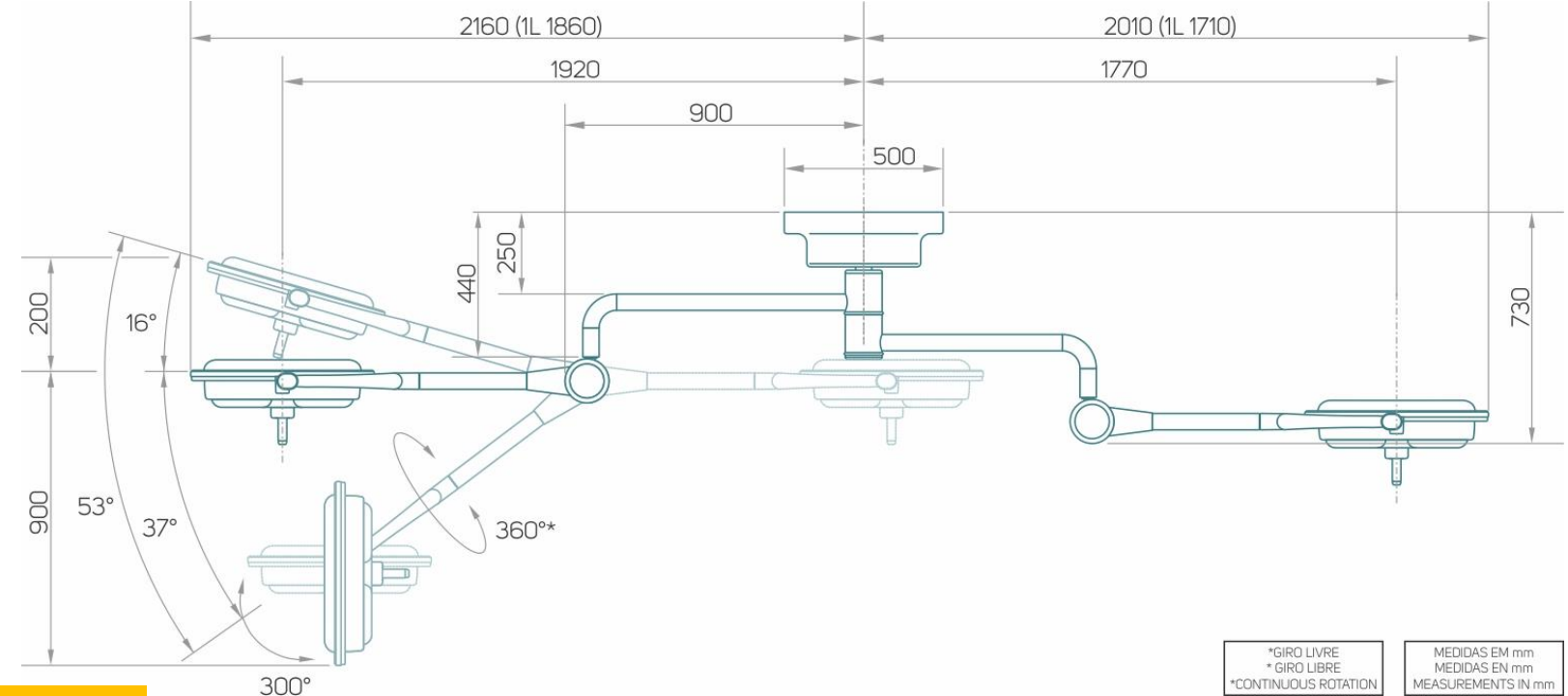


# ÂNGULOS E DIMENSÕES - DUPLEX

## CÚPULA (1L, 3LE, 4LE e M1LE)



**\*GIRO LIVRE**  
**\* GIRO LIBRE**  
**\*CONTINUOUS ROTATION**



**\*GIRO LIVRE**  
**\* GIRO LIBRE**  
**\*CONTINUOUS ROTATION**

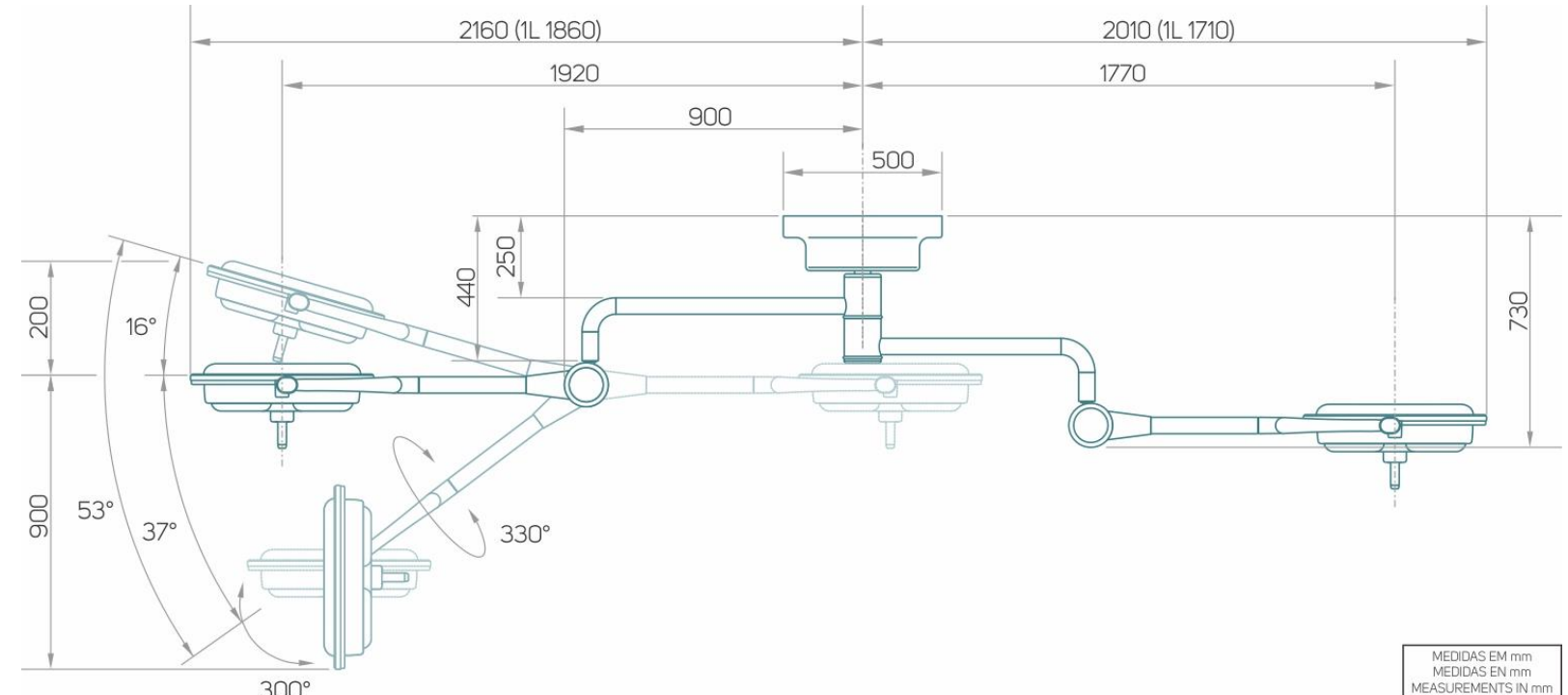
