

PRENSAS DE LABORATORIO HIDRÁULICAS MONARCH DE 30, 50, 75 O 100 TONELADAS DE CAPACIDAD



[vc_row][vc_column][vc_column_text]

Las prensas de laboratorio Monarch de Carver con sistema hidráulico integral y opciones de alta tecnología se basan en modelos de prensas de producción estándar adaptados a los requisitos de precisión del laboratorio.

Recomendado para pruebas o investigación, compactación, moldeo de caucho o plástico, laminado y ensamblaje donde se requiere presión de extracción.

Las características estándar incluyen cilindro de estilo JIC de doble efecto para apertura y cierre de potencia. Se puede acceder fácilmente a un depósito hidráulico integral para la limpieza e incluye un filtro de filtro o cartucho, filtro / respirador de aire, indicador de nivel de aceite y enfriador de aceite. Un controlador programable con módulo de acceso es estándar.

El equipo opcional incluye platos calentados eléctricamente a 600 °, 800 ° o 1200 ° F, con controladores digitales de temperatura, sistema de baja presión, control de velocidad de prensado y enfriamiento automático de la platina

Rangos de modelo

estándar[vc_column_text][vc_table]Numero%20de%20catalogo,Max.%20Capacidad%20(toneladas),[14px]%C3%81

rea%20de%20trabajo%20nominal,[14px]Apertura%20de%20luz%20diurna%20ajustable,[14px]Carrera%20del%20cili
ndro%20(in),[14px]Tie%20Rod%20Dia.,[14px]Dimensiones%20%0AW%20x%20D%20(adentro),[14px]Altura,[14px]Ap
rox.%20Peso%20(lb)|[14px]CMG%2030H-15,[14px]30,[14px]15%20x%2015,[14px]6%20a%2012,[14px]6%206,[14px
]1%2C25,[14px]42%20x%2040,[14px]72,[14px]1%2C850|[14px]CMG%2030H-12%20ASTM,[14px]30,[14px]12%20x%
2012,[14px]6%20a%2012,[14px]6%206,[14px]1%2C25,[14px]43%20x%2040,[14px]72,[14px]1%2C850|[14px]CMG%
2050H-12,[14px]50,[14px]12%20x%2012,[14px]8%20a%2016,[14px]8,[14px]1%2C75,[14px]60%20x%2048,[14px]7
8,[14px]4.800|[14px]CMG%2050H-15,[14px]50,[14px]15%20x%2015,[14px]8%20a%2016,[14px]8,[14px]1%2C75,[1
4px]60%20x%2048,[14px]78,[14px]4.800|[14px]CMG%2050H-18,[14px]50,[14px]18%20x%2018,[14px]8%20a%201
6,[14px]8,[14px]1%2C75,[14px]60%20x%2048,[14px]78,[14px]5%2C000|[14px]CMG%2050H-24,[14px]50,[14px]24
%20x%2024,[14px]8%20a%2016,[14px]8,[14px]1%2C75,[14px]66%20x%2050,[14px]78,[14px]5.600|[14px]CMG%2
075H-15,[14px]75,[14px]15%20x%2015,[14px]8%20a%2016,[14px]8,[14px]2,[14px]63%20x%2052,[14px]78,[14px]
5%2C300|[14px]CMG%2075H-18,[14px]75,[14px]18%20x%2018,[14px]8%20a%2016,[14px]8,[14px]2,[14px]69%20x
%2052,[14px]78,[14px]5.500|[14px]CMG%2075H-24,[14px]75,[14px]24%20x%2024,[14px]8%20a%2016,[14px]8,[14
px]2,[14px]69%20x%2054,[14px]78,[14px]6.100|[14px]CMG%20100H-15,[14px]100,[14px]15%20x%2015,[14px]12
%20a%2022,[14px]12,[14px]3,[14px]66%20x%2054,[14px]83,[14px]7%2C000|[14px]CMG%20100H-18,[14px]100,[1
4px]18%20x%2018,[14px]12%20a%2022,[14px]12,[14px]3,[14px]66%20x%2054,[14px]83,[14px]7%2C000|[14px]C
MG%20100H-24,[14px]100,[14px]24%20x%2024,[14px]12%20a%2022,[14px]12,[14px]3,[14px]72%20x%2054,[14p
x]83,[14px]7%2C500|[14px]CMG%2030H-15,[14px]30,[14px]15%20x%2015,[14px]6%20a%2012,[14px]6%206,[14px
]1%2C25,[14px]42%20x%2040,[14px]72,[14px]1%2C850|[14px]CMG%2030H-12%20ASTM,[14px]30,[14px]12%20x%
2012,[14px]6%20a%2012,[14px]6%206,[14px]1%2C25,[14px]43%20x%2040,[14px]72,[14px]1%2C850|[14px]CMG%
2050H-12,[14px]50,[14px]12%20x%2012,[14px]8%20a%2016,[14px]8,[14px]1%2C75,[14px]60%20x%2048,[14px]7
8,[14px]4.800|[14px]CMG%2050H-15,[14px]50,[14px]15%20x%2015,[14px]8%20a%2016,[14px]8,[14px]1%2C75,[1
4px]60%20x%2048,[14px]78,[14px]4.800|[14px]CMG%2050H-18,[14px]50,[14px]18%20x%2018,[14px]8%20a%201
6,[14px]8,[14px]1%2C75,[14px]60%20x%2048,[14px]78,[14px]5%2C000|[14px]CMG%2050H-24,[14px]50,[14px]24
%20x%2024,[14px]8%20a%2016,[14px]8,[14px]1%2C75,[14px]66%20x%2050,[14px]78,[14px]5.600|[14px]CMG%2
075H-15,[14px]75,[14px]15%20x%2015,[14px]8%20a%2016,[14px]8,[14px]2,[14px]63%20x%2052,[14px]78,[14px]
5%2C300|[14px]CMG%2075H-18,[14px]75,[14px]18%20x%2018,[14px]8%20a%2016,[14px]8,[14px]2,[14px]69%20x
%2052,[14px]78,[14px]5.500|[14px]CMG%2075H-24,[14px]75,[14px]24%20x%2024,[14px]8%20a%2016,[14px]8,[14
px]2,[14px]69%20x%2054,[14px]78,[14px]6.100|[14px]CMG%20100H-15,[14px]100,[14px]15%20x%2015,[14px]12
%20a%2022,[14px]12,[14px]3,[14px]66%20x%2054,[14px]83,[14px]7%2C000[/vc_table]/[vc_column]/[vc_row]

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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO