

CABINE DE PINTURA PNEU CRÚ

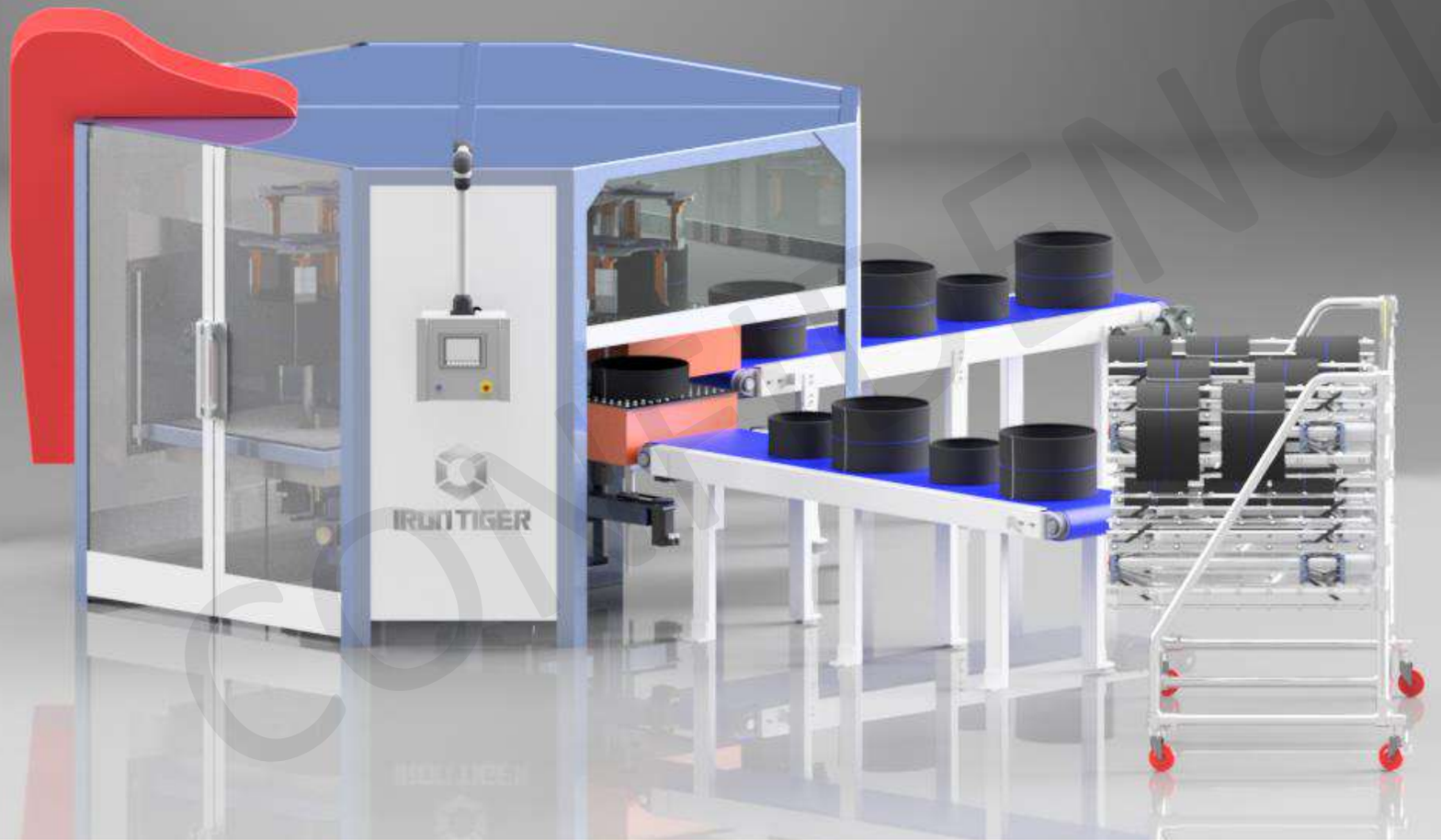
GREEN TIRE SPRAYING MACHINE



PASSEIO, MOTO, SUV, CAMINHÃO, BICICLETA



MODELO ITS PRO SPRAYING 2100



PINTURA INTERNA E EXTERNA DO
PNEU EM CABINES SEPARADAS

CARREGAMENTO E
DESCARREGAMENTO AUTOMÁTICO
COM ZONAS DE CENTRALIZAÇÃO

PNEUS RADIAL E BIAS

IDENTIFICAÇÃO DO PNEU POR
CÓDIGO DE BARRAS OU SENSORES

SISTEMA DE EXAUSTÃO COM FILTROS

APLICAÇÃO PRECISA DA ÁREA DO
SPRAY, EVITANDO EMENDAS E TALÕES

INTEGRAÇÃO COM ESTEIRAS
TRANSPORTADORAS JÁ EXISTENTES OU USO
DE CARROS PINO



MODELO

ITS PRO SPRAYING 2100



GREEN TIRE SPRAYING

versão PRO 2100

VERSÃO INICIAL RELEASE 02/2022		VERSÃO A	3D INVENTOR
DEFINIÇÃO	CABINE DE PINTURA PNEU VERDE		
VERSÃO	PRO 2100		
DIÂMETRO TALÃO	13" - 21"		
CICLO ESTIMADO UMA VOLTA	4-2 seg.		
PRODUTO	A BASE D'AGUA/SOLVENTE		
DIÂMETRO MÁX. EXTERNO CARÇAÇA	800mm		
ALTURA CARÇAÇA	150mm - 550mm		
PESO MÁXIMO CARÇAÇA	20 KG		