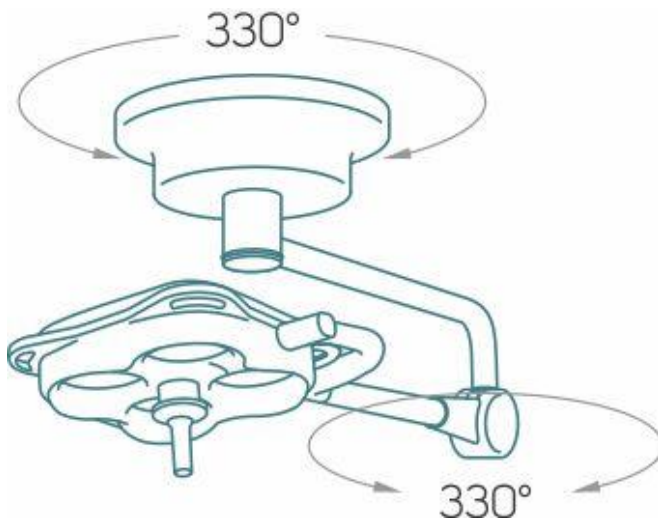
**MEDIDAS EM mm**  
**MEDIDAS EN mm**  
**MEASUREMENTS IN mm**



Focos cirúrgicos com batente em seus movimentos, forçar o movimento além do especificado, pode causar danos ao equipamento.

