

ACOPLADOS



BARANDA VOLCABLE

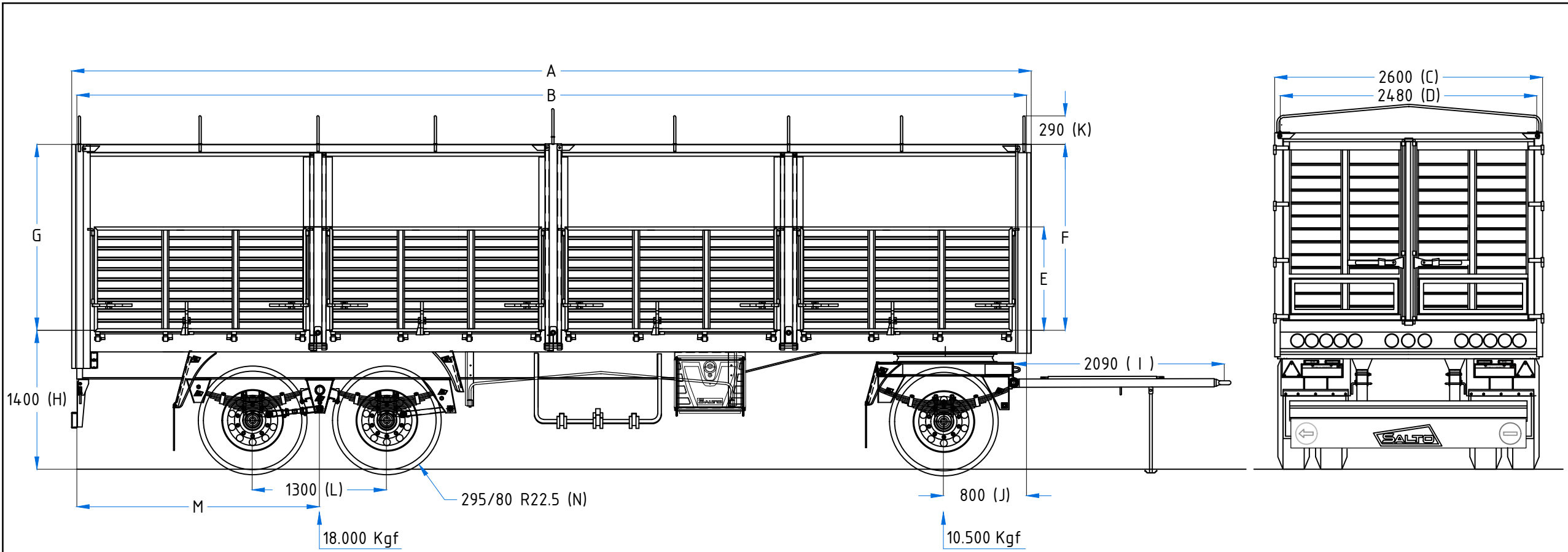
VUELCO BILATERAL

TODO PUERTAS

CARRETON

ACOPLADO BARANDA VOLCABLE

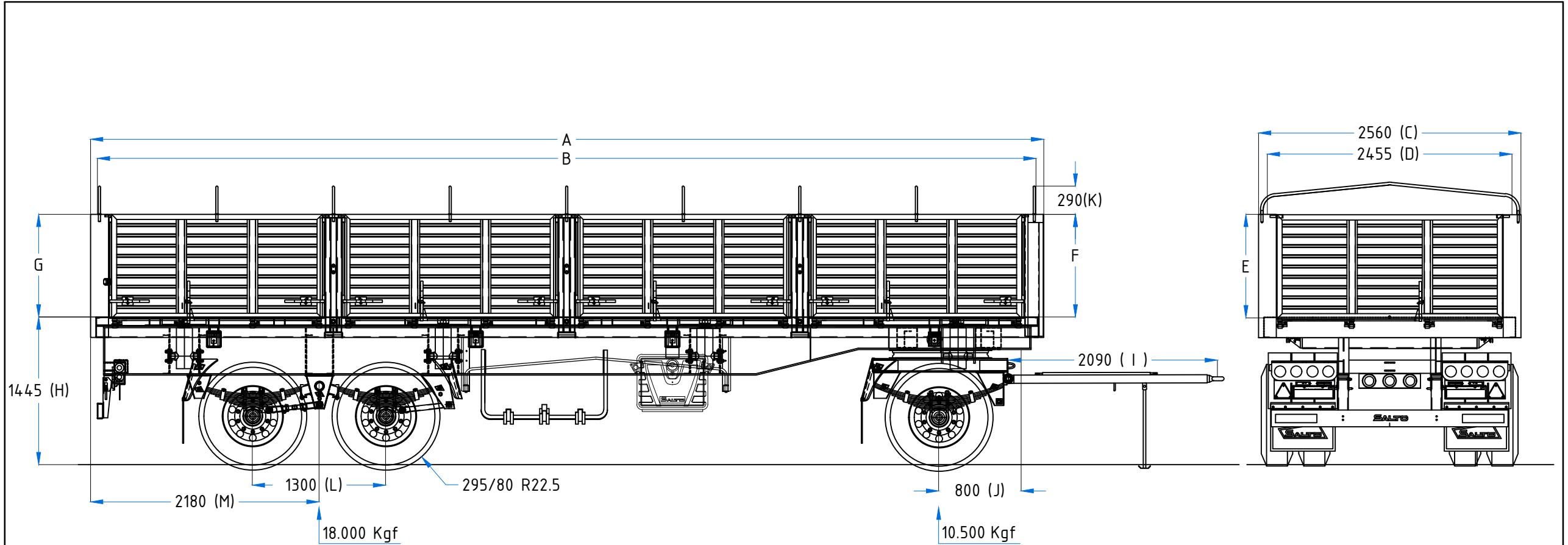
PLANO	PLANOS PDF	ESPECIFICACIONES	EQUIPAMIENTO		CUADRO DE DIMENSIONES		
			STANDARD	OPCIONAL	COTA	DESCRIPCION	DIMENSION (mm)
	<p>VST7600 Acoplado 3 ejes baranda volcable.pdf"</p>	<p>TIPO DE UNIDAD Acoplado de tres ejes, dos ejes traseros en tándem y un eje delantero con aro giratorio y lanza. La unidad está diseñada para el transporte de carga paletizada o a granel con barandas volcables y puerta trasera tipo libro.</p> <p>BASTIDOR Chasis construido con perfiles armados doble T y travesaños pasantes.</p> <p>CARROCERIA Compuesta por frente delantero desmontable con escalera, cuatro barandas laterales volcables, rebatibles y desmontables soportadas por tres parantes rebatibles y desmontables, con cumbreira superior totalmente desmontable. Para el transporte de carga a granel la unidad posee como equipamiento standard seis boquillas de descarga, cadenas interiores entre puertas laterales y puerta trasera, caños tensores entre parantes, nueve arcos de lona y la estructura reforzada diseñada para soportar la presión originada por la carga a granel La puerta trasera es de tipo libro, con la opción de dos volquetes inferiores para descarga de cereal.