

## TOLVAS BASCULANTES

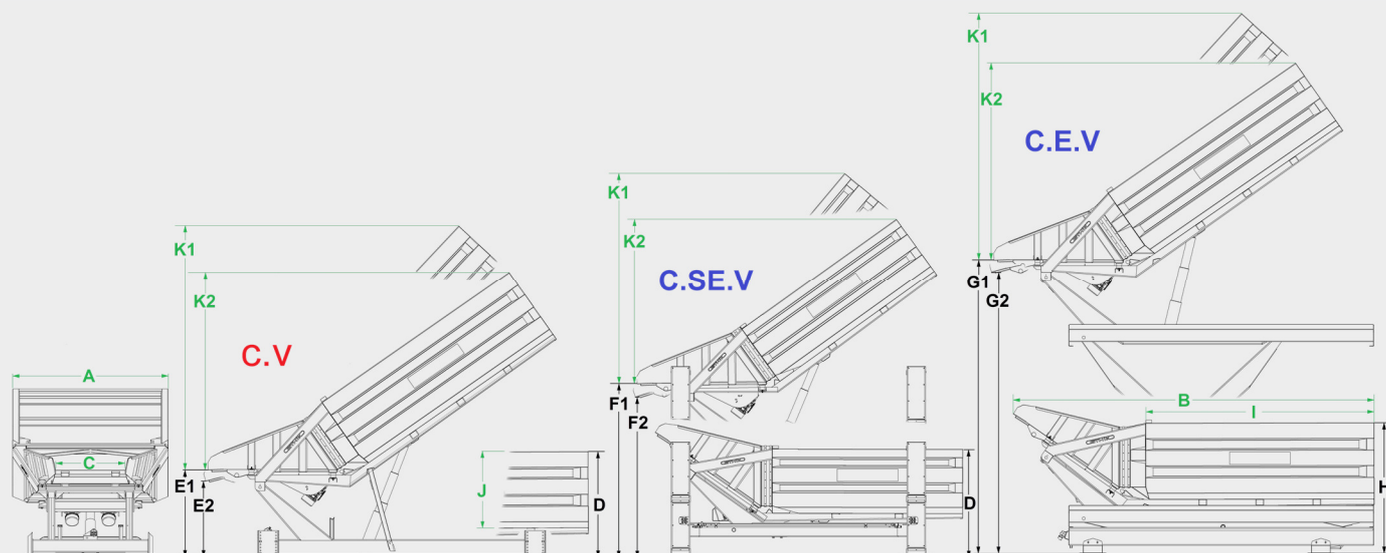
### CON VOLQUETE DE DESCARGA VIBRANTE

- ◆ Radiomando en Estandar
- ◆ Respeto de la uva en la vendimia
- ◆ Seguridad (no Sin-Fin)
- ◆ Rendimiento perfectamente controlado y variable
- ◆ Lavada Rápido y Eficaz



**Sistema Patentado**





C.V. - C.SE.V. - C.E.V.		30	40	50	60	75	100	150
Capacidades CAJA		24 HL	32 HL	42 HL	53 HL	68 HL	94 HL	137 HL
Capacidades VOLQUETE VIBRANTE		4 HL	6 HL	7 HL	7 HL	7 HL	10 HL	17 HL
Capacidades Caja + Volquete con Alzas		~	~	60 HL	70 HL	90 HL	~	~
Dimensiones Caja	A x B	150 x 348	180 x 366	200 x 404	200 x 474	220 x 474	245 x 520	280 (330) x 582
Anchura Salida Vendimia	C	75	80	90	90	90	114	147
Profundidad Caja	J	77	80	85	89	90	120	125
Anchura Carga	I	200	229	250	300	300	315	360
Altura Total - Descarga	K1-K2	243 ↔ 187	255 ↔ 196	282 ↔ 213	319 ↔ 245	336 ↔ 261	378 ↔ 297	588 ↔ 534

Alturas Especificas (cm): para el C.V. y C.SE.V. , las cotizaciones son dadas con un bastidor dibujado en altura mínima. Se propone a menudo un bastidor ligeramente más alto (ver con STHIK).

### Alturas Carga

C.V.	D	115	118	127	130	144	165	209
C.SE.V.	D	115	118	127	130	144	165	209
C.V. con Alzas	D	~	~	150	150	170	~	~
C.SE.V. con Alzas	D	~	~	150	150	170	~	~
C.E.V.	H	~	~	141	145	~	~	~

### Alturas Vaciado

C.V. :	E1	89	97	100	100	115	133	164
C.SE.V. : Elevación 700 mm	F1	89 ↔ 159	97 ↔ 167	100 ↔ 170	100 ↔ 170	115 ↔ 185	~	~
C.SE.V. : Elevación 1000 mm	F1	89 ↔ 189	97 ↔ 197	100 ↔ 200	100 ↔ 200	115 ↔ 215	133 ↔ 233	164 ↔ 264
C.E.V.	G1	~	~	128 ↔ 350	132 ↔ 350	Consultarnos	~	~