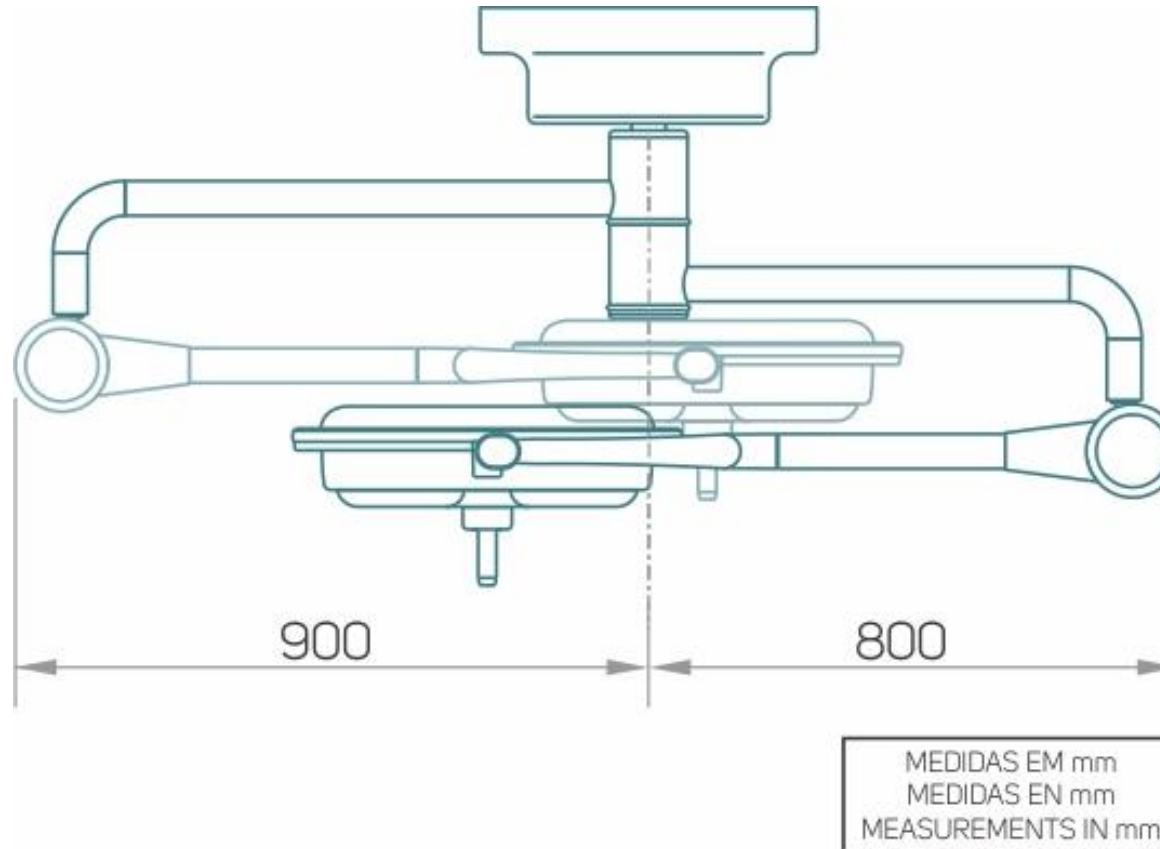
# ÂNGULOS E DIMENSÕES - DUPLEX

## CÚPULA (M1LEC, M1LEP e COMMAND)



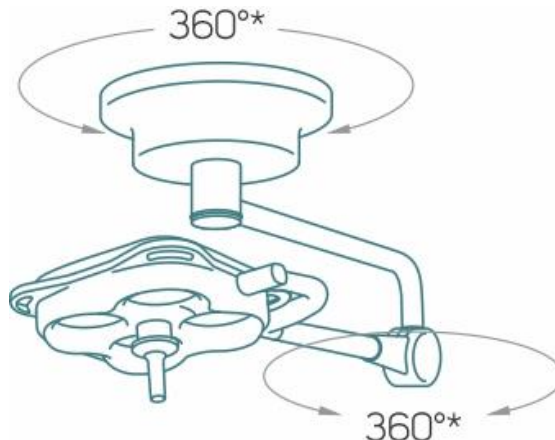
 Focos cirúrgicos com batente em seus movimentos, forçar o movimento além do especificado, pode causar danos ao equipamento.

