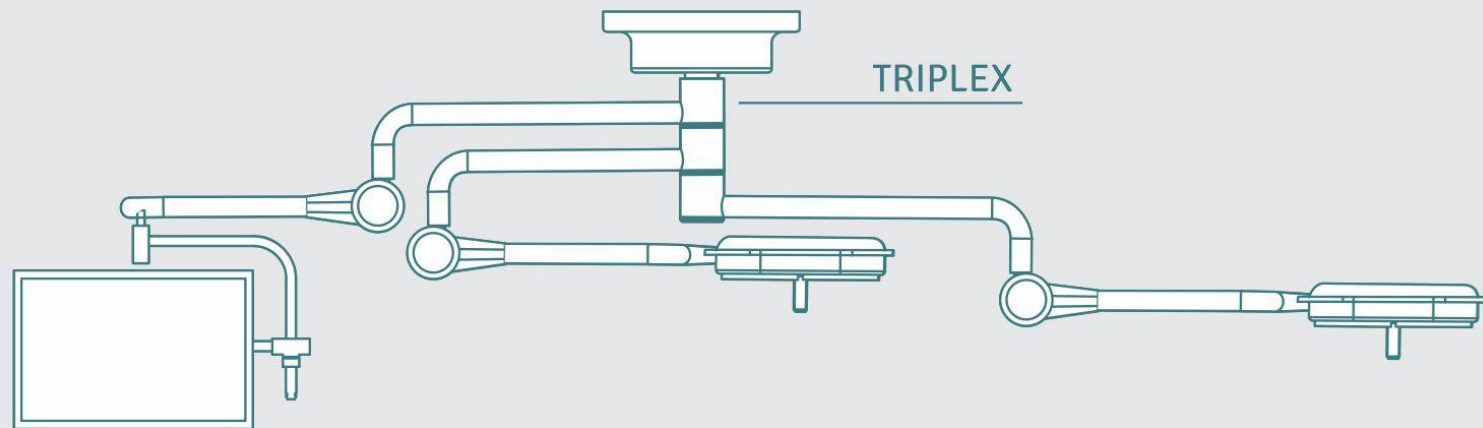
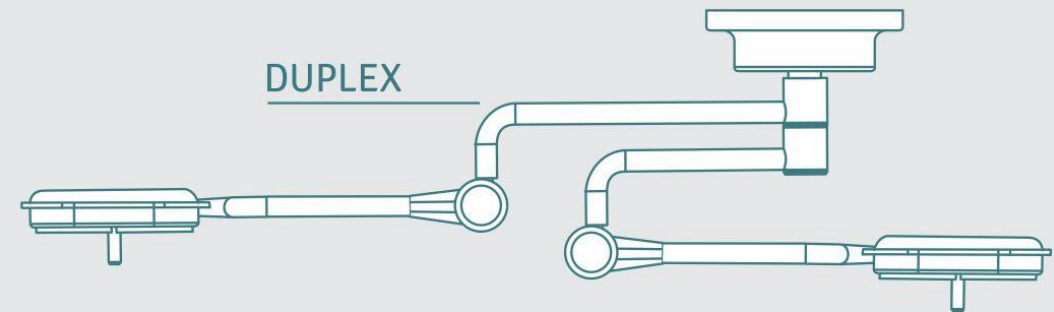
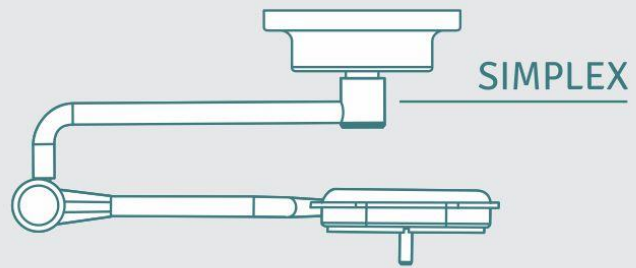


