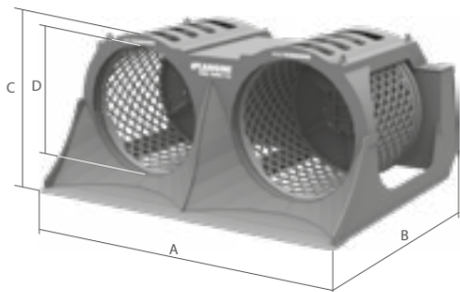


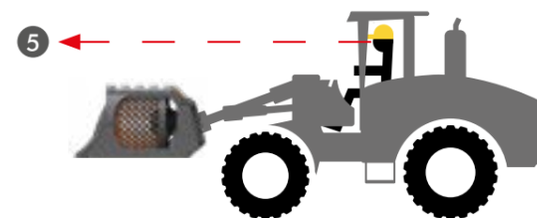


**NB: AL HACER EL PEDIDO, ES NECESARIO NOTIFICAR EL VOLTAJE DEL SISTEMA ELÉCTRICO (12-24 V)**

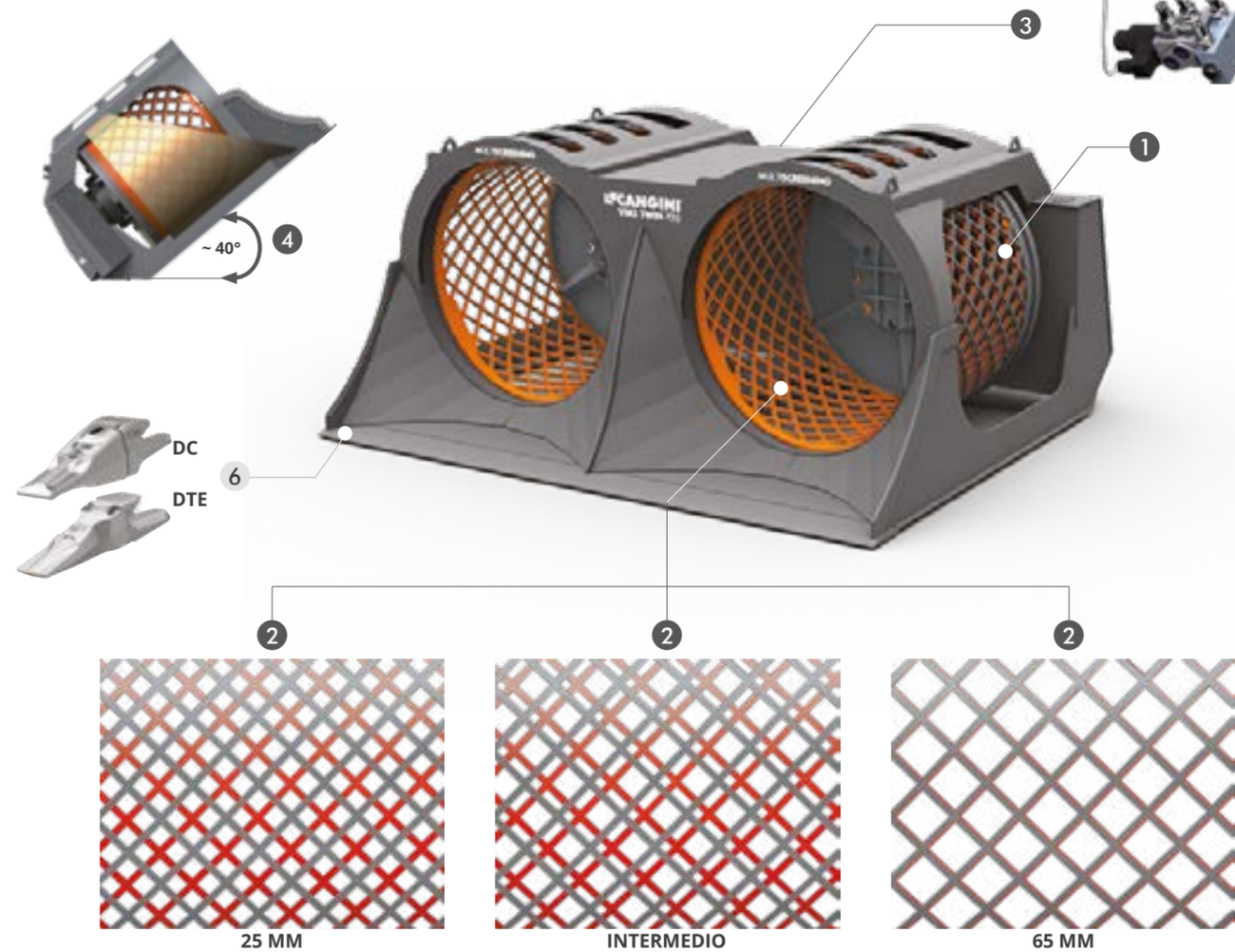
EL NUEVO CAZO MULTISCREENING CON ENGANCHE FRONTAL, CON DOBLE CESTA GIRATORIA EN ÚNICO CHASIS SE UTILIZA PARA LAS OPERACIONES DE CRIBADO EN TERRENOS SUELTOS. EL SISTEMA DE VARIACIÓN DE LA GRANULOMETRÍA CON MANDO HIDRÁULICO DESDE LA CABINA PERMITE VARIAR EL TAMAÑO DE CRIBADO DE 25 A 65 MM SIN NECESIDAD DE CAMBIAR ALGÚN COMPONENTE MECÁNICO, CON UN SIGNIFICATIVO AHORRO DE TIEMPO.



	MOD.	VMS TWIN F20	
A	MM	2200	
B	MM	1755	
C	MM	1000	
D	MM	870	
	SIN ENGANCHE	KG	1280
	OPERATIVO	KG	2540
	MIN.	MM	25
	MAX.	MM	60
	MIN.	L/MIN	60
	MAX.	L/MIN	150
	MAX.	BAR	350
		L	420 X 2



**DOBLE RENDIMIENTO Y VISIBILIDAD ÓPTIMA**



**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 CON DOBLE CESTA GIRATORIA Y MANDO HIDRÁULICO DESDE LA CABINA PERMITE SELECCIONAR EL TAMAÑO DEL MATERIAL CRIBADO DE 25 A 65 MM, SIN NECESIDAD DE INTERRUMPIR EL CICLO DE TRABAJO.
- 3 KIT DE DOS TUBOS**  
PERMITE EL ACCIONAMIENTO HIDRÁULICO DE LA ROTACIÓN Y EL DESPLAZAMIENTO DE LAS CRIBAS HASTA 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.
- 4 CONDICIÓN DE CARGA OPERATIVA**
- 5 DOBLE RENDIMIENTO Y VISIBILIDAD ÓPTIMA (PATENTED)**  
LOS DOS CUERPOS DE CRIBADO REDUCEN LAS DIMENSIONES VERTICALES, GARANTIZANDO UNA EXCELENTE VISIBILIDAD Y, EN CONSECUENCIA, UNA MAYOR PRODUCTIVIDAD.