

# CAZO DE CRIBADO MULTISCREENING VMS PARA EXCAVADORA

PATENTED  
HB400



NB: AL HACER EL PEDIDO, ES NECESARIO NOTIFICAR EL VOLTAJE DEL SISTEMA ELÉCTRICO (12-24 V)

LA CRIBADORA CON DOBLE CESTA GIRATORIA SE UTILIZA PARA LAS OPERACIONES DE CRIBADO EN TERRENOS SUELTOS CON MÁQUINAS DE HASTA 35 T. EL SISTEMA DE VARIACIÓN DE LA GRANULOMETRÍA CON MANDO HIDRÁULICO DESDE LA CABINA PERMITE VARIAR EL TAMAÑO DE CRIBADO DE 25 A 65 MM, SIN NECESIDAD DE CAMBIAR ALGÚN COMPONENTE MECÁNICO, CON UN SIGNIFICATIVO AHORRO DE TIEMPO.

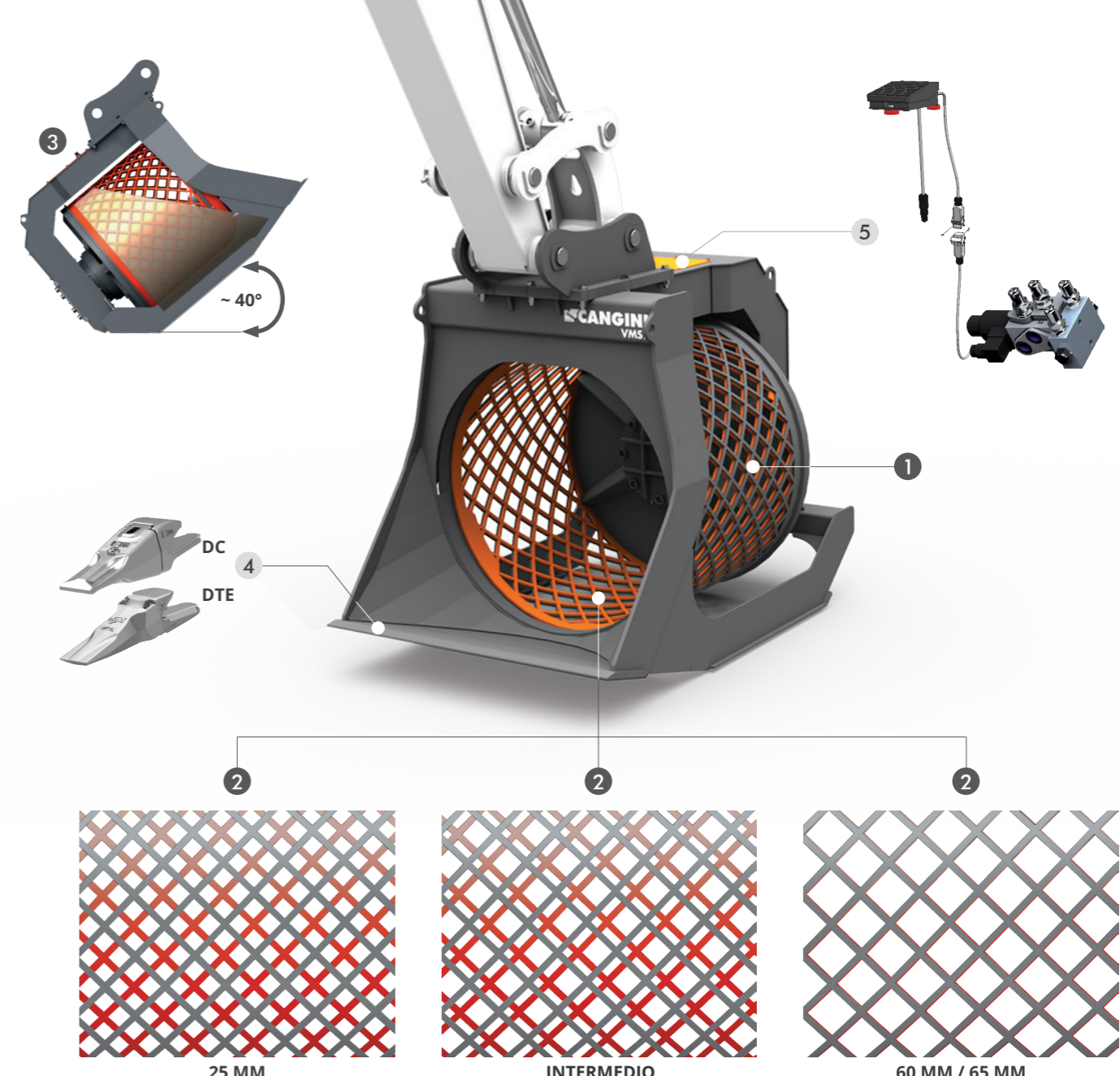


<b>SIN ENGANCHE</b>	<b>TONS</b>	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0	14 - 25,0	25,0 - 35,0
<b>MOD.</b>	<b>VMS7</b>	<b>VMS10</b>	<b>VMS14</b>	<b>VMS20</b>	<b>VMS30</b>	
<b>A</b> MM	800	900	1000	1250	1800	
<b>B</b> MM	1200	1400	1550	1800	2300	
<b>C</b> MM	930	1000	1120	1500	1950	
<b>D</b> MM	650	760	870	1124	1550	
<b>Kg</b>						
<b>SIN ENGANCHE</b>	<b>KG</b>	372	434	640	1092	2300
<b>OPERATIVO</b>	<b>KG</b>	570	770	1100	2235	4990
<b>MIN.</b>	<b>MM</b>	25	25	25	25	25
<b>MAX.</b>	<b>MM</b>	60	60	60	65	65
<b>L/MIN.</b>	<b>L/MIN</b>	15	15	30	30	30
<b>MAX.</b>	<b>L/MIN</b>	80	80	150	150	150
<b>MAX.</b>	<b>BAR</b>	350	350	350	350	350
<b>L</b>	<b>L</b>	180	290	420	980	2390

	<b>VMS7</b>	<b>VMS10</b>	<b>VMS14</b>	<b>VMS20</b>	<b>VMS30</b>
N.	4	4	5	5	6
