



# MH Equipamentos

Tecnologia em Equipamentos ao seu alcance

## Prensas Hidráulicas de Laboratorio

Equipo para el desarrollo de mezclas poliméricas, transformándolas en formas definidas para análisis y control de calidad.

- ⚙ Prensa en caliente y en frío
- ⚙ Operación simple y segura (NR-12)
- ⚙ Compacto y robusto
- ⚙ Bajo índice de mantenimiento
- ⚙ Bajo consumo de energía
- ⚙ Excelente relación costo x beneficio
- ⚙ Incluye molde de acero inoxidable con cromo



MH-P8HR PN

Posee dos aberturas: la primera caliente con temperatura controlada para moldar la muestra deseada, ya sea en grano, polvo, flake o masa fundida; la segunda, refrigerada por circulación interna de agua, enfría la muestra sin alterar las dimensiones obtenidas en el moldeado en caliente.

La presión es obtenida por sistema hidráulico, de forma segura y práctica, su construcción es robusta y compacta ocupando un pequeño espacio de instalación.

Disponibile con accionamiento hidroneumático o con bomba motorizada; con carenaje de protección conforme Norma NR-12.

Acompaña molde de acero inoxidable y con tratamiento en la superficie, para la obtención de las placas, siendo posible variar la espesura de la muestra.

Prensas Hidráulicas	Modelos		
		MH-P8HR-PN	MH-8-MT
Fuerza de Cierre	t	8	8
Accionamiento Hidráulico	Tipo	Neumático	Eléctrico
Aberturas	Tipo	Caliente/Fría	Caliente/Fría
Área de Prensado	mm	200x200	200x200
Potencia de Calentamiento	W	2700	2700
Temperatura Máxima	°C	250	250
Altura	mm	671	1360
Ancho	mm	422	500
Profundidad	mm	692	690
Peso	kg	180	300

Otros tamaños, potencias, fuerza Cierre y panel CLP, pueden ser ejecutados bajo encomienda. Nos

reservamos el derecho de hacer cualesquiera alteraciones en estos productos sin previo aviso.



MH-8MT