# ÂNGULOS E DIMENSÕES - DUPLEX

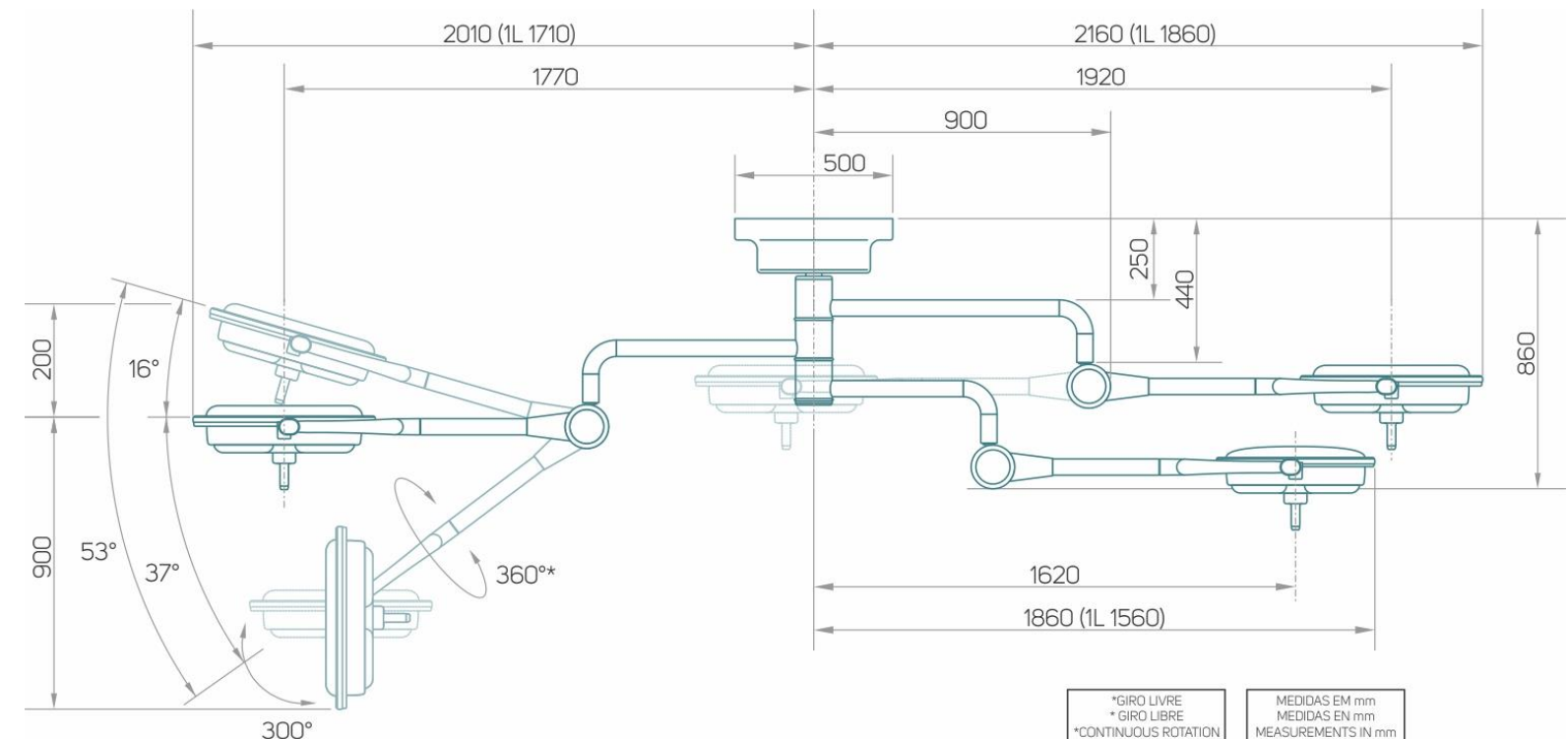


# ÂNGULOS E DIMENSÕES - TRIPLEX

## CÚPULA (1L, 3LE, 4LE e M1LE)



\*GIRO LIVRE  
\*GIRO LIBRE  
\*CONTINUOUS ROTATION



\*GIRO LIVRE  
\*GIRO LIBRE  
\*CONTINUOUS ROTATION

