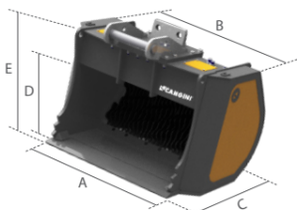




# CUCHARA CRIBADORA VRC PARA EXCAVADORA



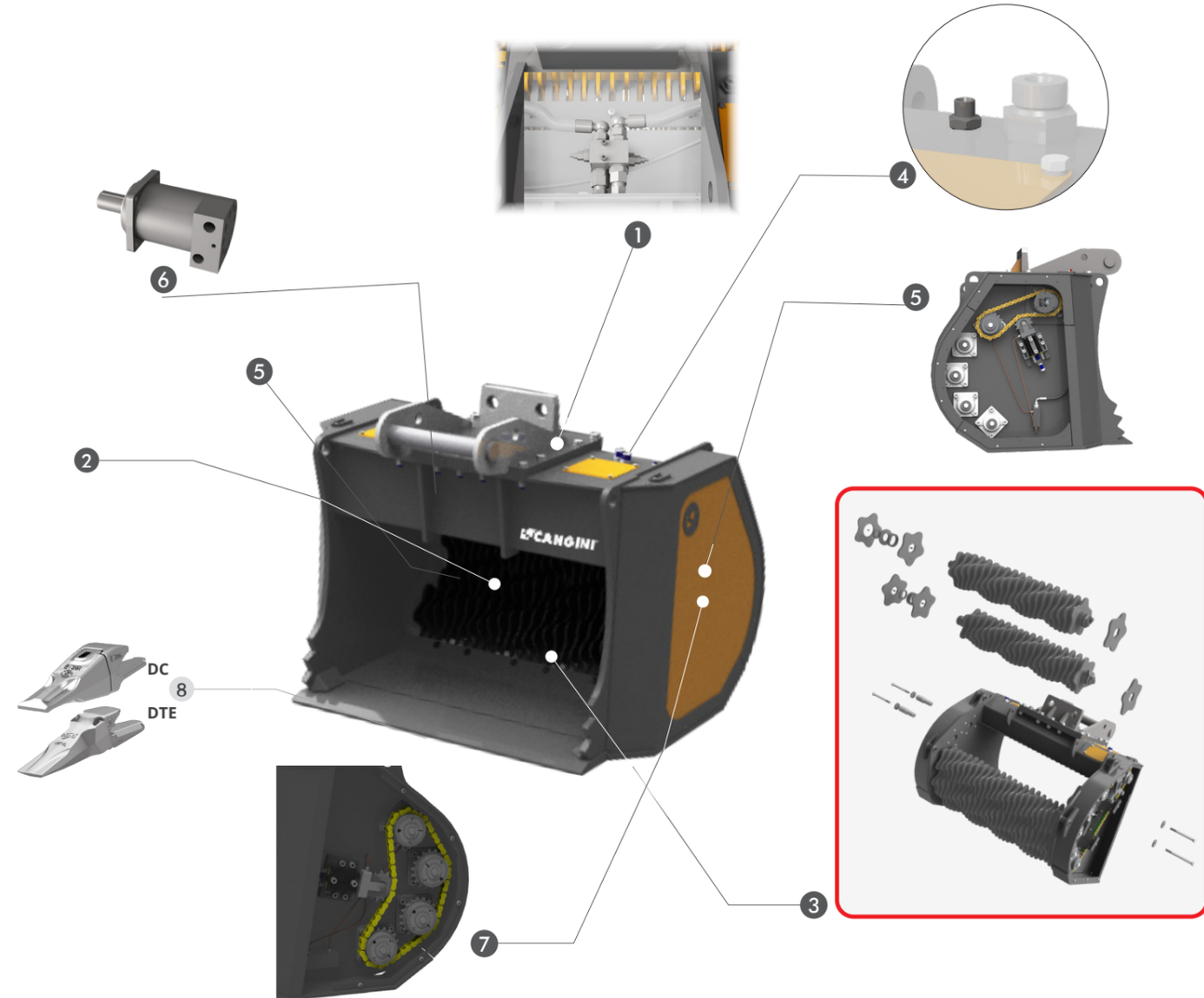
EL CAZO CRIBADOR VRC ES APTO PARA LA SELECCIÓN DE DISTINTOS MATERIALES DE DEMOLICIÓN O EXCAVACIÓN. EL ESPESOR DEL MATERIAL PARA CRIBAR PUEDE VARIAR DE ≈ 0-25 \* EN LA CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR. SU DISEÑO ESTÁ CONCEBIDO PARA FACILITAR LA CARGA DEL MATERIAL Y EVITAR EL DESGASTE. EL SISTEMA DE CRIBADO SE SUSTITUYE 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	555	855	1155	950	1150	1240
<b>B</b>	MM	785	1085	1385	1270	1470	1570
<b>C</b>	MM	740	740	740	975	975	1160
<b>D</b>	MM	450	450	450	585	585	665
<b>E</b>	MM	665	670	670	880	900	1025
	KG	310	415	510	935	1100	1520
	KG	500	710	910	1500	1830	2580
	MM	≈ 0-25 *	≈ 0-25 *	≈ 0-25 *	≈ 0-25 *	≈ 0-25 *	≈ 0-25 *
	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 / 130	265 / 195	370 / 265	505 / 380	650 / 480	935 / 705
CAPACIDAD HORARIA	M³/H	20 / 16	32 / 23,5	44,5 / 32	61 / 46	78 / 58	112 / 85
ÁREA DE PROYECCIÓN	M²	0,35	0,55	0,70	0,75	0,90	1,25

\* HAY DISPONIBLES Y EVALUABLES DIFERENTES TAMAÑOS DE LA NORMA.

		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.
- PREDISPOSICIÓN DRENAJE DESCARGA ABIERTA**
- ENGRASE CENTRALIZADO DE RODAMIENTOS Y TRANSMISIÓN. CONECTABLE AL SISTEMA CENTRALIZADO DE LA MÁQUINA**
- MOTOR DE ALTA RESISTENCIA**  
ALTO RENDIMIENTO Y CICLOS DE TRABAJO PROLONGADOS.
- TENSADO AUTOMÁTICO DE CADENA**

## ACCESORIOS OPCIONALES

- DIENTES DC DIENTES DTE**

**NB:** SE SUGIERE LA CONEXIÓN DE LA LÍNEA DE DRENAJE DEL TANQUE PARA MEJORAR EL RENDIMIENTO DEL MOTOR HIDRÁULICO DE ALTA RESISTENCIA.