SISTEMA CARROSEL



4 CONJUTOS DE GARRAS

PARADAS PRECISAS

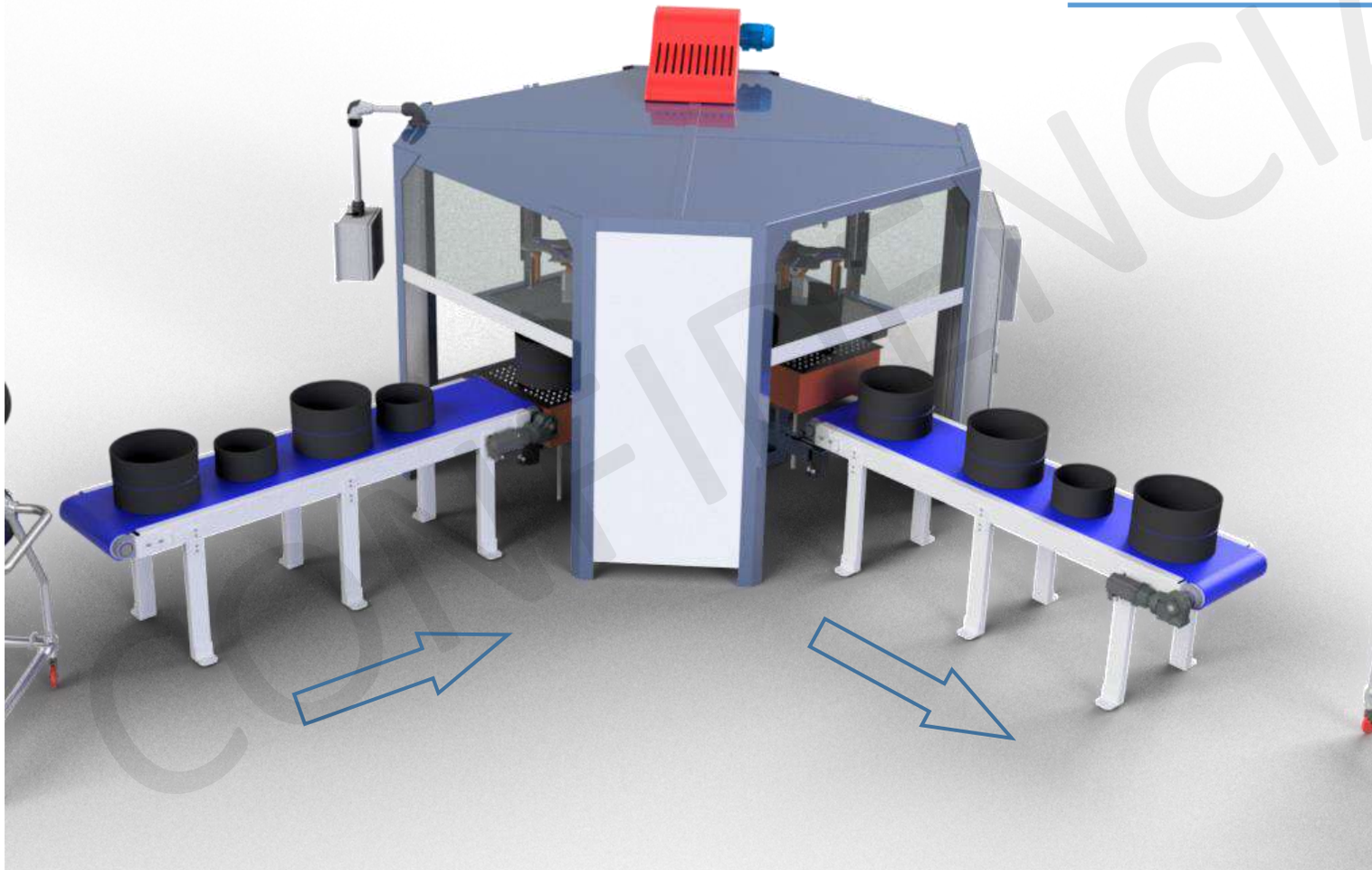
MAIOR PRODUTIVIDADE

BAIXA MANUTENÇÃO

GARRAS COM UNHAS
INTERCAMBIÁVEIS PARA
PNEUS PASSEIO, CAMINHÃO,
MOTO, BICICLETA



ESTEIRA ENTRADA E SAÍDA



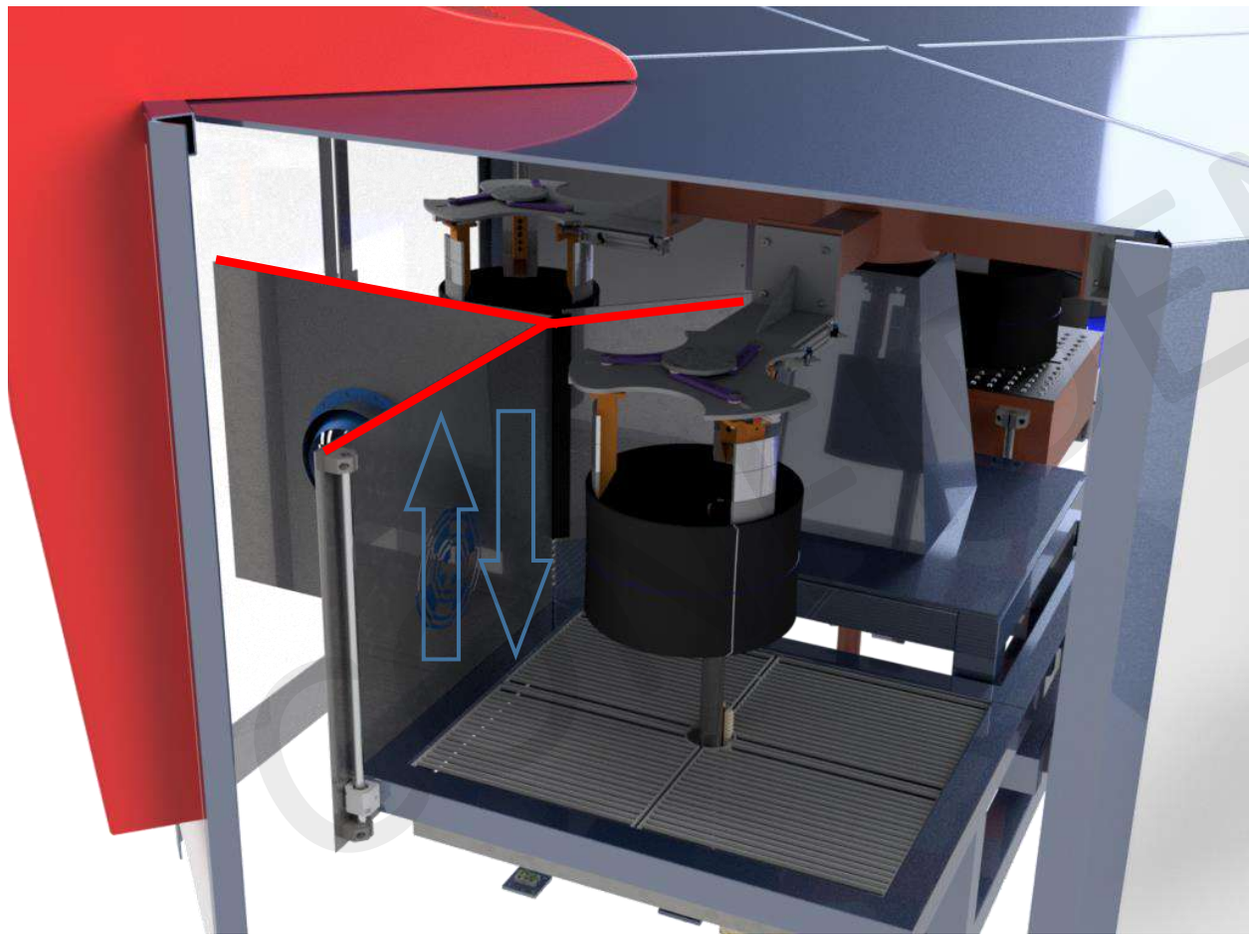
