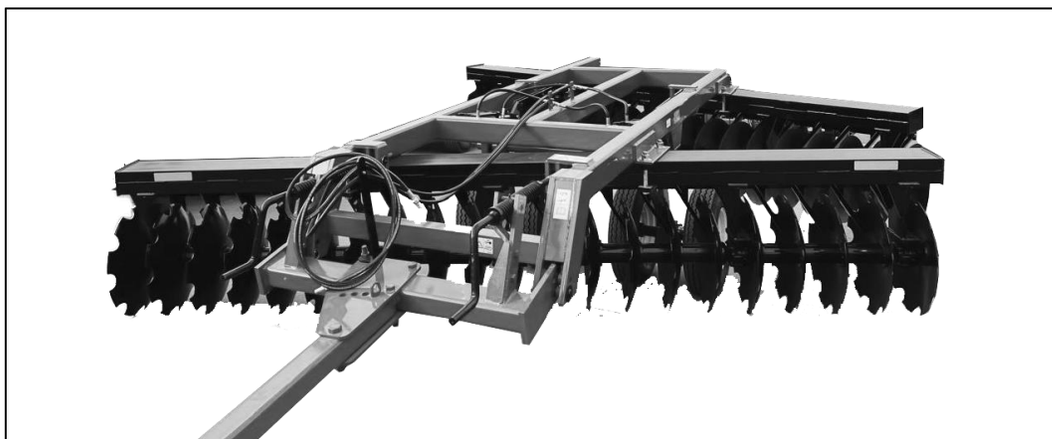




# RASTRA DE TIRO KIMBALL MODELO PESADA (RTPK).



| Especificaciones         | 32D                                  | 36D                                  | 40D                                  | 42D                                  | 32D                                  | 36D                                  | 40D                                  | 42D                                  |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Ancho de corte           | 3.20 mts                             | 3.97 mts                             | 4.40 mts                             | 4.61 mts                             | 4.11 mts                             | 4.61 mts                             | 5.11 mts                             | 5.36 mts                             |
| Ancho de transporte      | 3.70 mts                             | 3.97 mts                             | 4.40 mts                             | 4.61 mts                             | 4.11 mts                             | 4.61 mts                             | 5.11 mts                             | 5.36 mts                             |
| Discos                   | 24 in x .240 espesor                 |
| Enfrentamiento de discos | Blando                               |
|                          | Normal                               |
|                          | Duro                                 |
| Rodamientos              | Chumacera engrasable de doble balero |
| Separación entre discos  | 9" (22.8 cm)                         | 9" (22.8 cm)                         | 9" (22.8 cm)                         | 9" (22.8 cm)                         | 10 1/2" (26.7 cm)                    | 10 1/2" (26.7 cm)                    | 10 1/2" (26.7 cm)                    | 10 1/2" (26.7 cm)                    |
| Peso                     | 2492 Kg                              | 3056 kg                              | 3396 kg                              | 3566 kg                              | 2,908 kg                             | 3272 kg                              | 3635 kg                              | 3817 kg                              |
| Potencia requerida       | 136 H.P. al motor                    | 158.4 H.P. al motor                  | 176 H.P. al motor                    | 184 H.P. al motor                    | 140.8 H.P. al motor                  | 158.4 H.P. al motor                  | 176 H.P. al motor                    | 184 H.P. al motor                    |
| -                        | 122.4 H.P. TDF                       | 142.3 H.P. TDF                       | 158 H.P. TDF                         | 165.5 H.P. TDF                       | 126.7 TDF                            | 142.3 H.P. TDF                       | 158 H.P. TDF                         | 162.6 H.P. TDF                       |

## CARACTERISTICAS DE DISEÑO:

- LAS RASTRAS DE TIRO KIMBALL ESTAN DISEÑADAS CON LAS MAS AVANZADAS TÉCNICAS Y FABRICADAS CON LOS MATERIALES Y COMPONENTES NACIONALES É IMPORTADOS DE LA MAS ALTA CALIDAD
- SU BASTIDOR PRINCIPAL DE FORMA RECTANGULAR BRINDA GRAN RIGIDEZ A LAS SECCIONES DE LOS DISCOS Y LE PERMITE AJUSTES SENSIBLES Y DE GRAN PRECISION
- LOS SOPORTES EN LAS SECCIONES DE DISCOS, HAN SIDO DISEÑADOS EN FORMA RECTANGULAR PARA PROPORCIONARLE UNA AMPLIA AREA DE CONTACTO ENTRE ESTOS Y EL BASTIDOR PRINCIPAL, SU ALTO DESPEJE FACILITA LABORES DE RASTREO EN TERRENOS CON RESIDUOS DE COSECHAS ANTERIORES
- SUS SECCIONES ANGULABLES PERMITEN AUMENTAR O DISMINUIR LA AGRESIVIDAD DE LOS DISCOS Y EL DESPLAZAMIENTO LATERAL DE LA SECCION TRASERA LA CONVIERTE EN UNA RASTRA MUY VERSÁTIL
- LA ANGULACION DE LAS SECCIONES SE LOGRA FÁCILMENTE Y SE MANTIENE POR MEDIO DE POSICIONADORES QUE IMPIDEN QUE VARIE CON LOS ESFUERZOS DEL TRABAJO