<b>4</b> DIENTES DC	DC 3 (KG 2,1)	DC 6 (KG 4,0)	DC 6 (KG 4,0)	DC 11 (KG 7,7)	DC 13 (KG 13,0)
<b>4</b> DIENTES DTE	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 19 (KG 6,0)	DTE 23 (KG 7,5)

## NB: ADAPTADORES NO INCLUIDOS

INCLUYE LA PLACA DE CONEXIÓN A LA MÁQUINA PARA LOS ADAPTADORES EN EL CATÁLOGO CANGINI EXCEPTO LOS MODELOS ADAPTADORES CS 100, CS 100 JANUS.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR

### 1 CESTAS DE HB400

EL MATERIAL DE ALTA RESISTENCIA AL DESGASTE GARANTIZA ALTOS RITMOS DE TRABAJO Y MAYOR VIDA ÚTIL.

### 2 SISTEMA DE CRIBADO AUTOMÁTICO

EL SISTEMA DE DOBLE CESTA GIRATORIA CON CONTROL HIDRÁULICO DESDE LA CABINA PERMITE SELECCIONAR EL ESPESOR DEL MATERIAL CRIBADO. LA CRIBA SE AJUSTA MOVIENTE LA CESTA INTERIOR MEDIANTE UN CILINDRO HIDRÁULICO INTEGRADO. LA OPERACIÓN ES EXTREMADAMENTE RÁPIDA Y NO REQUIERE NINGUNA INTERVENCIÓN MECÁNICA EN LA CUCHARA.

### 3 CONDICIÓN DE CARGA OPERATIVA

NIVEL DE CARGA ÓPTIMO PARA PERMITIR EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LAS OPERACIONES DE CRIBADO.

## ACCESORIOS OPCIONALES

### 4 DIENTES DC DIENTES DTE

### 5 KIT 2 TUBOS

PERMITE EL ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO DE LA ROTACIÓN Y EL DESPLAZAMIENTO DE LAS CRIBAS EN MÁQUINAS CON UNA SOLA LÍNEA DE DOBLE EFECTO. LA UNIDAD DE CONTROL ESTÁ EQUIPADA CON IMANES PARA PODER COLOCARLA FÁCILMENTE DENTRO DEL ÁREA DE CONDUCCIÓN.