LAYOUT FLEXÍVEL

MELHORA ERGONOMIA

MÓDULOS ADAPTÁVEIS

INTEGRAÇÃO COM
ESTEIRAS JÁ EXISTENTES



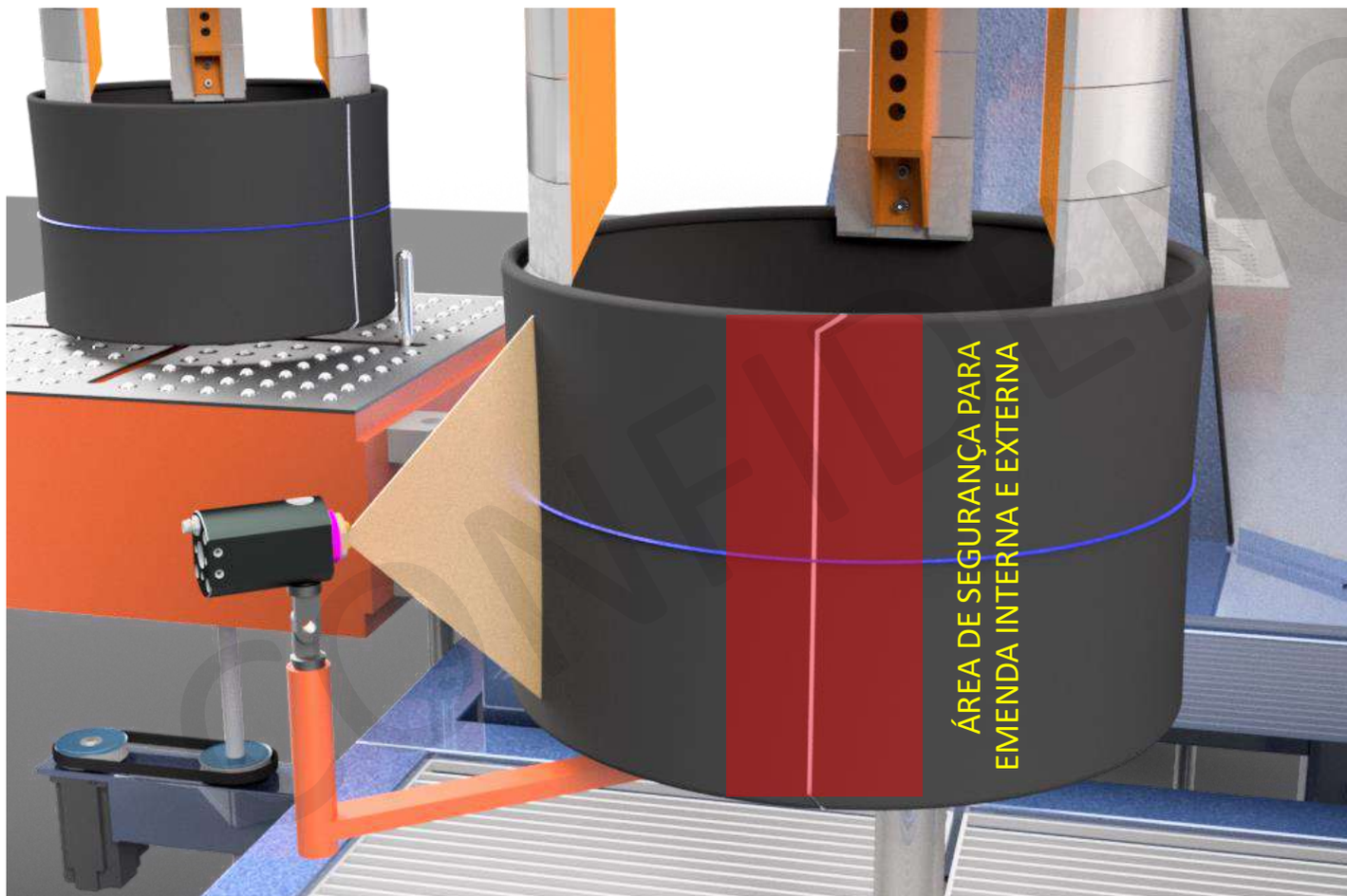


PREVINE CONTAMINAÇÃO

PREVINE CONTATO DIRETO
COM DIFERENTES FLUIDOS

PLACAS DE SEPARAÇÃO
ARTICULADAS AUTOMATICAMENTE