FOCO CIRÚRGICO

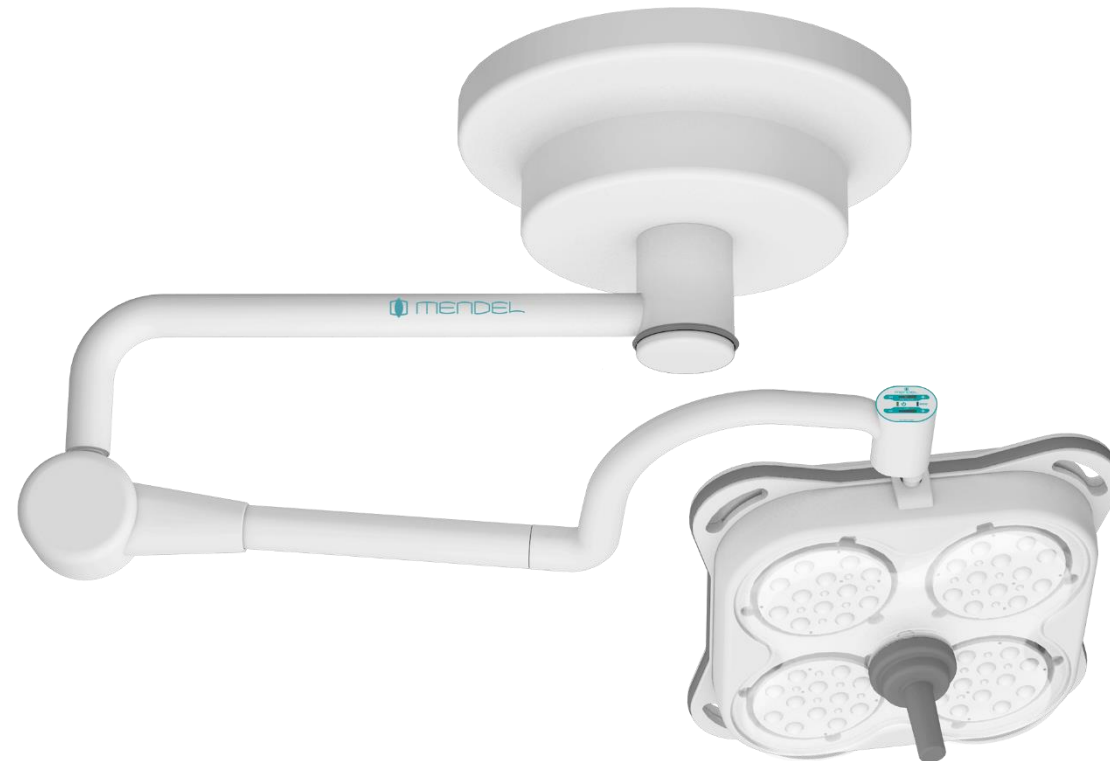
FOCO CIRÚRGICO TETO

MODELOS – TETO



SIMPLEX

PARA CIRURGIAS DE PEQUENO E MÉDIO PORTE



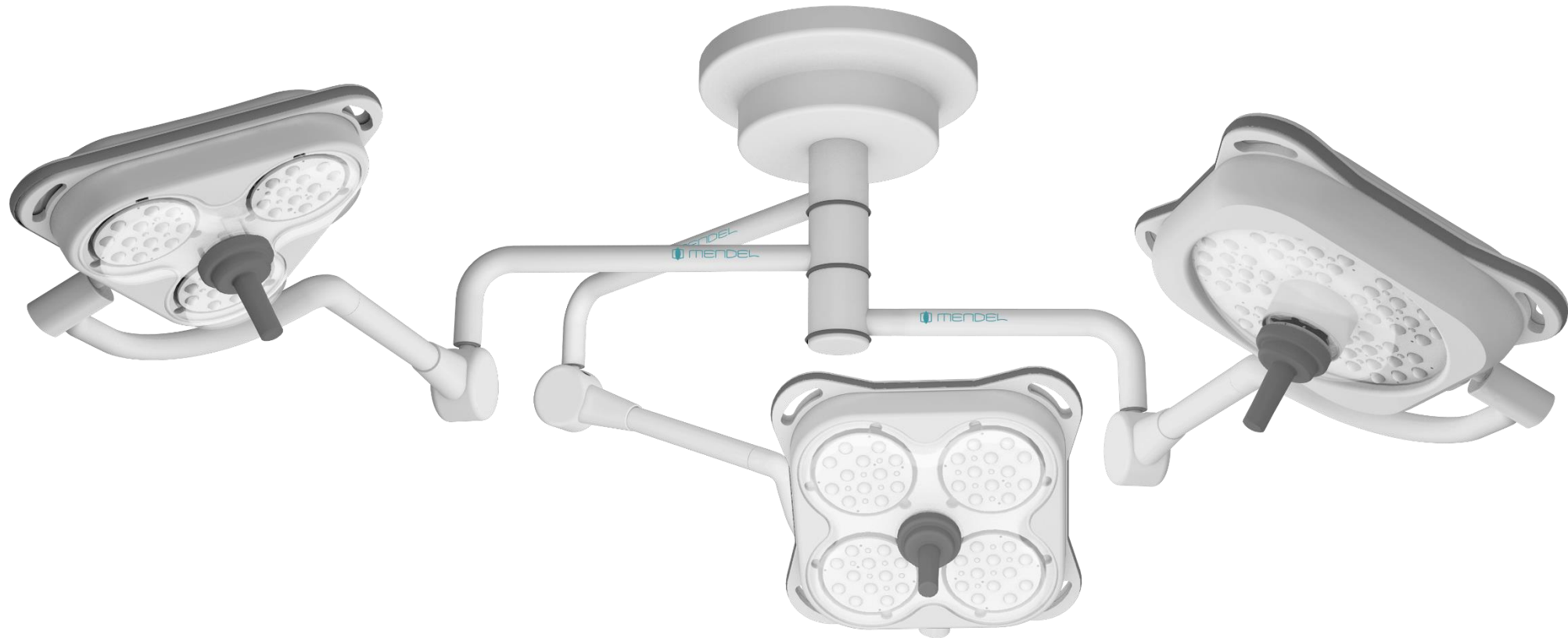
DUPLEX

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:

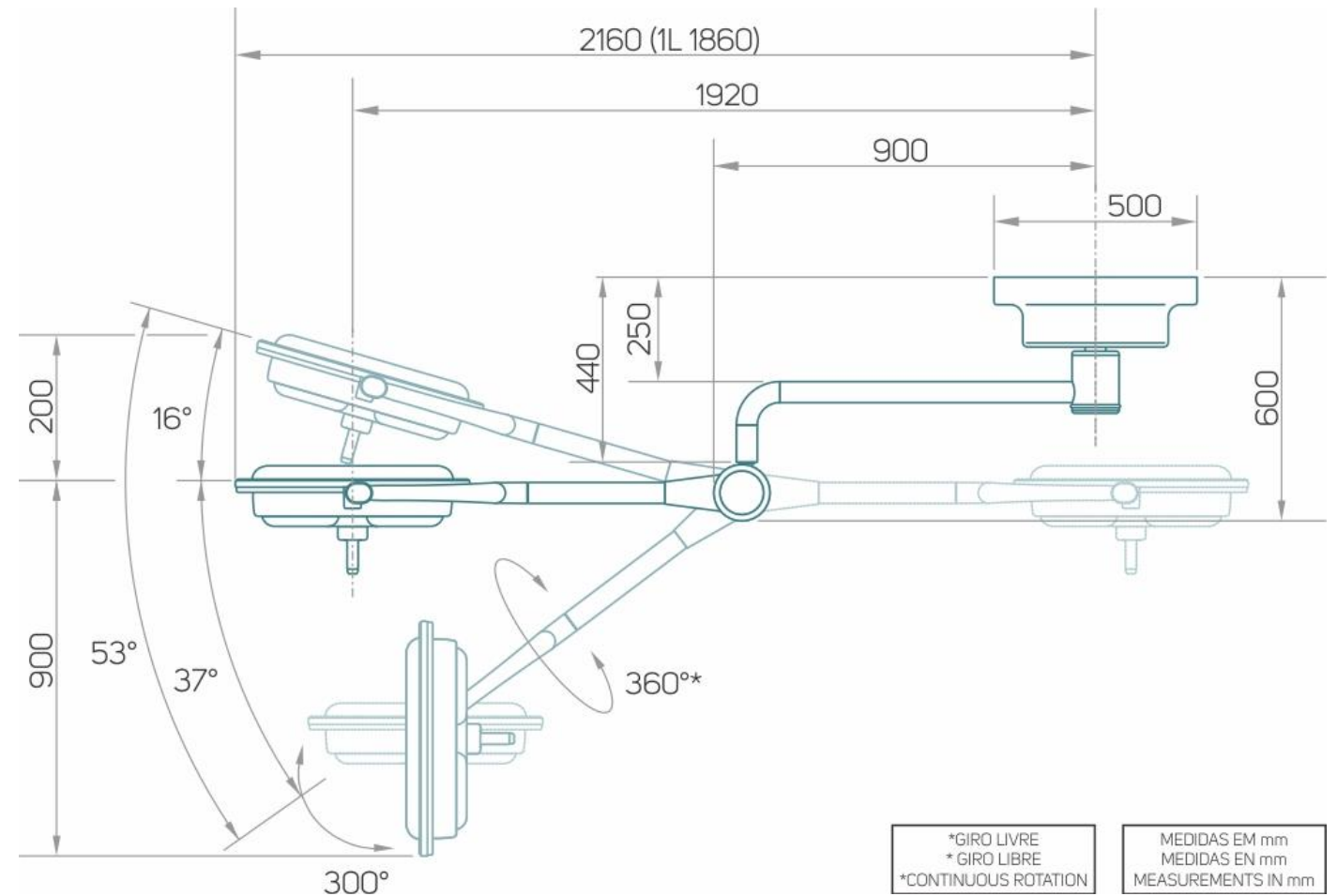
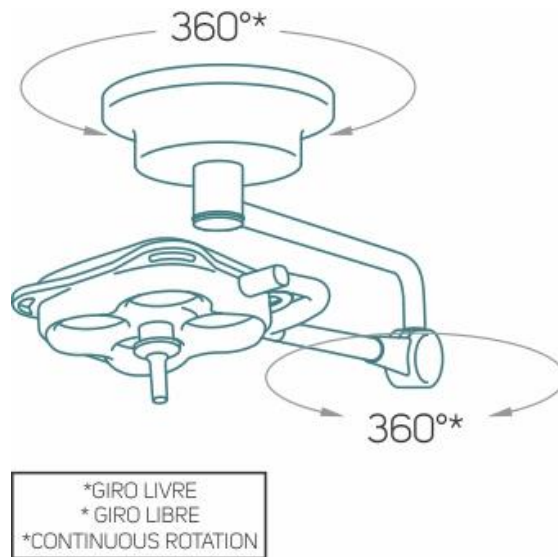
- 01 Acabamento teto
- 02 Eixo principal
- 03 Articulação Principal
- 04 Cúpula / Cúpula com Câmera / Monitor
- 05 Comando de Parede / Command
- 06 Sistema de emergência
- 07 Número de série