</p>	<p>* 3 Ejes con maza de disco y campanas de freno. * 13 Llantas disco 22,5 x 8,25, para neumaticos sin camara. * Sistema de freno a aire con pulmones spring brake 30/30 en los 2 ejes traseros y pulmon 30 en el eje delantero, cintas freno remachadas de 8". * Aro giratorio de fundición de doble hilera de bolillas. * Elásticos de 10 hojas de 9 cm. de ancho. * Instalación de freno con tubos de poliamida para alta presión. * Instalación de luces con luz marcha atras y norma internacional. * Paragolpe rebatible. * Cajón de herramientas. * Doble porta auxilio.</p>	<p>*Manotas de fundición. *Elástico con suplementario en eje delantero. *Levantador neumático en un eje. *Suspensión neumática. *Unidad superbaja con altura de plataforma de carga de 1,3 mts. *Sobrebaranda de 30 a 50 cm. *Carrocería tipo mixta para transporte de hacienda. *Tanque de agua.</p>	A	Largo exterior	8.600 / 9.300
					B	Largo interior	8.500 / 9.200
					C	ancho exterior	2.600
					D	Ancho interior	2.480
					E	Altura de baranda	800 / 1.000
					F	Altura frente	800 / 1.000 / 1.200 / 1.400 / 1.600 / 1.800
					G	Altura culaton	800 / 1.000 / 1.200 / 1.400 / 1.600 / 1.800
					H	Altura de plataforma de carga	1.400
					I	Largo Lanza	2.090
					J	Distancia del frente al 1º eje	800
					K	Altura arcos lona	290
					L	Distancia entre ejes	1.320
					M	distancia del ultimo eje al culaton	2.250 / 2.350
					N	Rodado	295/80 R22.,5
	DESCRIPCION	PESO (kg)					
	Tara estimada	7.500					
	Capacidad de carga	21.000					
	PBT	28.500					



