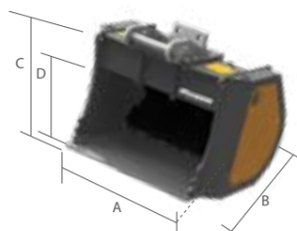




# CUCHARA CRIBADORA VRC PARA EXCAVADORA

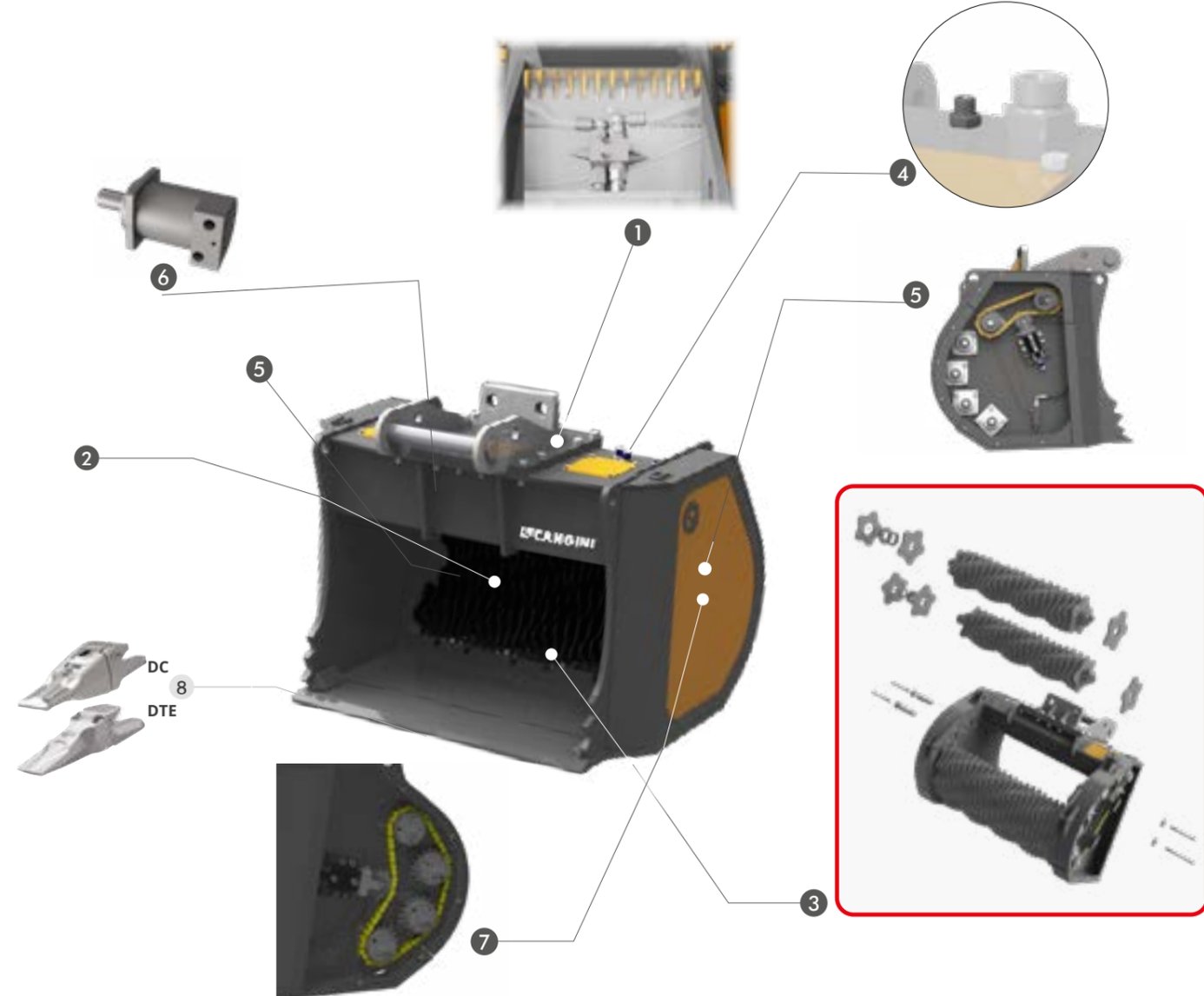


EL CAZO CRIBADOR VRC ES APTO PARA LA SELECCIÓN DE DISTINTOS MATERIALES DE DEMOLICIÓN O EXCAVACIÓN. EL ESPESOR DEL MATERIAL PARA CRIBAR PUEDE VARIAR DE 0-35 MM EN LA CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR. SU DISEÑO ESTÁ CONCEBIDO PARA FACILITAR LA CARGA DEL MATERIAL Y EVITAR EL DESGASTE. EL SISTEMA DE CRIBADO SE SUSTITUYE 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	
<b>MOD.</b>		VRC 40	VRC 60	VRC 90	VRC 120	VRC 160	VRC 200	
<b>A</b>	MM	785	1085	1385	1270	1470	1570	
ANCHURA HOJA	MM	555	855	1155	950	1150	1570	
<b>B</b>	MM	740	740	740	975	975	1160	
<b>C</b>	MM	665	670	670	880	900	1025	
<b>D</b>	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	510	660	1000
	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
<b>8</b>	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)
<b>8</b>	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