ÂNGULOS E DIMENSÕES

ÂNGULOS E DIMENSÕES - SIMPLEX

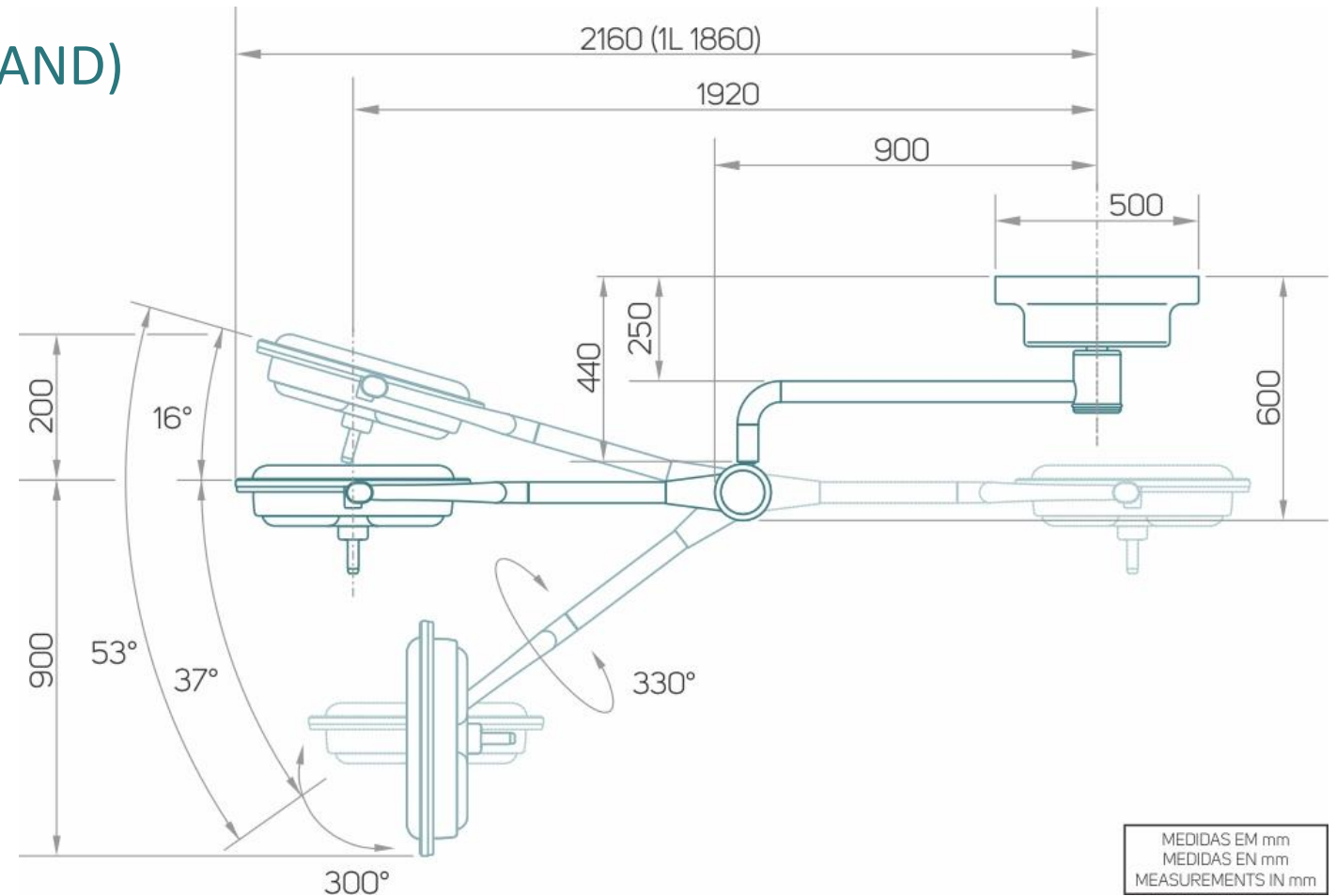
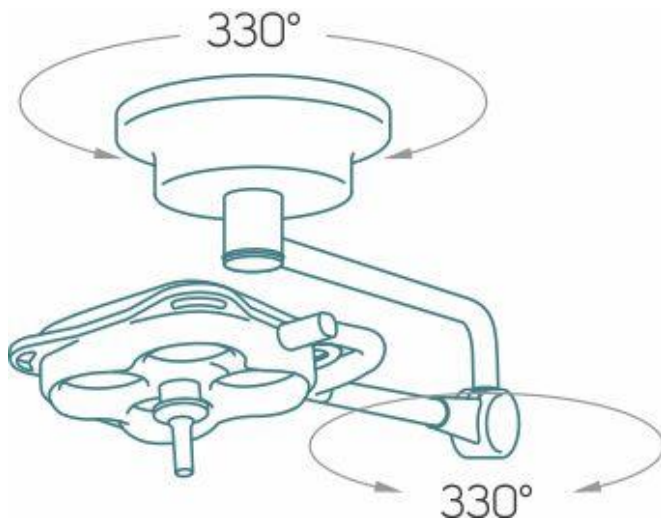
CÚPULAS (1L, 3LE, 4LE e M1LE)



