

## (1) Contadora de Ferragens Automática: BRANCO

### Funcionamento:

- Opera com sistema de pedido do cliente, separando a quantidade de pacotes e peças desejadas, através de um sistema inteligente e seguro controlado por um CLP e IHM.
- Possui um algoritmo programado para contar as peças (unitária) de modo igual ou maior ou desejado, nunca menos.
- O sistema de captação das peças ocorre através de um funil, qual o operador espera com um pacote.
- Possui esteira transportadora de canecas, capacidade de cada caneca dependerá do produto a ser aplicado.
- A velocidade de contagem é de 1 a 5 segundos/peça.

### Aplicações:

- Cavilhas;



- Parafusos (Parafusos comprimento entre de 10 a 100mm);



- Porcas;



- Arruelas;



- Pregos;



- Rebites;



- Outras ferragens e suportes sob consulta.

### Opções:

- ♣ Esteira reta.
- ♣ Esteira em ângulo.

### Vantagens:

- ♣ Cuidados com o operador prevenindo LER e DORT, considerando que no modo não automático requer muitos movimentos repetitivos.
- ♣ Compacta, podendo armazenar uma ao lado da outra.
- ♣ Contagem das peças sem necessidade de intervenção do operador.
- ♣ Sistema de alimentação linha através esteira de canecas.

