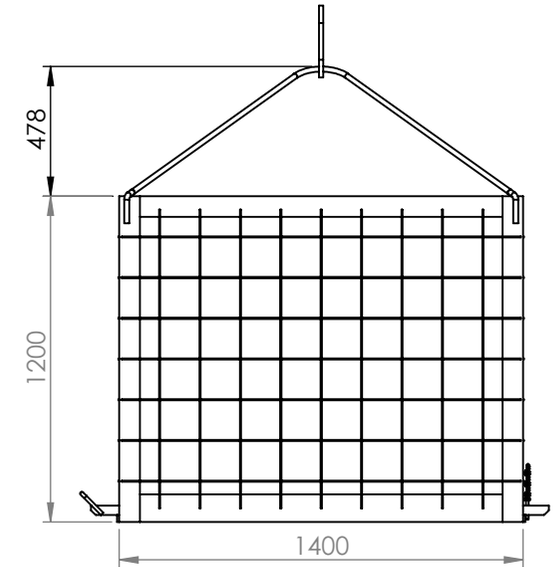
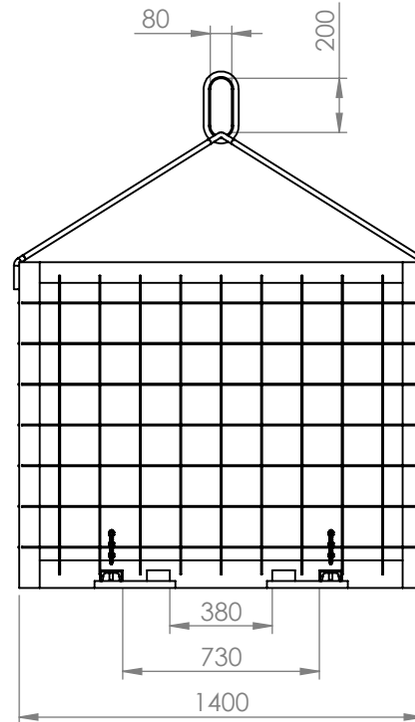
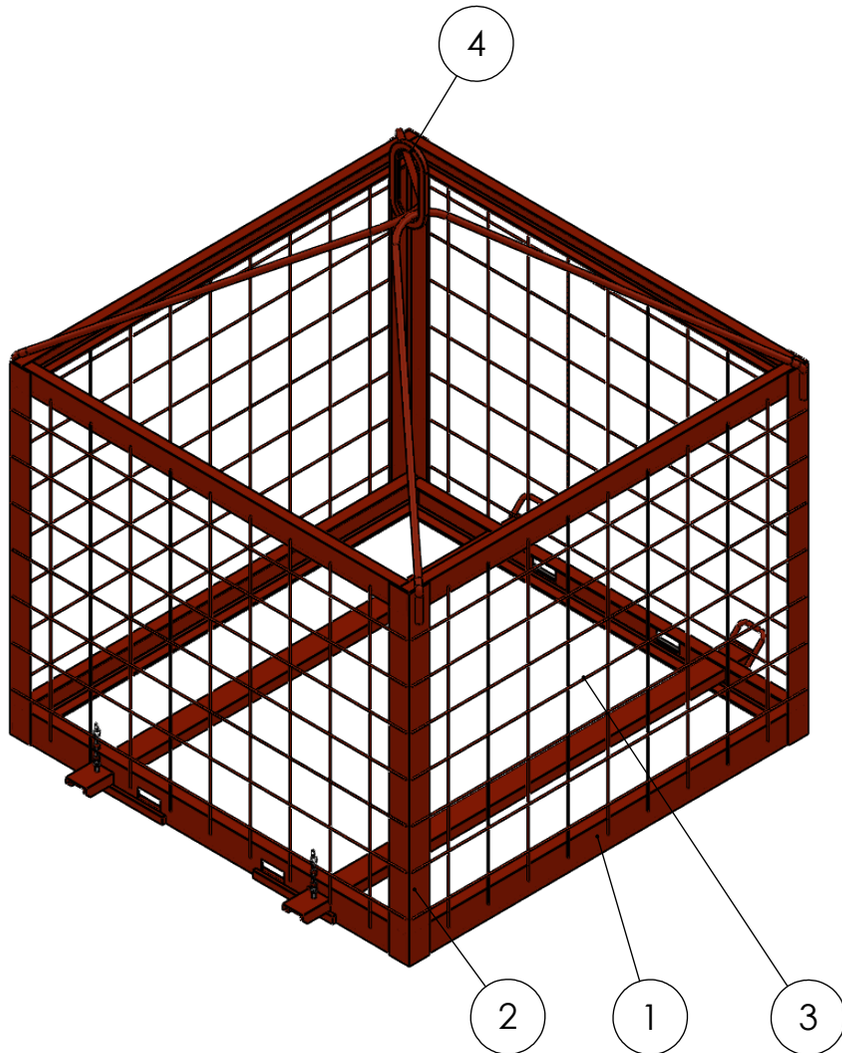




NOSSA QUALIDADE SUA SEGURANÇA



ATENÇÃO: Este Projeto é de propriedade da **CONSTRUMAQ** fica proibida sua reprodução parcial ou total.

1	ESTRUTURA PRINCIPAL	VIGA U4"
2	ESTRUTURA SECUNDARIA	CANTONEIRA 3/16"X3"
3	FECHAMENTO	TELA MALHA 150X150 Ø4,2mm
4	IÇAMENTO	CHAPA 5/8"

4267	GAIOLA PARA ELEVAÇÃO DE PALET 1,40 X 1,40 X 1,20	Capacidade	Peso (Kg): 170	
Engenheiro	Júlio Cesar Cupertino De Assis CREA: 097551-8	2.000KG	Escala: 1:28	