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

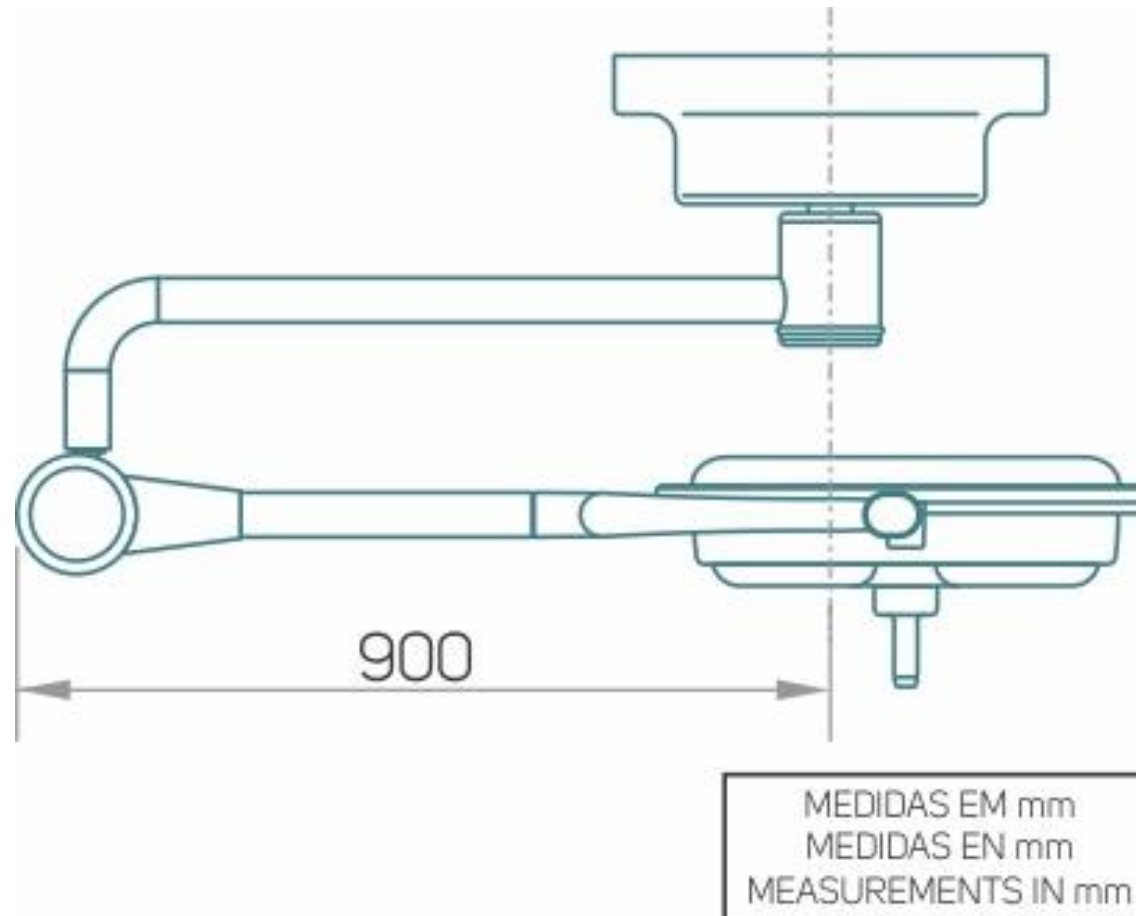
ÂNGULOS E DIMENSÕES - SIMPLEX

CÚPULAS(M1LEC, M1LEP e COMMAND)



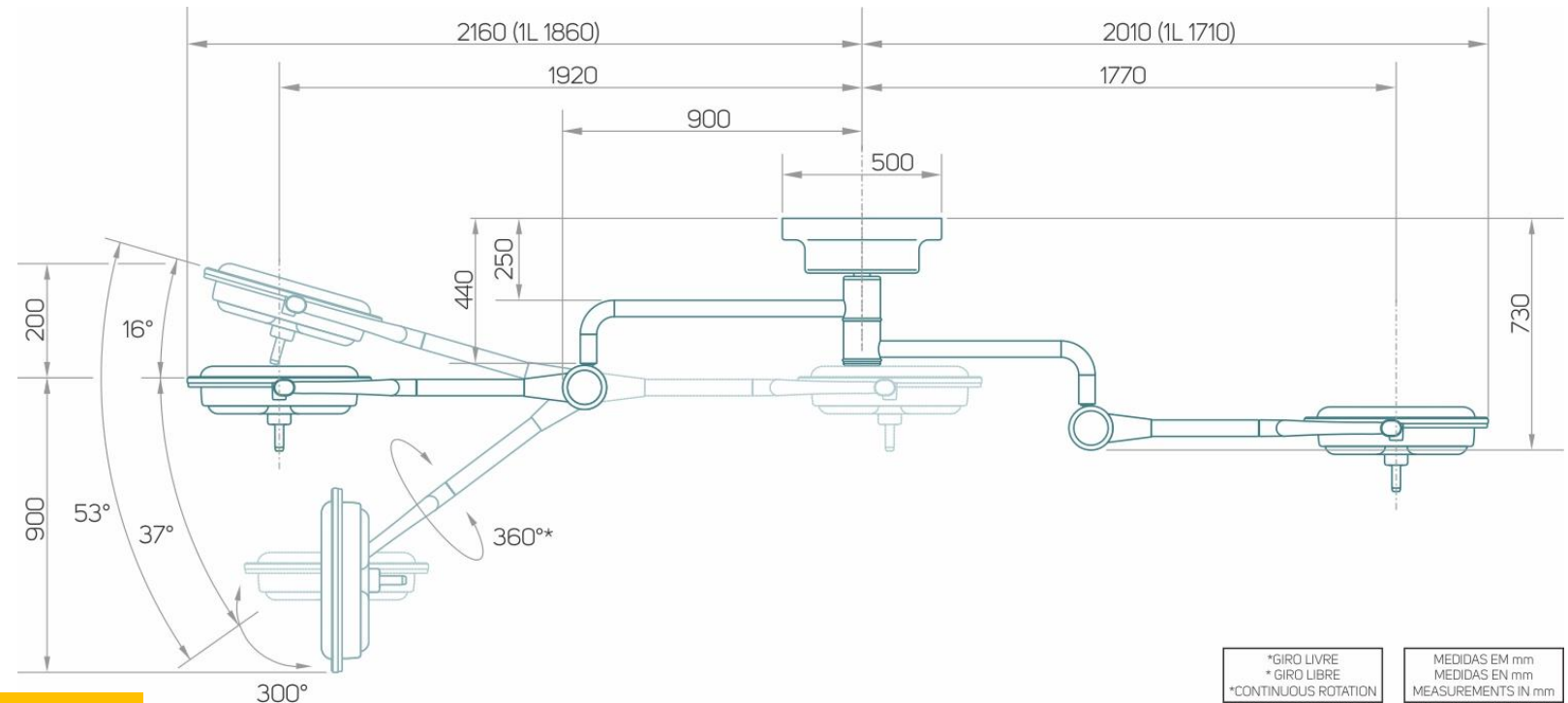
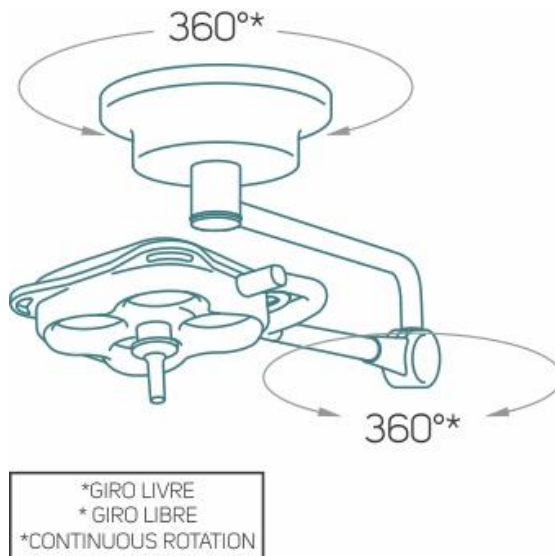
Focos cirúrgicos com batente em seus movimentos, forçar o movimento além do especificado, pode causar danos ao equipamento.

