

## MEMORIAL TECNICO DESCRITIVO

### Item: Bar Bending Machine

- MODELO: HBFM 6000-90X30 2TT HEADS
- MARCA: VINCENT
- ANO DE FABRICAÇÃO: Não aplicável
- Nr. de Serie: Não aplicável

### Descrição da mercadoria: MÁQUINA FORMADORA DE BARRAS

**Descrição Técnica da mercadoria:** Máquina formadora de barras de fio de cobre, com duplo cabeçote, destinada para geradores elétricos de hidroelétrica.

#### • Especificações Técnicas:

Dimensões e informações		
comprimento	10700	mm
largura	4110	mm
altura	2500	mm
peso aproximado	12200	KG
tempo de cliço, médio	5 minutos por barra	
taxa de produção	em média 5 barras por hora	
tempo médio para troca de produto	30 minutos para novo produto	
	01 minuto para produto já fabricado	
Nível máximo de ruído	79 DB	
Números de eixo - lado direito	10	
Números de eixo - lado esquerdo	11	
Alimentação elétrica	400 V, 3 ph. without neutral, 50 Hz	
Comando elétrico	24 Volts DC	
opcional	Ar condicionado no painel	

**Principais Materiais Ex.:** aço, plástico, cabos elétricos, controladores elétricos, clp,

**Finalidade/Aplicação:** Manufatura de barras de cobre.

**CONDIÇÃO DO PRODUTO:** Usada

