

## PRENSA MODELO CMG30H-12-ASTM (MODELO "B")



[vc\_row][vc\_column][vc\_column\_text]Especialmente configurado para realizar moldeo por compresión de placa de prueba, muestras de barras, polietileno y otras resinas termoplásticas.

Las prensas Carver ASTM están especialmente configuradas para realizar el moldeo por compresión de placas de prueba o muestras de barras de polietileno tipo I, II, III, IV o V y otras resinas termoplásticas. El procedimiento cumple con el Método ASTM D 4703, Procedimiento C. Las prensas están equipadas con planchas de calentamiento / enfriamiento y un controlador digital programable que tiene un circuito de calentamiento / enfriamiento para cada platina y un programa incorporado para los 15 ° / minuto requeridos. Velocidad de enfriamiento de +/- 2 ° C.

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Piso de pie](#) |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO