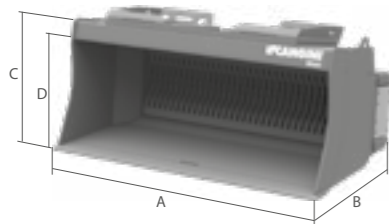


**PATENTED**  
**HB400**

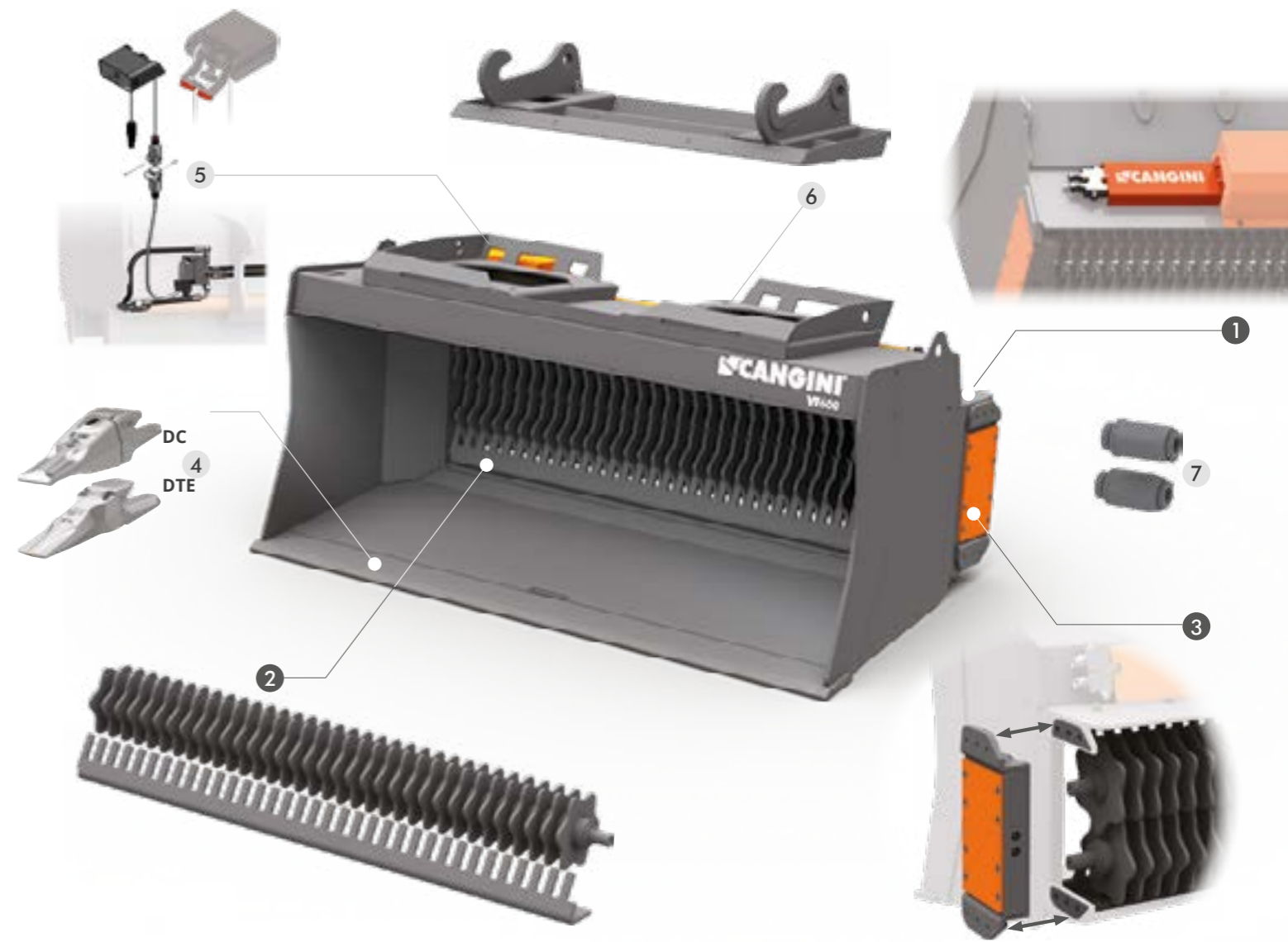


SE UTILIZA PARA LA SELECCIÓN DE ESCOMBROS DE DEMOLICIÓN, EXCAVACIONES Y MOVIMIENTO DE TIERRAS EN GENERAL. TAMBIÉN ES ÚTIL PARA LA MEZCLA DE TERRENOS CON TURBA. EL CRIBADO SE REALIZA MEDIANTE UNA CRIBA HIDRÁULICA CON CUCHILLAS GIRATORIAS EN HB400. EL ESPESOR DEL MATERIAL CRIBADO PUEDE VARIAR DE 0-20 MM A 0-35 MM EN LA CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR.



	MOD.	VF600	VF700	VF1000	VF1300	VF1600
<b>A</b>	MM	1200	1400	1600	1800	2000
<b>B</b>	MM	720	840	840	1050	1050
<b>C</b>	MM	620	650	650	780	780
<b>D</b>	MM	550	580	580	710	710
	SIN ENGANCHE	KG	320	370	420	470
		KG	600	700	915	1150
		MM	0/20-0/35	0/20-0/35	0/20-0/35	0/20-0/35
		L/MIN	40-70	40-70	40-70	60-90
		N.	2	2	2	2
		L	186	220	330	500

		VF600	VF700	VF1000	VF1300	VF1600
	N.	6	6	7	7	8
<b>4</b>	DIENTES DC	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 1 (KG 1,4)	DC 3 (KG 2,1)	DC 3 (KG 2,1)
<b>4</b>	DIENTES DTE	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 13 (KG 1,7)	DTE 17 (KG 3,0)	DTE 17 (KG 3,0)



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ESTÁNDAR**

- 1 VÁLVULA ANTICHOQUES**  
PROTEGE EL MOTOR CONTRA LOS PICOS DE PRESIÓN QUE PUEDAN PRODUCIRSE DURANTE EL TRABAJO.
- 2 UNIDAD EJES**  
TODAS LAS CUCHILLAS ESTÁN FABRICADAS EN HB400.
- 3 SISTEMA PATENTADO DE SUSTITUCIÓN EJES**  
GRACIAS AL SISTEMA PATENTADO ES POSIBLE SUSTITUIR RÁPIDAMENTE LOS EJES PARA MODIFICAR EL TAMAÑO DEL MATERIAL CRIBADO, SIN NECESIDAD DE INTERVENCIONES EN LOS ÓRGANOS DE TRANSMISIÓN.

**ACCESORIOS OPCIONALES**

- 4 DIENTES DC DIENTES DTE**
- 5 VÁLVULA INVERSORA DE CAUDAL**  
PERMITE OBTENER UN FLUJO HIDRÁULICO BIDIRECCIONAL PARA FACILITAR EL USO DE LA MEZCLADORA EN MÁQUINAS CON INSTALACIÓN MONODIRECCIONAL.
- 6 PLACA PARA PALAS ARTICULADAS, RETROCARGADORAS Y CARGADORAS TELESCÓPICAS**  
.EL ENGANCHE SKID SE PUEDE AÑADIR AL ENGANCHE PARA PALAS ARTICULADAS, RETROCARGADORAS Y CARGADORAS TELESCÓPICAS
- 7 REDUCTORES DE FLUJO**  
OBLIGATORIO EN MÁQUINAS DOTADAS DE HIGH-FLOW O CON FLUJO DE ACEITE SUPERIOR A 70 LITROS POR MINUTO