SISTEMA INTELIGENTE DE LEITURA E POSICIONAMENTO DA EMENDA



PREVINE O CONTATO DO
FLUÍDO COM AS EMENDAS

MELHOR QUALIDADE

MAIOR CONFIABILIDADE

MAIOR SEGURANÇA

REDUÇÃO DE WASTE



BICOS DAS PISTOLAS INTELIGENTE COM CONTROLE DE FLUXO E VOLUME



PREVINE CONTAMINAÇÃO

DIMINUI O DISPERDÍCIO

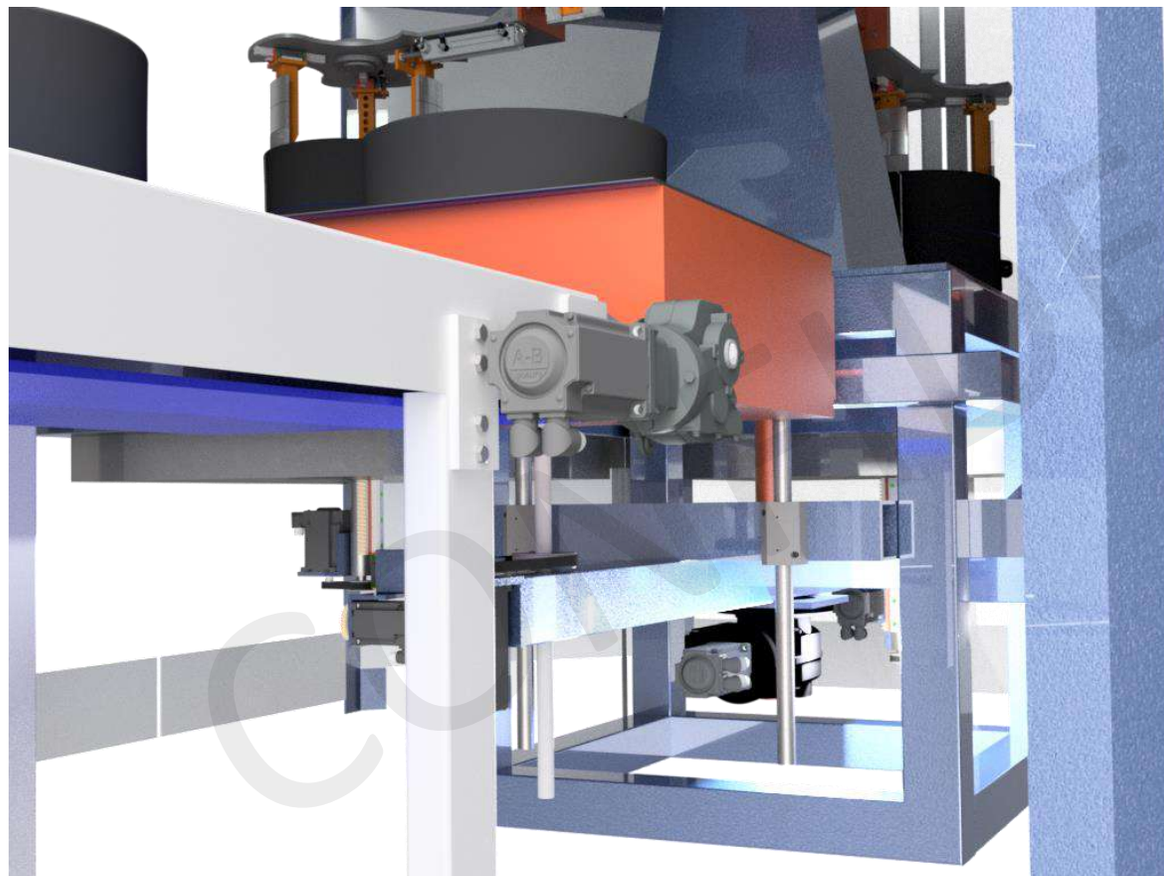
MAIOR CONFIABILIDADE

MÁQUINA MAIS LIMPA

APLICAÇÃO UNIFORME



CONTROLE POR SERVO MOTORES EM TODAS AS POSIÇÕES



CONTROLE PRECISO DE CADA
MOVIMENTO

MAIORES POSSIBILIDADES DE
OTIMIZAÇÃO DA MÁQUINA

