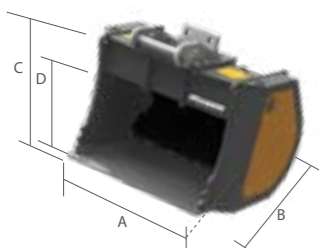




CUCHARA CRIBADORA VRC PARA EXCAVADORA

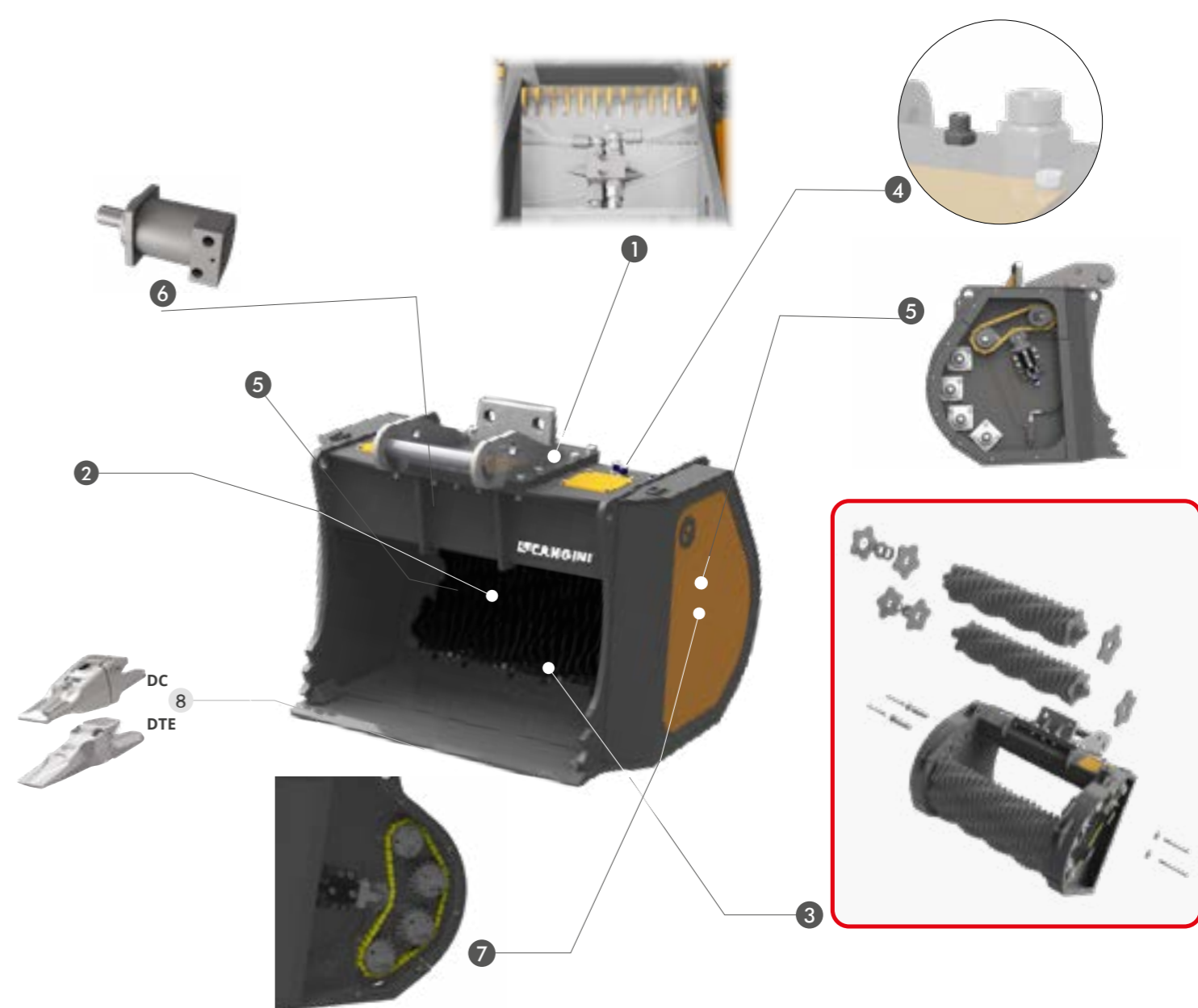


EL CAZO CRIBADOR VRC ES APTO PARA LA SELECCIÓN DE DISTINTOS MATERIALES DE DEMOLICIÓN O EXCAVACIÓN. EL ESPESOR DEL MATERIAL PARA CRIBAR PUEDE VARIAR DE 0-35 MM EN LA CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR. SU DISEÑO ESTÁ CONCEBIDO PARA FACILITAR LA CARGA DEL MATERIAL Y EVITAR EL DESGASTE. EL SISTEMA DE CRIBADO SE SUSTITUYE FÁCILMENTE PARA SIMPLIFICAR EL MANTENIMIENTO. LA SELECCIÓN DEL MATERIAL TIENE LUGAR A TRAVÉS DE UN GRUPO DE EJES ANTIDESGASTE, DISTRIBUIDO A FIN DE AUMENTAR LA SUPERFICIE DE CRIBADO Y LA PRODUCTIVIDAD DEL TRABAJO.



| | TONS | 2.5-6.0 | 4.0-8.0 | 7.0-10.0 | 9.0-14.0 | 13.0-18.0 | 16.0-22.0 | |
|--------------|--------------------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|--------|
| MOD. | | VRC 40 | VRC 60 | VRC 90 | VRC 120 | VRC 160 | VRC 200 | |
| A | MM | 785 | 1085 | 1385 | 1270 | 1470 | 1570 | |
| ANCHURA HOJA | MM | 555 | 855 | 1155 | 950 | 1150 | 1570 | |
| B | MM | 740 | 740 | 740 | 975 | 975 | 1160 | |
| C | MM | 665 | 670 | 670 | 880 | 900 | 1025 | |
| D | MM | 450 | 450 | 450 | 585 | 585 | 665 | |
| | SIN ENGANCHE | KG | 300 | 410 | 505 | 925 | 1100 | 1510 |
| | | KG | 490 | 705 | 900 | 1500 | 1820 | 2570 |
| | | MM | 0-35 * | 0-35 * | 0-35 * | 0-35 * | 0-35 * | 0-35 * |
| | MIN. - MAX | L/MIN | 40 - 75 | 60-90 | 60-90 | 70-120 | 70-120 | 90-140 |
| | | N. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 |
