

MEMORIAL DESCRITIVO

MODELO: ACP2

NCM: 8422.40.90

DESCRIÇÃO: Uma máquina que realiza a embalagem semiautomática de esferas de aço de diâmetro 5,95 mm a 17,46 mm.

Características:

A ACP2 é uma máquina utilizada para embalagem de esferas de aço, composta pela mesa responsável por alocar a caixa do material a ser embalado, esteira responsável pelo transporte das esferas, bomba de óleo responsável pela aplicação de óleo protetivo nas peças, pokayokes dispositivos a prova de erro, box responsável por colocar as peças na caixa de embalagem, esteira de caixas responsável por transportar a caixa até o operador para fechamento manual e plataformas de acesso. Possui conjunto de motores por indução, com alimentação trifásica de 480V; destinada para atender os requisitos de embalagem do material sem trazer danos as peças. Dimensões (mm): 8840x5120x7120;

APLICAÇÃO: Embalagem semiautomática de esfera de aço para atender as especificações de qualidade do produto.

Área de embalagem

Principais elementos:

- Mesa
- Saída de óleo protetivo
- Local para o pokayoke



Área de embalagem

Principais elementos:

- Box
- Esteira de caixas