MAIOR CONFIABILIDADE DO
PROCESSO

MELHOR MANUTENIBILIDADE



GARRAS PRECISAS PARA CARREGAMENTO DAS CARCAÇAS NO CARROSEL



SISTEMA PNEUMÁTICO COM CONTROLE
DE FORÇA ATRAVÉS DE PRESSOSTATO

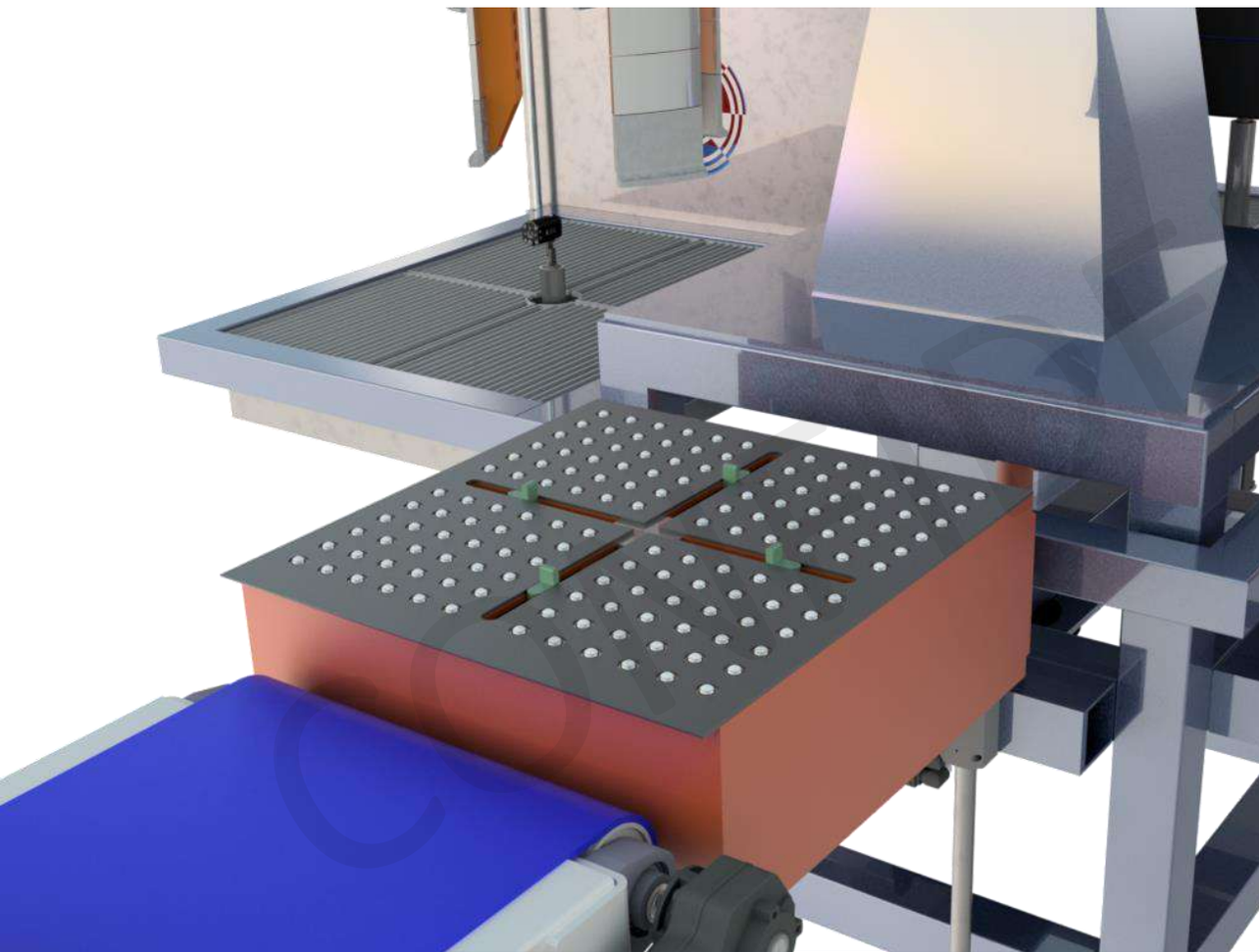
MAIOR PRECISÃO – GUIAS
LINEARES INSTALADAS

