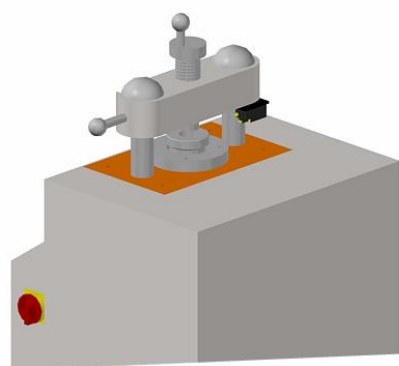
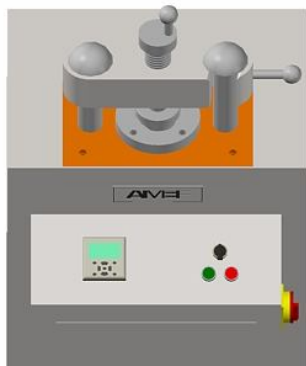


# AP-40T



## Prensa Hidráulica

Prensa de Laboratório utilizada para prensagem de amostras para análise de raio x via fluorescência utilizando formas de alumínio ou anéis de aço.

Equipamento dotado de chave fim de curso para proteção do operador.

### Painel elétrico

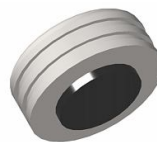
-CLP (Controlador Lógico Programável)

-3 (três) programa de prensagem, com monitoramento de pressão, tempo, compressão e extração.

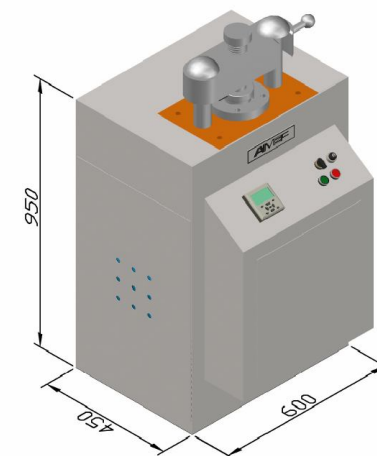
### Hidráulico

- Acionamento elétrico com moto-bomba e cilindro hidráulico.

<b>Potência de compactação</b>	<b>1 – 40 ton. ( 10 – 400 kN)</b>
<b>Motor Elétrico</b>	<b>1,5 CV 220/380/440V 60Hz TFVE</b>
<b>Grau de Proteção</b>	<b>IP 54</b>
<b>Classe de Isolamento</b>	<b>B</b>
<b>Consumo de potência aprox.</b>	<b>1,9 KVA</b>
<b>Painel elétrico</b>	<b>220/380/440 V</b>
<b>Pintura</b>	<b>Epóxi</b>
<b>Peso</b>	<b>320 Kgs</b>



<b>Matriz</b>	<b>Ø40mm com face espelhada</b>
<b>Material</b>	<b>Carbeto de Tungstênio</b>



# AMEF

www.amef.com.br amef@amef.com.br

R.Prof.Ulysses Lemos Torres, 610  
Cep:03479-070 - SP  
Tel: 11.2728.3450/3451