ÂNGULOS E DIMENSÕES - SIMPLEX



ÂNGULOS E DIMENSÕES - DUPLEX

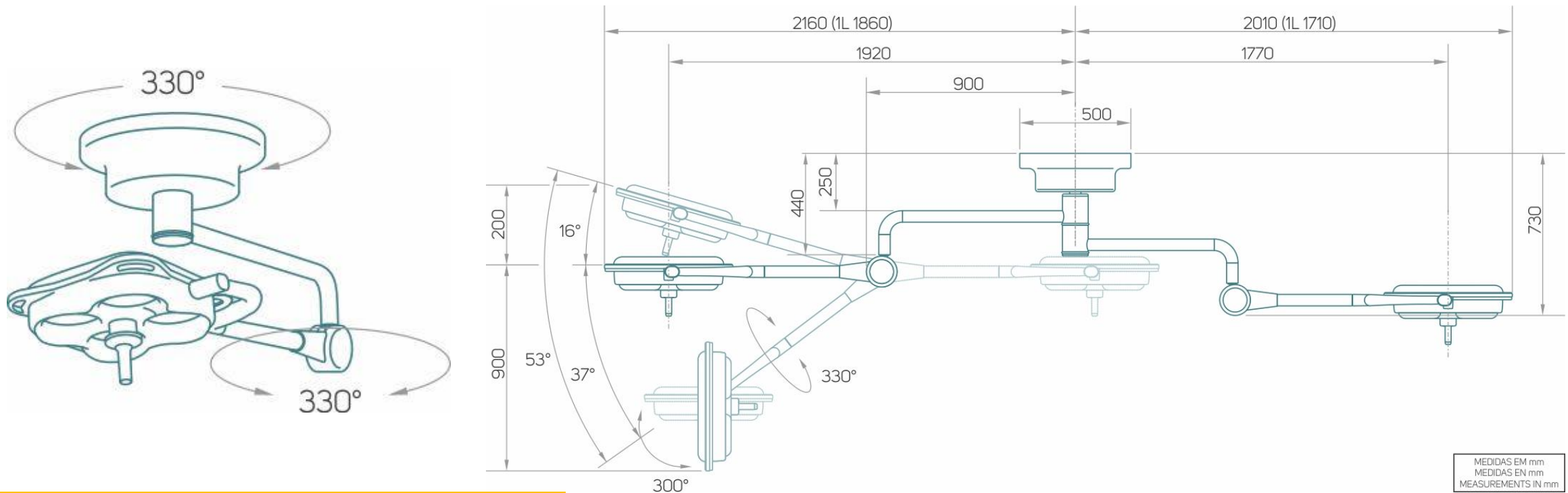
CÚPULA (1L, 3LE, 4LE e M1LE)



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

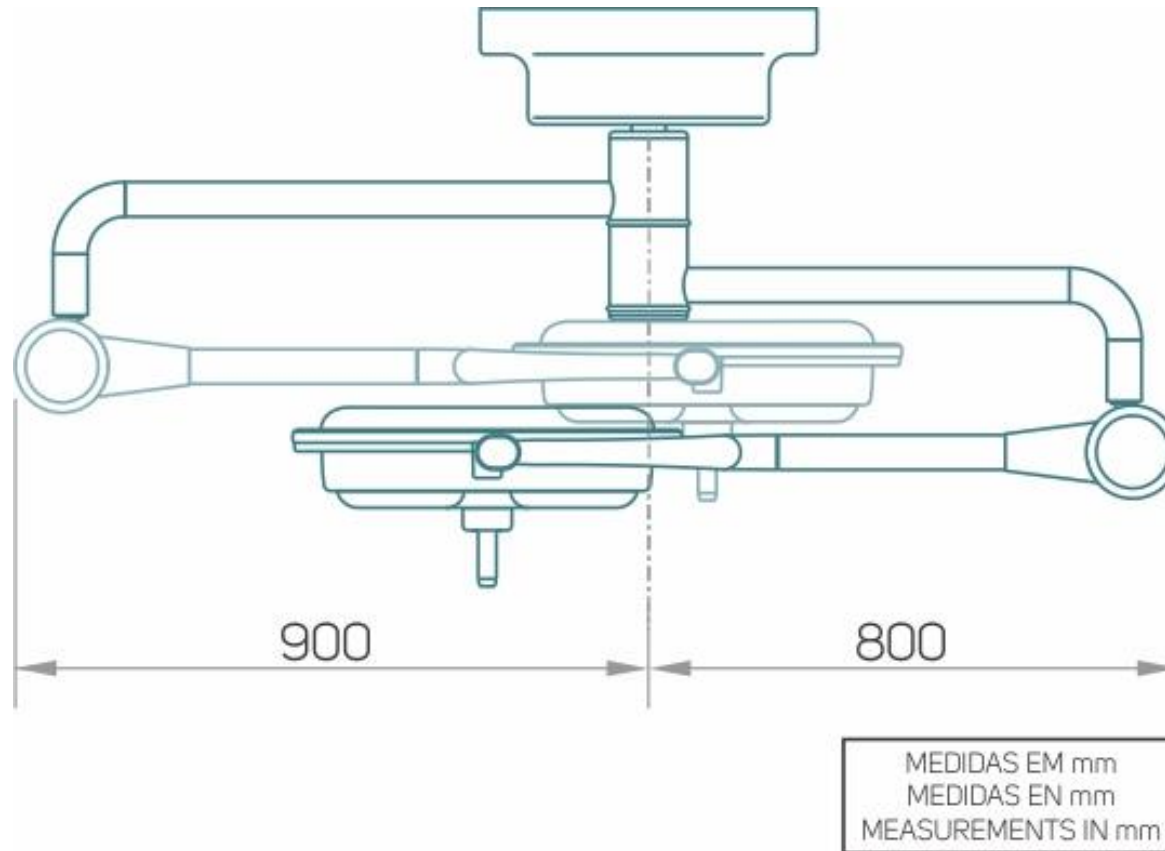
ÂNGULOS E DIMENSÕES - DUPLEX

CÚPULA (M1LEC, M1LEP e COMMAND)



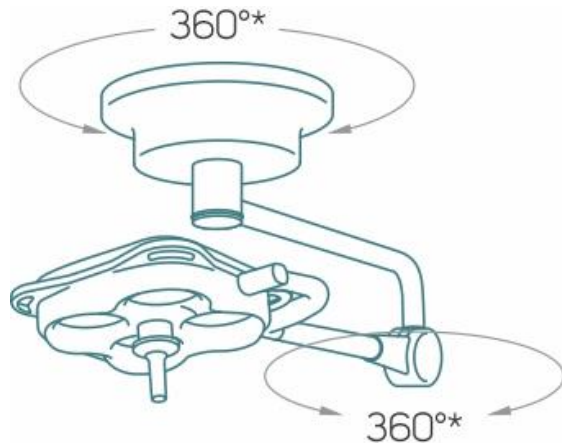
Focos cirúrgicos com batente em seus movimentos, forçar o movimento além do especificado, pode causar danos ao equipamento.