BAIXA MANUTENÇÃO

GARRAS DO GRIPPER
INTERCAMBIÁVEIS



CENTRALIZADORES DE CARÇAÇA INTELIGENTE

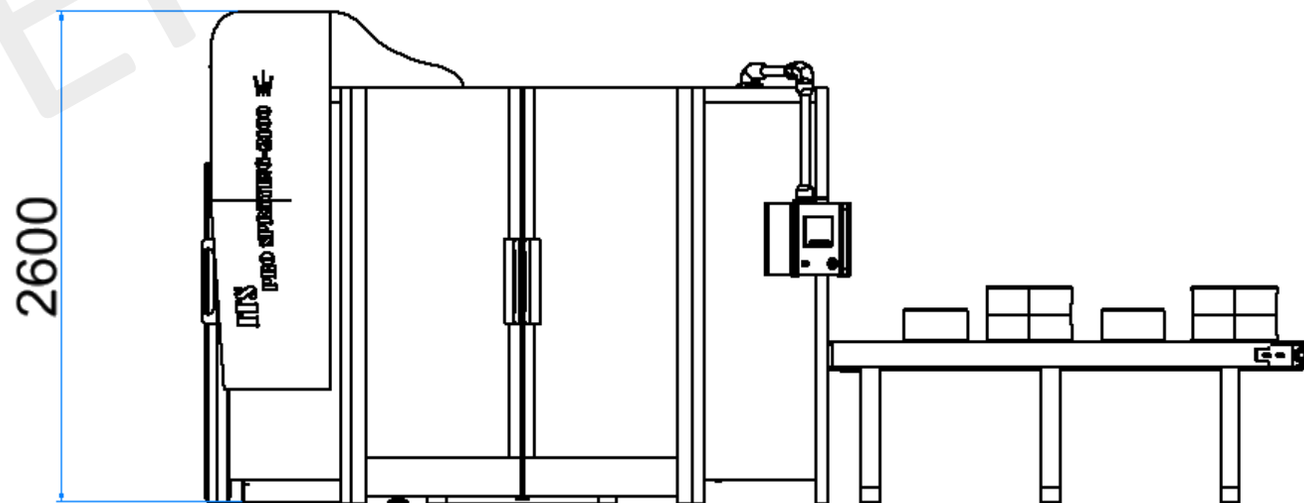
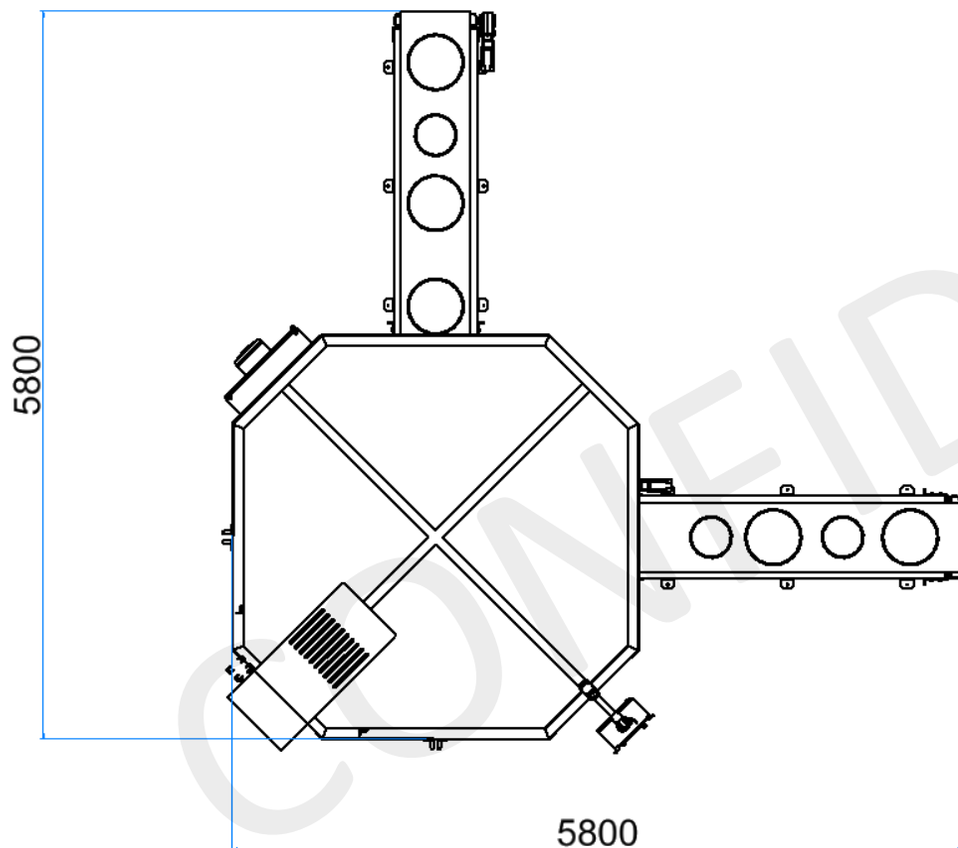


SISTEMA PNEUMÁTICO COM CONTROLE
DE FORÇA ATRAVÉS DE PRESSOSTATO

MEÇA ARTICULADA PARA
CENTRALIZAÇÃO PRECISA DO PNEU

MELHOR POSICIONAMENTO DO PNEU
NAS GARRAS

DIMENSÕES





PROJETO E FABRICAÇÃO NACIONAL

TECNOLOGIA DE PONTA

SPARE PARTS LOCAL

INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA ESPECIALIZADA

PROJETO PODE SER PERSONALIZADO DE
ACORDO COM A NECESSIDADE DO CLIENTE



TECNOLOGIA PNEUMÁTICA



TECNOLOGIA REDUTORES



TECNOLOGIA MOVIMENTO LINEAR



TECNOLOGIA SENSORES/SEGURANÇA



TECNOLOGIA PLC/SERVOMOTORES



TECNOLOGIA ESTEIRA TRANSPORTE



CUSTO-BENEFÍCIO