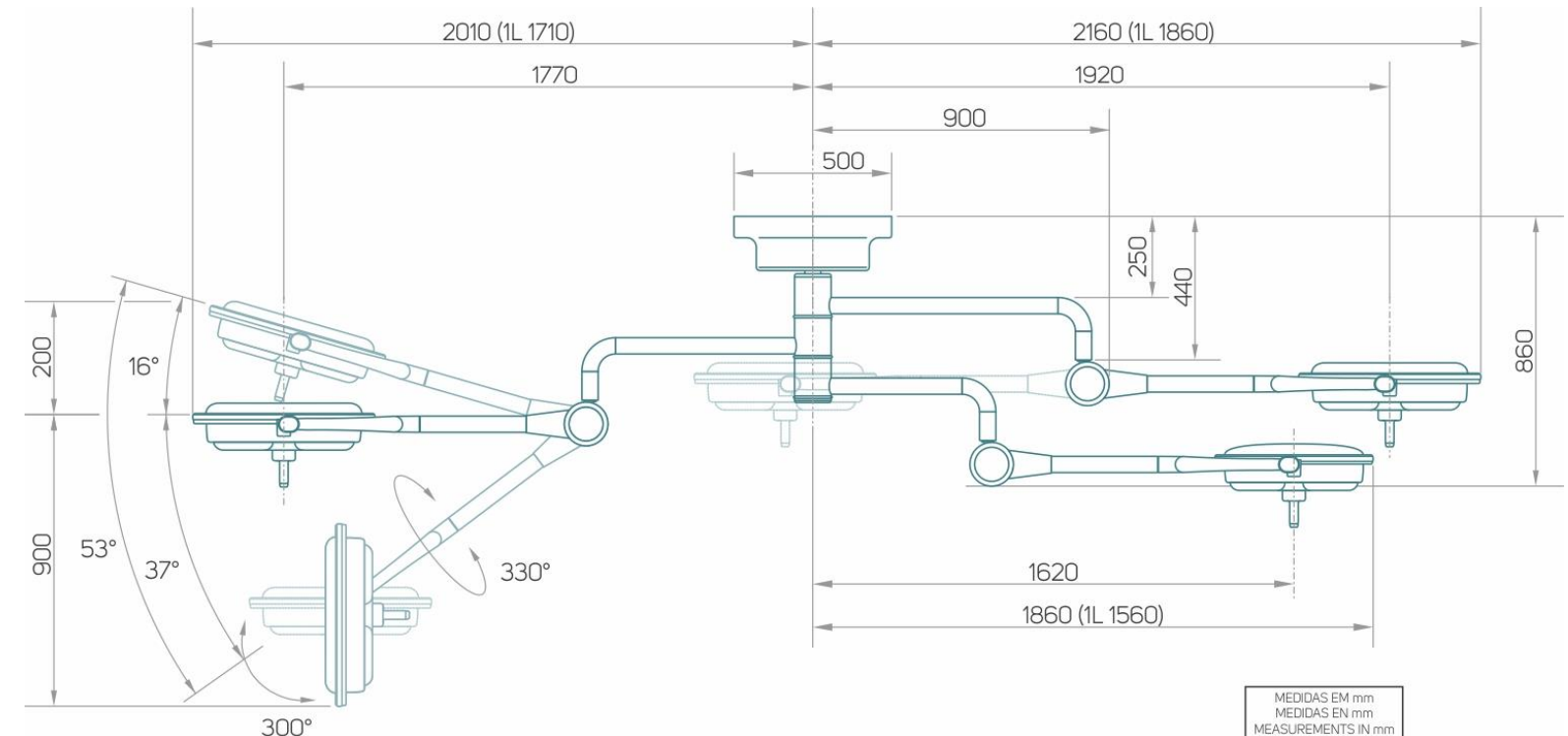
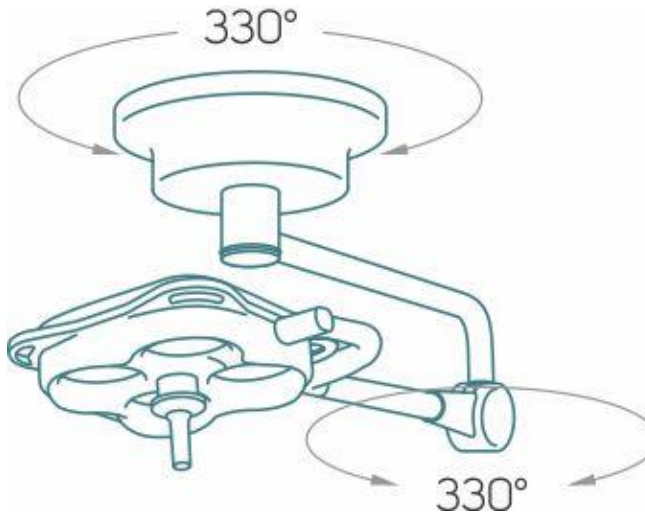
MEDIDAS EM mm  
MEDIDAS EN mm  
MEASUREMENTS IN mm



Focos cirúrgicos com batente em seus movimentos, forçar o movimento além do especificado, pode causar danos ao equipamento.