ÂNGULOS E DIMENSÕES - DUPLEX

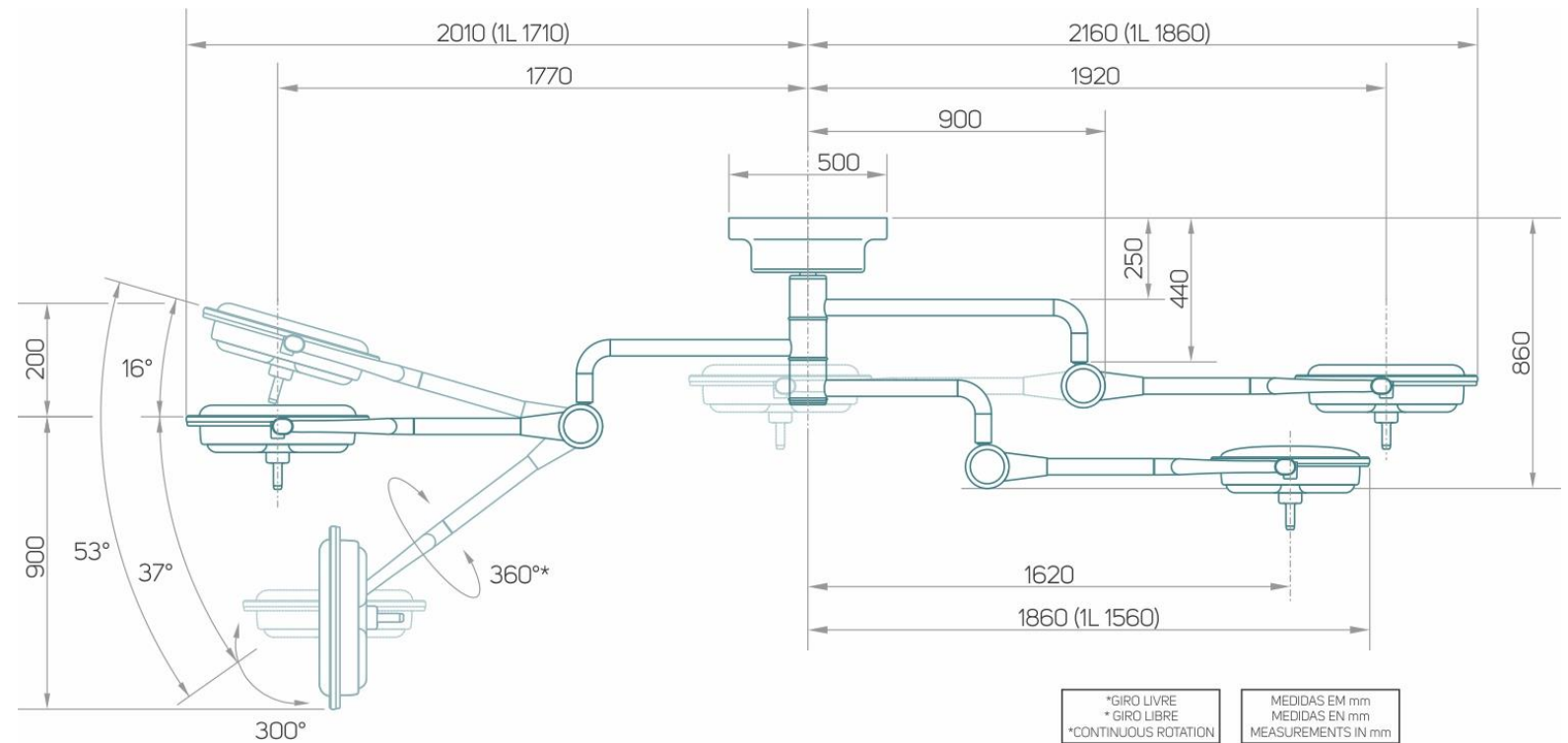


ÂNGULOS E DIMENSÕES - TRIPLEX

CÚPULA (1L, 3LE, 4LE e M1LE)



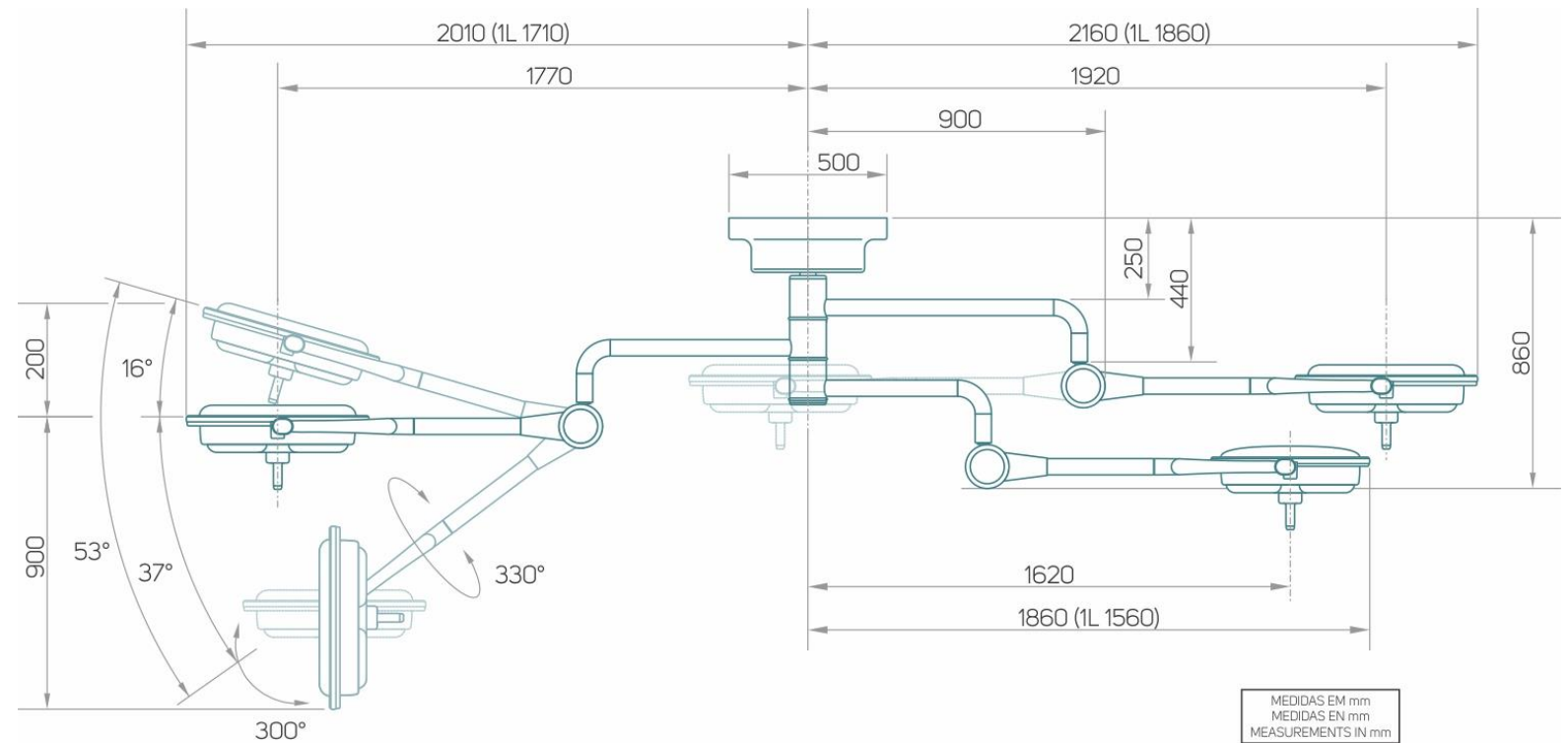
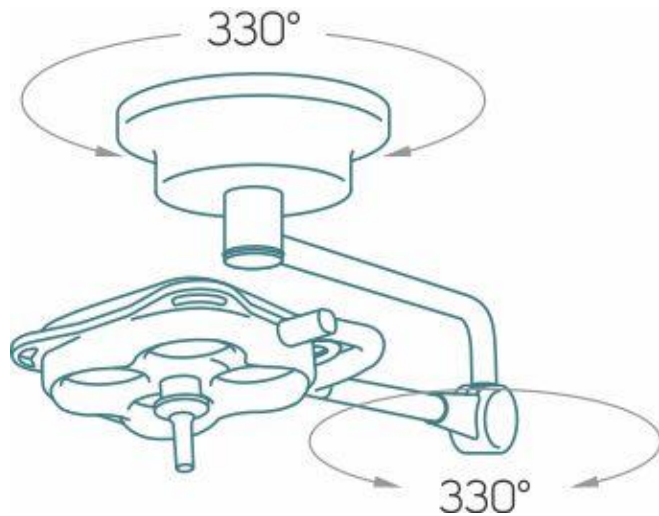
*GIRO LIVRE
* GIRO LIBRE
*CONTINUOUS ROTATION