| | MISMA CAPACIDAD | L | 165 | 265 | 370 | 505 | 650 | 935 |
| | CAPACIDAD HORARIA | M³/H | 20 | 32 | 44.5 | 61 | 78 | 112 |
| | ÁREA DE PROYECCIÓN | M² | 0,35 | 0,55 | 0,70 | 0,75 | 0,90 | 1,25 |

| | | VRC 40 | VRC 60 | VRC 90 | VRC 120 | VRC 160 | VRC 200 |
|----------|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| | N. | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 8 | DIENTES DC | DC 03 (KG 2,1) | DC 03 (KG 2,1) | DC 08 (KG 2,1) | DC 13 (KG 1,7) | DC 15 (KG 16,1) | DC 15 (KG 16,1) |
| 8 | DIENTES DTE | DTE 17 (KG 3) | DTE 17 (KG 3) | DTE 17 (KG 3) | DTE 19 (KG 6) | DTE 23 (KG 8,8) | DTE 29 (KG 12,5) |



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

- VÁLVULA ANTICHOQUES**
PROTEGE EL MOTOR CONTRA LOS PICOS DE PRESIÓN QUE SE GENERAN DURANTE EL TRABAJO.
- UNIDAD EJES**
DISPONIBILIDAD DE CONFIGURACIONES, FORMAS Y MATERIALES ESPECIALES EN FUNCIÓN DE LAS NECESIDADES. CADA UNO DE LOS DISCOS SE SUSTITUYE DE MANERA INDEPENDIENTE.
- SUSTITUCIÓN DISCOS**
CADA UNO DE LOS EJES SE SUSTITUYE DE MANERA INDEPENDIENTE.
- DRENAJE DESCARGA ABIERTA**
- ENGRASE CENTRALIZADO DE RODAMIENTOS Y TRANSMISIÓN CONECTABLE AL SISTEMA CENTRALIZADO DE LA MÁQUINA**
- MOTOR DE ALTA RESISTENCIA**
ALTAS PRESTACIONES HASTA 70 M³/H DE MATERIAL TRABAJADO
- TENSADO AUTOMÁTICO DE CADENA**

ACCESORIOS OPCIONALES

- DIENTES DC DIENTES DTE**

NB: DEBIDO AL MOTOR DE TRABAJO PESADO, SE RECOMIENDA ENCARECIDAMENTE EL DRENAJE PARA CONSERVAR LAS CONDICIONES A LARGO PLAZO