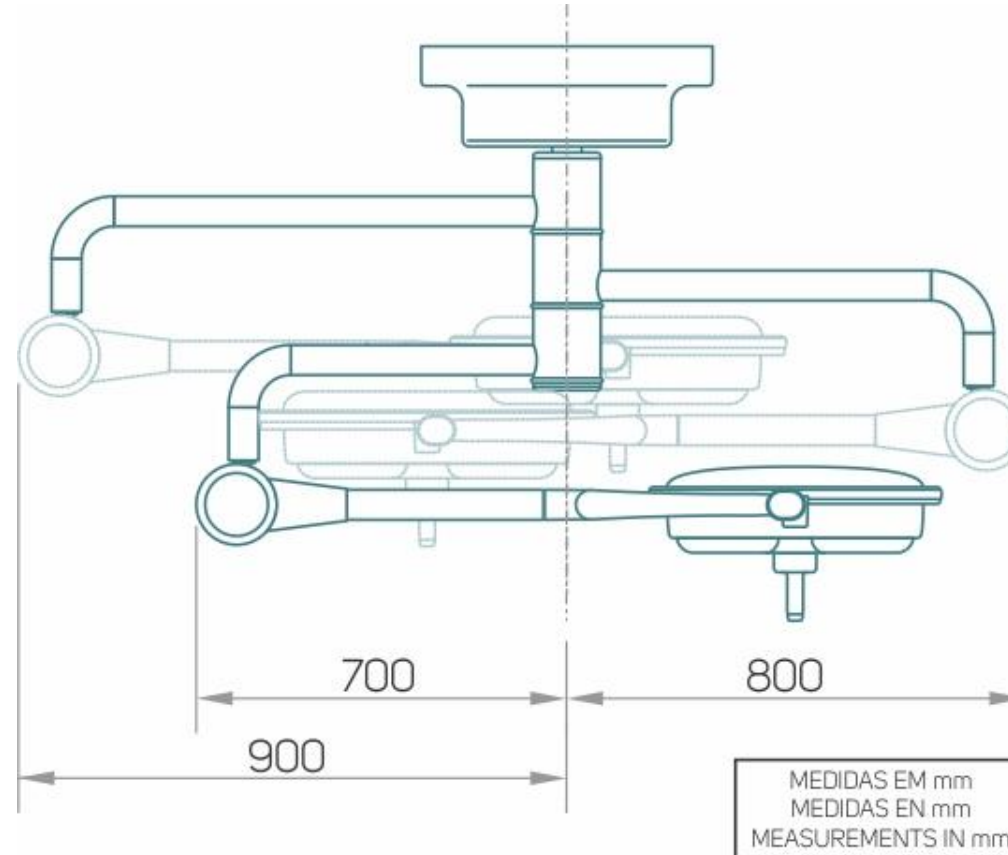
# ÂNGULOS E DIMENSÕES - TRIPLEX

## CÚPULA (M1LEC, M1LEP e COMMAND)

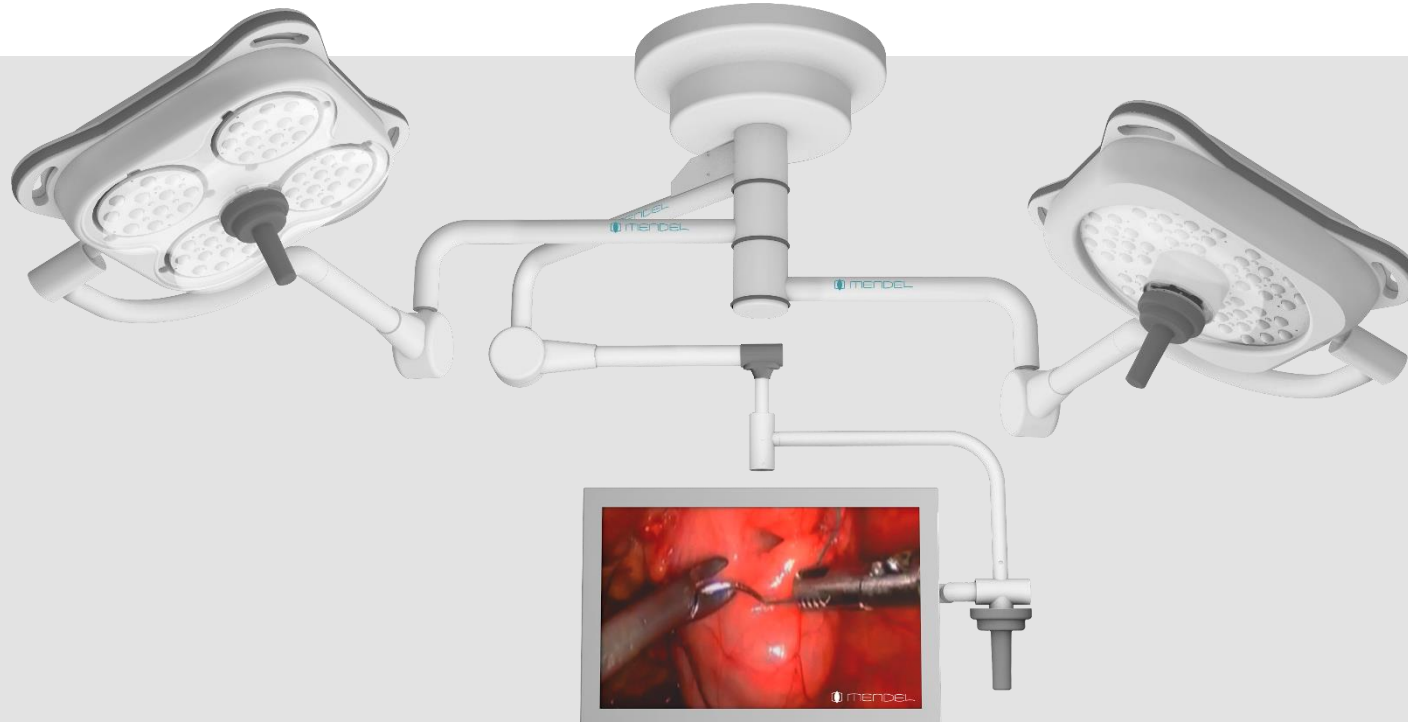


Focos cirúrgicos com batente em seus movimentos, forçar o movimento além do especificado, pode causar danos ao equipamento.

