

PRENSA ASTM AUTOFOUR / 15NE-ASTM (4393) Y 30NE-ASTM (4394)



[vc_row][vc_column][vc_column_text]Estas prensas Carver "Auto-Four" tienen un diseño de cuatro postes con virolas para una rigidez máxima. La unidad de potencia hidráulica integral es completamente autónoma y funciona eléctricamente. Controles totalmente programables funciones de prensa directa y proporcionan almacenamiento de recetas. El área de la abrazadera está totalmente protegida con una puerta del operador enclavada.

Los registradores de gráficos para la adquisición de datos están disponibles para cualquiera de estos tres modelos AutoFour ASTM. Los moldes Chase Frame para prensar placas de prueba, soportes de piso y enfriadores para refrigeración controlada por agua están disponibles para las prensas de plástico Modelo ASTM (4393 y 4394).

Especificaciones de los modelos de moldeo de plástico Auto Bench Top Auto ASTM AutoFour / 15NE-ASTM (4393) y AutoFour / 30NE-ASTM (4394)

*Fuerza de sujeción entre los 2 modelos 15 o 30 (mínimo 1,000 lbs)

*Luz diurna ajustable 0 " - 13.5" (configurada de fábrica a 4 ½ ")

*Carrera 6 "

*Cuatro 4) columnas totalmente roscadas

*Unidad hidráulica autónoma de 1/4 HP

(2) Núcleo calentado eléctricamente de 12 "x 12" para enfriamiento, rango de temperatura de hasta 343°C (dimensionado para un aumento de temperatura de 8 °C / minuto, aislamiento de la platina y el perímetro,

enfriamiento programado de la platina según ASTM D-4703 Procedimiento C (anteriormente procedimiento D1928 C)

, El paquete incluye platos diseñados para enfriamiento por inundación, colectores y válvulas de entrada y salida para platos, controladores de temperatura programables con capacidad de rampa, un controlador de temperatura digital

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Modelo
			30NE-ASTM (4394)
			15NE-ASTM (4393)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Modelo

15NE-ASTM (4393), 30NE-ASTM (4394)

COTECNO