



MH Equipamentos

Tecnologia em Equipamentos ao seu alcance

Prensa Hidráulica de Laboratório

Equipamento para desenvolvimento de mesclas poliméricas, transformando em formas definidas para análises e controle de qualidade.

- ⚙️ Prensa a quente e a frio
- ⚙️ Operação simples e segura (NR-12)
- ⚙️ Compacto e robusto
- ⚙️ Baixo índice de manutenção
- ⚙️ Baixo consumo de energia
- ⚙️ Ótima relação custo x benefício
- ⚙️ Inclui molde em inox com cromo



MH-P8HR PN

Possui duas aberturas: a primeira aquecida com temperatura controlada para moldar a amostra desejada, quer seja em grão, pó, flake ou massa fundida; a segunda, arrefecida por circulação interna de água, esfria a amostra sem alterar as dimensões obtidas na moldagem a quente.

A pressão é obtida por sistema hidráulico, de forma segura e prática, sua construção é robusta e compacta ocupando pequeno espaço de instalação.

Disponível com acionamento hidro pneumático ou com bomba motorizada; com carenagem de proteção conforme Norma NR-12.

Acompanha molde em inox e com tratamento na superfície, para obtenção das placas, sendo possível variar a espessura da amostra.

Prensas Hidráulicas	Modelos		
		MH-P8HR-PN	MH-8-MT
Força de Fechamento	t	8	8
Acionamento Hidráulico	Tipo	Pneumático	Elétrico
Aberturas	Tipo	Quente/Fria	Quente/Fria
Área de Prensagem	mm	200x200	200x200
Potência de Aquecimento	W	2700	2700
Temperatura Máxima	°C	250	250
Altura	mm	671	1360
Largura	mm	422	500
Profundidade	mm	692	690
Peso	kg	180	300



MH-8MT

Outros tamanhos, potências, força de fechamento e painel CLP, podem ser executados sob encomenda. Nos reservamos o direito de fazer quaisquer alterações nestes produtos sem aviso prévio.