# ÂNGULOS E DIMENSÕES - TRIPLEX



# MODELOS COM MONITOR OU PREPARAÇÃO

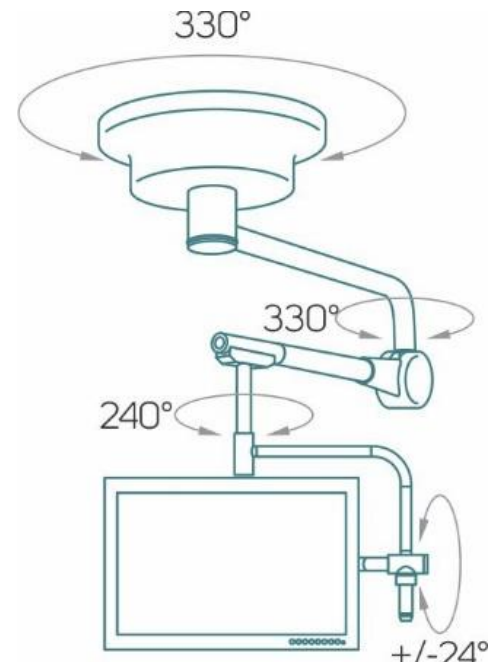
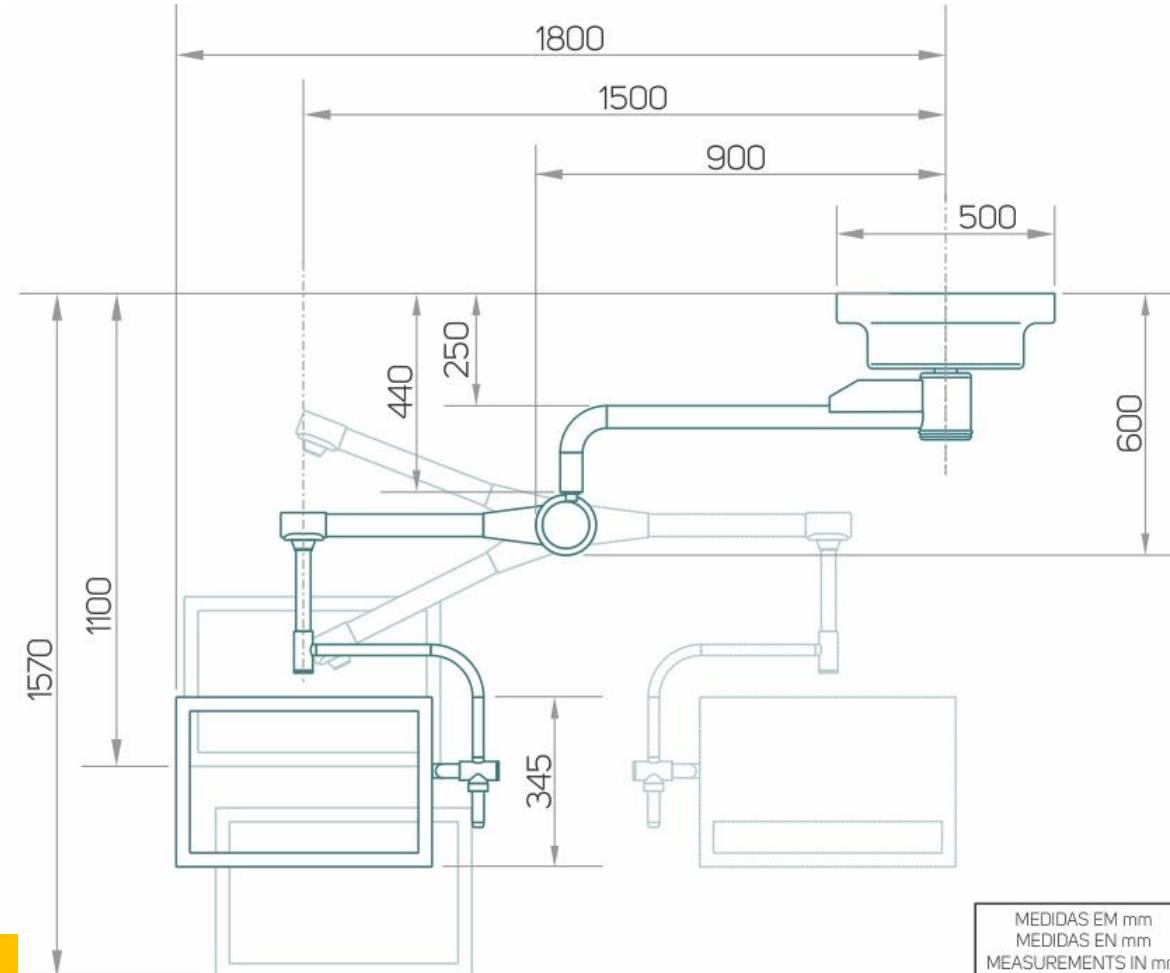
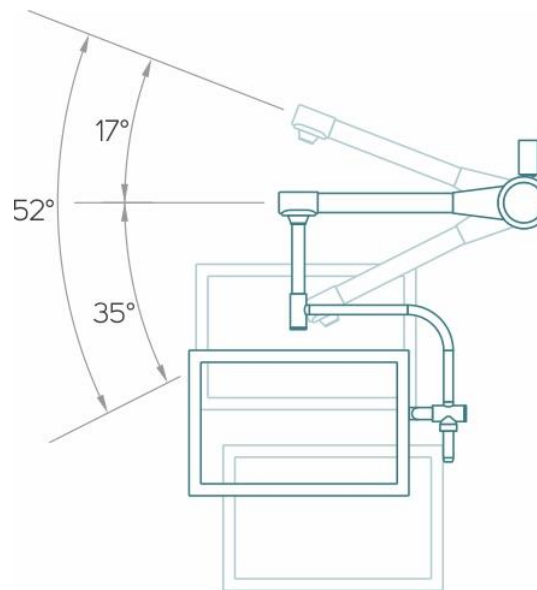


