



# Grúa sobre Orugas / Crawler Crane "MANITOWOC 4100W SERIES II"

## CARACTERÍSTICAS / FEATURES

|  |   |
|--|---|
| <b>Fabricante<br/>Manufacturer</b>                       | Manitowoc   |
| <b>Tipo<br/>Type</b>                                     | Grúa sobre orugas<br>Crawler Crane  |
| <b>Modelo<br/>Model</b>                                  | 4100W - VICON Series 2  |
| <b>Año<br/>Year</b>                                      | 1979  |
| <b>Capacidad de Carga<br/>Load Capacity</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Carga Máxima 208.65 Ton</b><br/>Longitud de Pluma 21.33 m<br/>Radio de Operación 5.02 m</li> <li>• <b>Carga Mínima 1.81 Ton</b><br/>Longitud de Pluma 79.24 m<br/>Radio de Operación 65.53 m</li> <li>• <b>Maximum Load 460,000 lbs</b><br/>Boom Length 70 ft<br/>Operation Radius 16.5 ft</li> <li>• <b>Minimum Load 4,000 lbs</b><br/>Boom Length 260 ft<br/>Operation Radius 215 ft</li> </ul>   |
| <b>Motor Engine</b>                                      | Cummins NTA: 855 Diesel<br>1 x 343 HP   |
| <b>Pluma<br/>Boom</b>                                    | <b>Configuraciones de 21.33 a 79.24 m:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Secciones de 12.19 m</li> <li>• 1 Sección de 6.09 m</li> <li>• 1 Sección de 3.04 m</li> <li>• Punta de Pluma de 9.14 m</li> <li>• Base de Pluma de 12.19 m</li> </ul> <b>Configurations from 70 to 260 ft:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Boom Inserts of 40 ft</li> <li>• 1 Boom Insert of 20 ft</li> <li>• 1 Boom Insert of 10 ft</li> <li>• 1 Boom Base of 30 ft</li> <li>• 1 Boom Top of 40 ft</li> </ul> |
| <b>Pesos Counterweight</b>                               | 7 Contrapesos - Configuración Serie II<br>7 Counterweights - Series II Configuration  |
| <b>Patescas &amp; Ganchos<br/>Load Block &amp; Hooks</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 Bloque McKissick 35 Ton (1 Polea)</li> <li>• 1 Bloque McKissick 100 Ton (6 Poleas)</li> <li>• 1 Bloque McKissick 200 Ton (6 Poleas, tipo Shackle)</li> <li>• 1 Bola con Gancho 15 Ton</li> <li>• 1 McKissick Load Block 35 Ton (Single Sheave)</li> <li>• 1 McKissick Load Block 100 Ton (6 Sheave)</li> <li>• 1 McKissick Load Block 200 Ton (6 Sheave, shackle type)</li> <li>• 1 Hookweight Ball 15Ton</li> </ul>   |