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

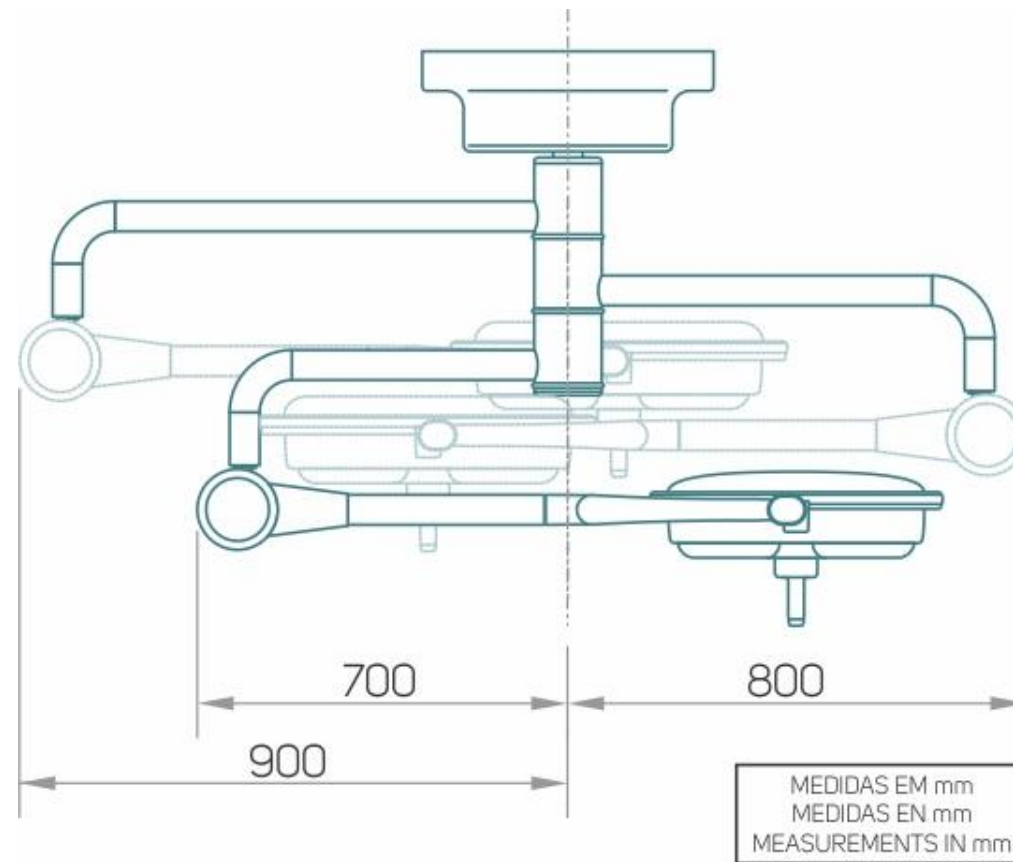
ÂNGULOS E DIMENSÕES - TRIPLEX

CÚPULA (M1LEC, M1LEP e COMMAND)

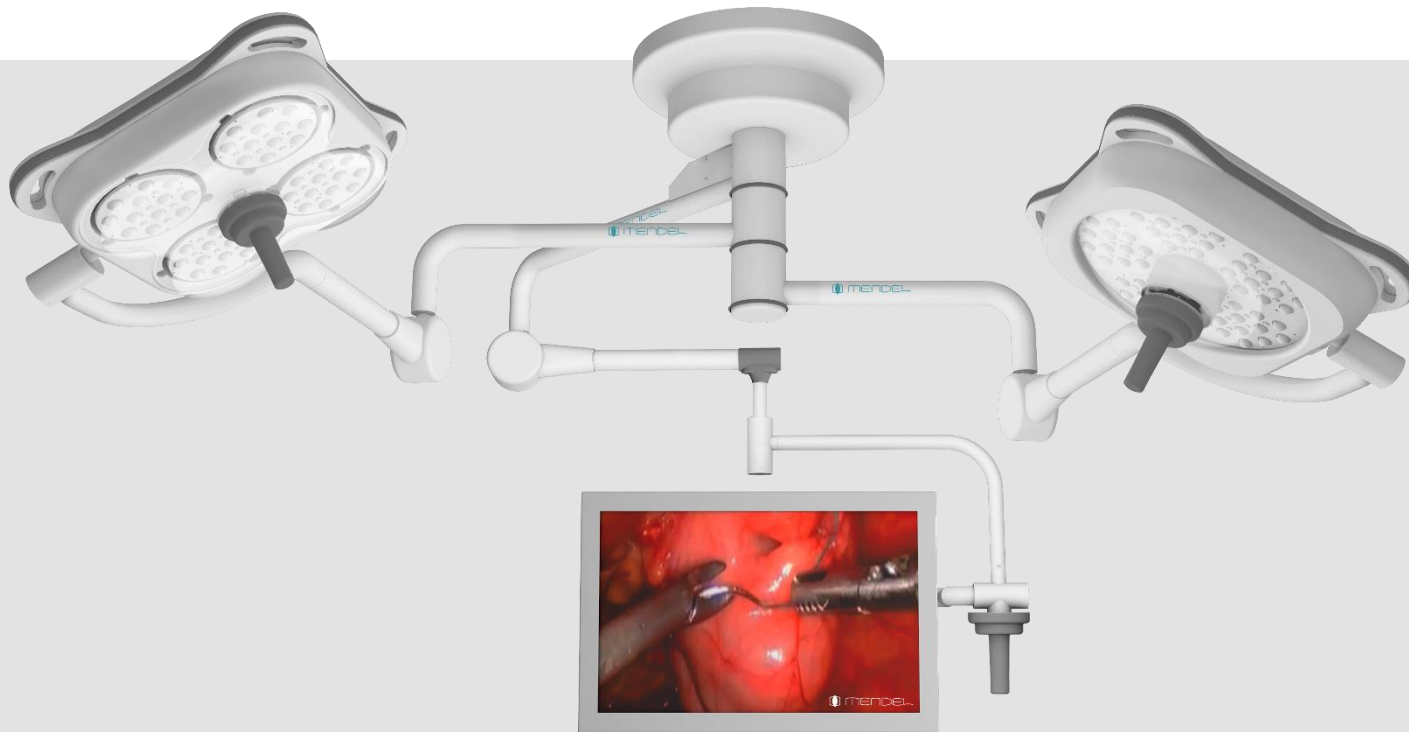


Focos cirúrgicos com batente em seus movimentos, forçar o movimento além do especificado, pode causar danos ao equipamento.