E2 (resp. F2 et G2) = E1 (resp. F1 et G1) menos 18cm

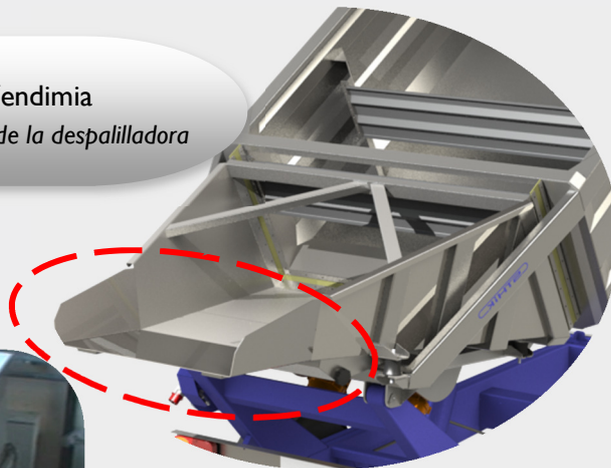
## Una pareja ideal con los remolques con descarga

- ◆ Alturas Débil Carga
- ◆ Recepción Sobre el Suelo Posible (ninguna obra civil = se reduce las inversiones)
- ◆ No chasis elevador requerido sobre los remolques con descarga controlada



## Principales Opciones

Volquete Vibrante Alargado para la Selección de la Vendimia  
Permite la selección de la vendimia directamente en el volquete y antes de la despalladora



Caja con Alzas



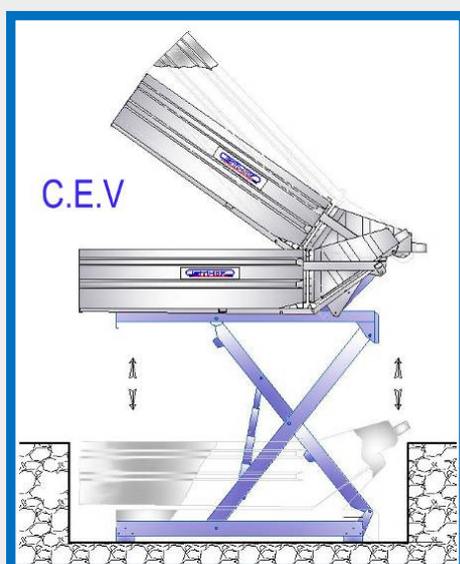
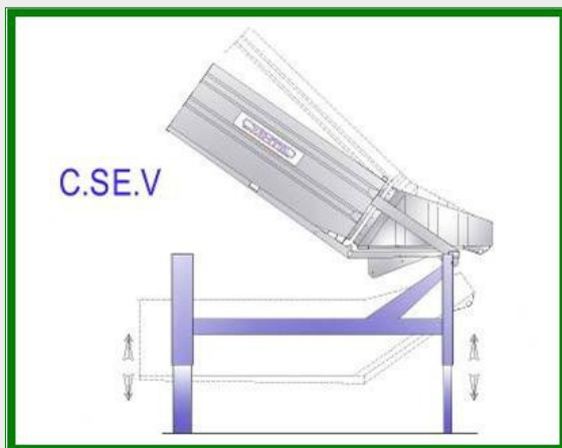
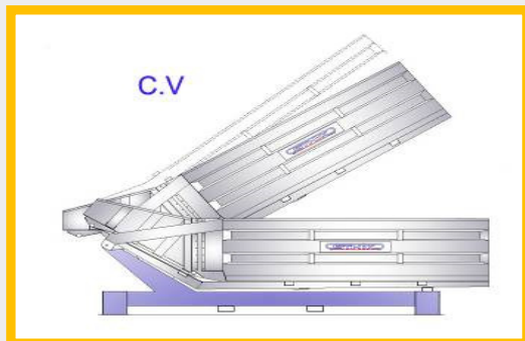
Pies - Chasis Modificación



Central Hidráulica (Radiomando en Estandar)

## 3 CHASIS : FIJO (C.V.) - SEMI-ELEVADOR (C.SE.V.) - ELEVADOR (C.E.V.)

La tecnología "Basculante - Volquete de Descarga Vibrante" de nuestra tolva de recepción es una innovación patentada y ha sido premiada en Francia : "Trophée Bronze Innovation VINITECH" y "Citation SIVAL" ; en España : "Innovación Técnica ENOMAQ". El objetivo de nuestro sistema, que asocia la inclinación con la vibración, es preservar la vendimia de toda acción mecánica. La tolva posee una parte totalmente fija y un volquete vibrante de regulación. Utilizamos la gravedad para llevar la vendimia desde la caja fija hasta el volquete de descarga vibrante. Este volquete no solo tiene como finalidad la descarga de la vendimia sino también el regular perfectamente la alimentación a una despalladora, a una mesa de selección o a un transportador elevador.



La profundidad de la caja es reducida, No puede producirse ningún amontonamiento o compactado ya que la vibración no se aplica a las uvas que están a la espera de descarga. Nuestro sistema funciona tanto para la vendimia manual como para la mecánica. Incluye un sistema de escurrido de altas prestaciones. La limpieza es muy rápida y el mantenimiento casi inexistente.