COM CUPULAS E MONITOR  
(DUPLEX OU TRIPLEX)



MONITOR  
(SIMPLEX)

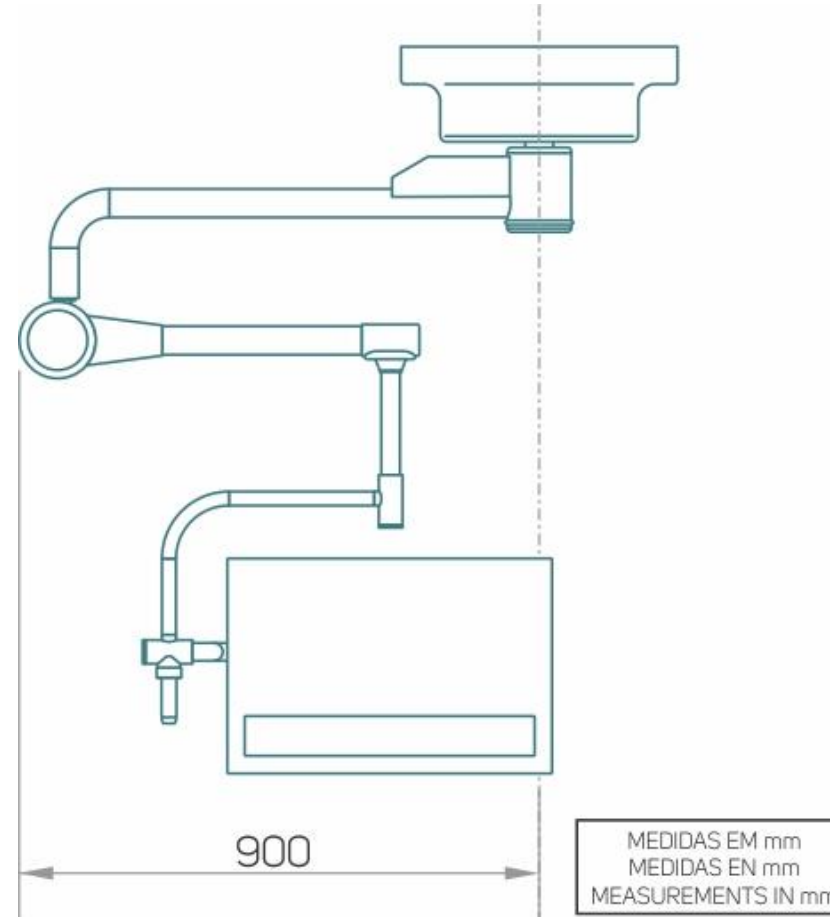
# ÂNGULOS E DIMENSÕES -MONITOR



Equipamento com batente em seus movimentos, forçar o movimento além do especificado, pode causar danos ao equipamento.

MEDIDAS EM mm  
MEDIDAS EN mm  
MEASUREMENTS IN mm

# ÂNGULOS E DIMENSÕES -MONITOR



# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS BRAÇO PREPARADO PARA MONITOR

	ITEM	ESPECIFICAÇÕES
Características físicas	Peso máximo de carga [kg]	10
	Peso da articulação [kg]	7
	Monitores compatíveis [mm]	19 " a 32" Padrão VESA 100
Cabo de alimentação	1 x Cabo de Alimentação Blindado	
	2 x C-VIDEO / SDI - BNC	
	1 x VGA-DB15	
	1 x HDMI	
	1 x Fibra Ótica	
	1 x RS-232	





# FIM

## Tópico 3

### Foco Cirúrgico de Teto

