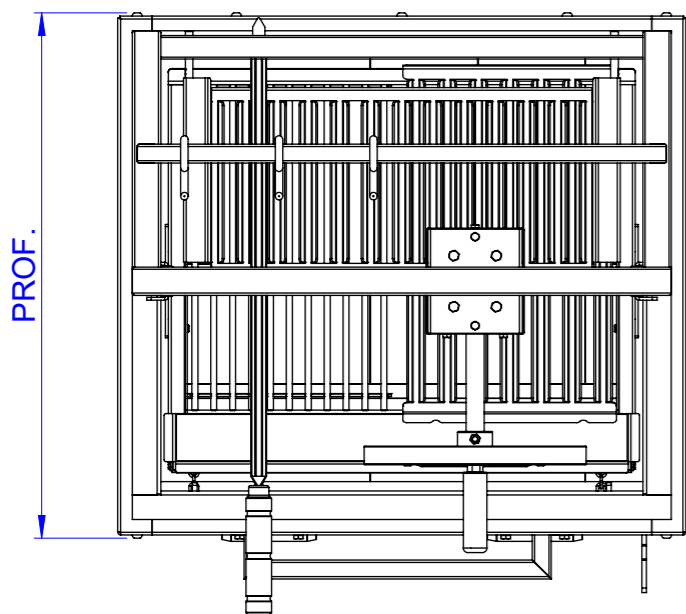
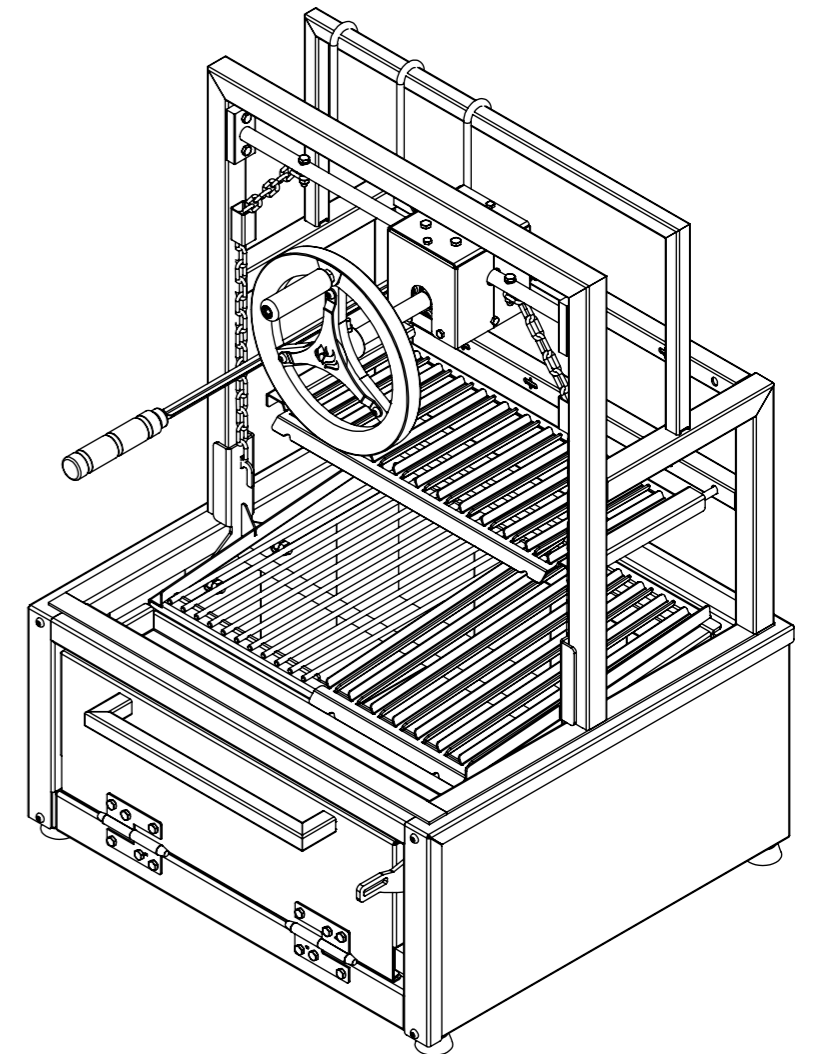


SEÇÃO A-A



-TODAS AS DIMENSÕES ESTÃO EM MILIMETROS

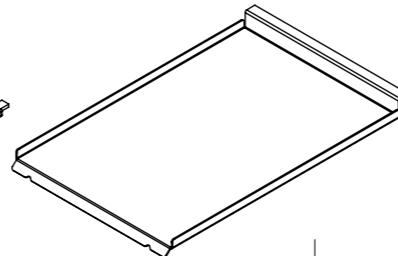
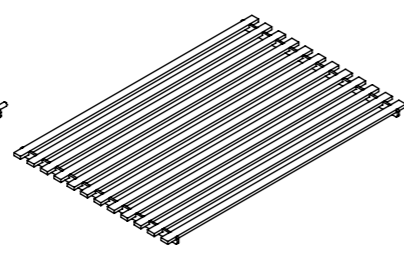
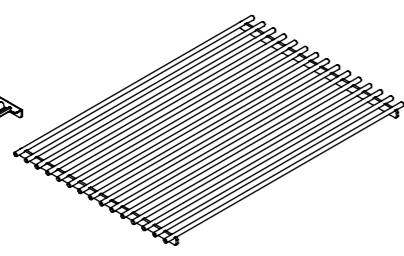
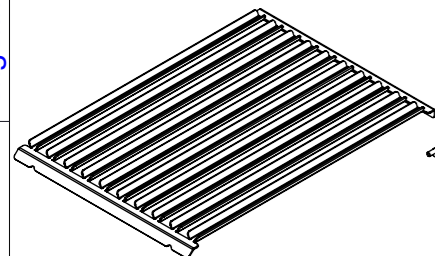
MODELO	COMP. TOTAL	PROF.		AREA DE COCÇÃO		PESO (Kg)	
		555	640	555	640	555	640
901	585	555	640	454x364	454x449	79	87
	785			654x364	654x449	101	111
	985			854x364	883x449	122	134
902	300+585			454x364	454x449	141	152
	400+785			654x364	654x449	173	187
	400+985			854x364	883x449	190	206
903	585+400+585	908x364	908x449	192	210		
	785+400+785	1308x364	1308x449	226	248		
	985+400+985	1708x364	1708x449	259	285		

OPÇÃO DE GRELHA V

OPÇÃO DE GRELHA REDONDA

OPÇÃO DE GRELHA CHATA

OPÇÃO DE GRELHA LISA



Item: 

Código: **ILUSTRATIVO BANCADA FIREPIT**

Descrição:

Acab. Superficial:

Projetado: **Data: 12/12/2024**

Detalhado: **Data: 21/08/2025**

Aprovado: **Data:**

Esc.: **1:8**

Código do Material:

Material:

Quantidade: **Peso(Kg):** **Peso Bruto(Kg):**

**A3**  
SolidWorks

\\srv-engenharia\Engenharia\Projetos em Andamentos\OS 1401-1500\OS-1461\

engenharia10