N	Rodado	295/80 R22.5
M	Distancia de ultimo eje al culaton	2200/2310
L	Distancia entre ejes	1300
K	Altura arcos de lona	290
J	Distancia del frente a 1° eje	800
I	Largo de lanza	2090
H	Altura de plataforma de carga	1400
G	Altura culaton	800/1000/1200/1400/1600/1800
F	Altura frente	800/1000/1200/1400/1600/1800
E	Altura de baranda	800/1000
D	Ancho interior	2480
C	Ancho exterior	2600
B	Largo interior	8500/9200
A	Largo exterior	8600/9300
COTA	DESCRIPCION	DIMENSION (mm)

PBT	28.500
Capacidad de carga	21.000
Tara estimada	7.500
DESCRIPCION	PESO (Kg)

FDG DIBUJO	16/08/18 FECHA	DETALLE: Vista general de la unidad	Medidas en: mm. Matar cantos vivos
REVISO	FECHA	NOMBRE: Acoplado 3 ejes Baranda Volcable	Material no indicado: Acero SAE1010
APROBO	FECHA	USADO POR: Acoplados Salto	Tolerancias no indicadas: ±2 mm.
ESC: S/E		ULTIMA MODIFICACION:	Tolerancia angular no indicada: ±2°
			Ángulos no indicados: 90°
			Nº VST7600



N	Rodado	295/80 R22.5
M	Distancia de ultimo eje al culaton	2180
L	Distancia entre ejes	1300
K	Altura arcos de lona	290
J	Distancia del frente a 1° eje	800
I	Largo de lanza	2090
H	Altura de plataforma de carga	1445
G	Altura culaton	800/1000/1200/1400/1600
F	Altura frente	800/1000/1200/1400/1600
E	Altura de baranda	800/1000/1100
D	Ancho interior	2455
C	Ancho exterior	2560
B	Largo interior	8500/9200
A	Largo exterior	8600/9300
COTA	DESCRIPCION	DIMENSION (mm)

PBT	28.500
Capacidad de carga	19.300
Tara estimada	9200
DESCRIPCION	PESO (Kg)

FDG DIBUJO	16/08/18 FECHA	DETALLE: Vista general de la unidad	Medidas en: mm.	Matar cantos vivos
REVISO	FECHA	NOMBRE: Acoplado 3 ejes Vuelco bilateral	Material no indicado: Acero SAE1010	
APROBO	FECHA	USADO POR: Acoplados Salto	Tolerancias no indicadas: ±2 mm.	
	ESC: S/E	ULTIMA MODIFICACION:	Tolerancia angular no indicada: ±2°	
				Ángulos no indicados: 90°
				Nº VST7601