ÂNGULOS E DIMENSÕES - TRIPLEX



MODELOS COM MONITOR OU PREPARAÇÃO

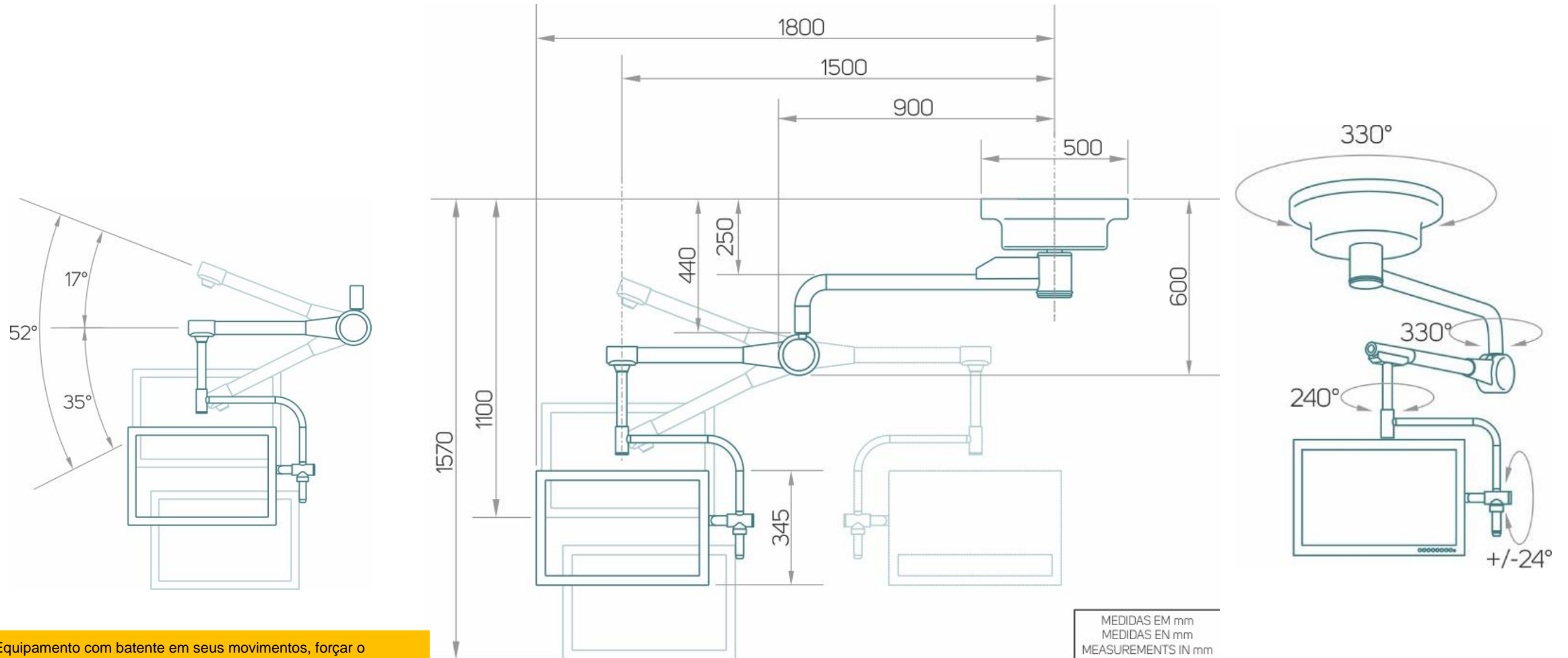


COM CUPULAS E MONITOR
(DUPLEX OU TRIPLEX)



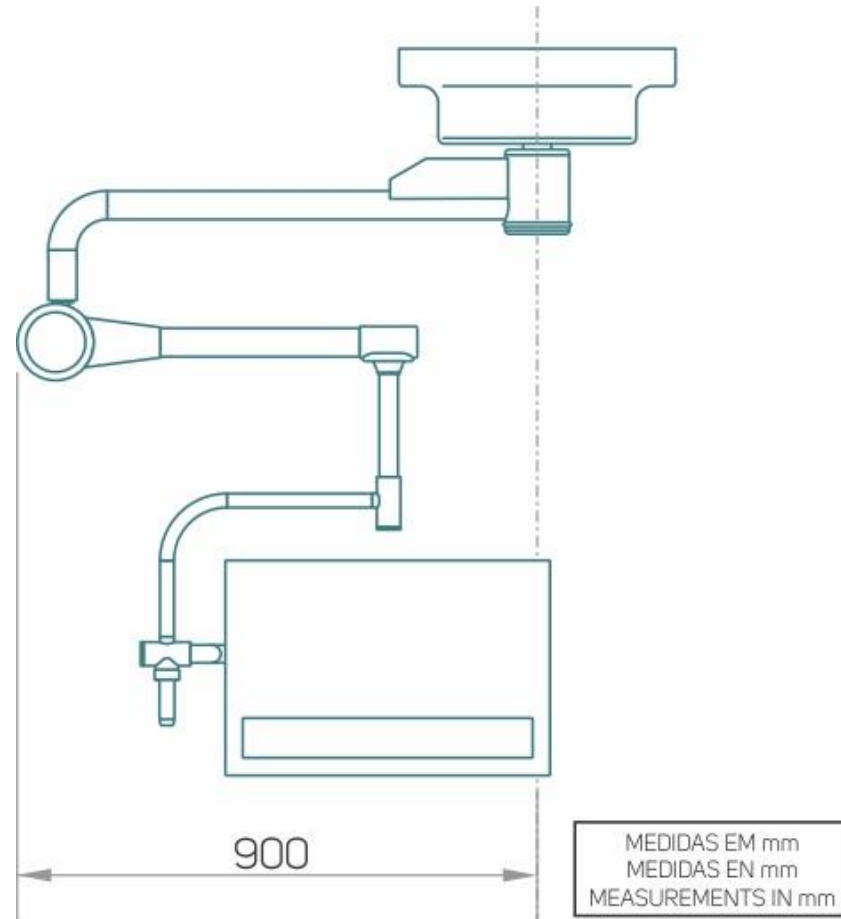
MONITOR
(SIMPLEX)

ÂNGULOS E DIMENSÕES - MONITOR



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

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
Cabo de sinal		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