



# STEVAL

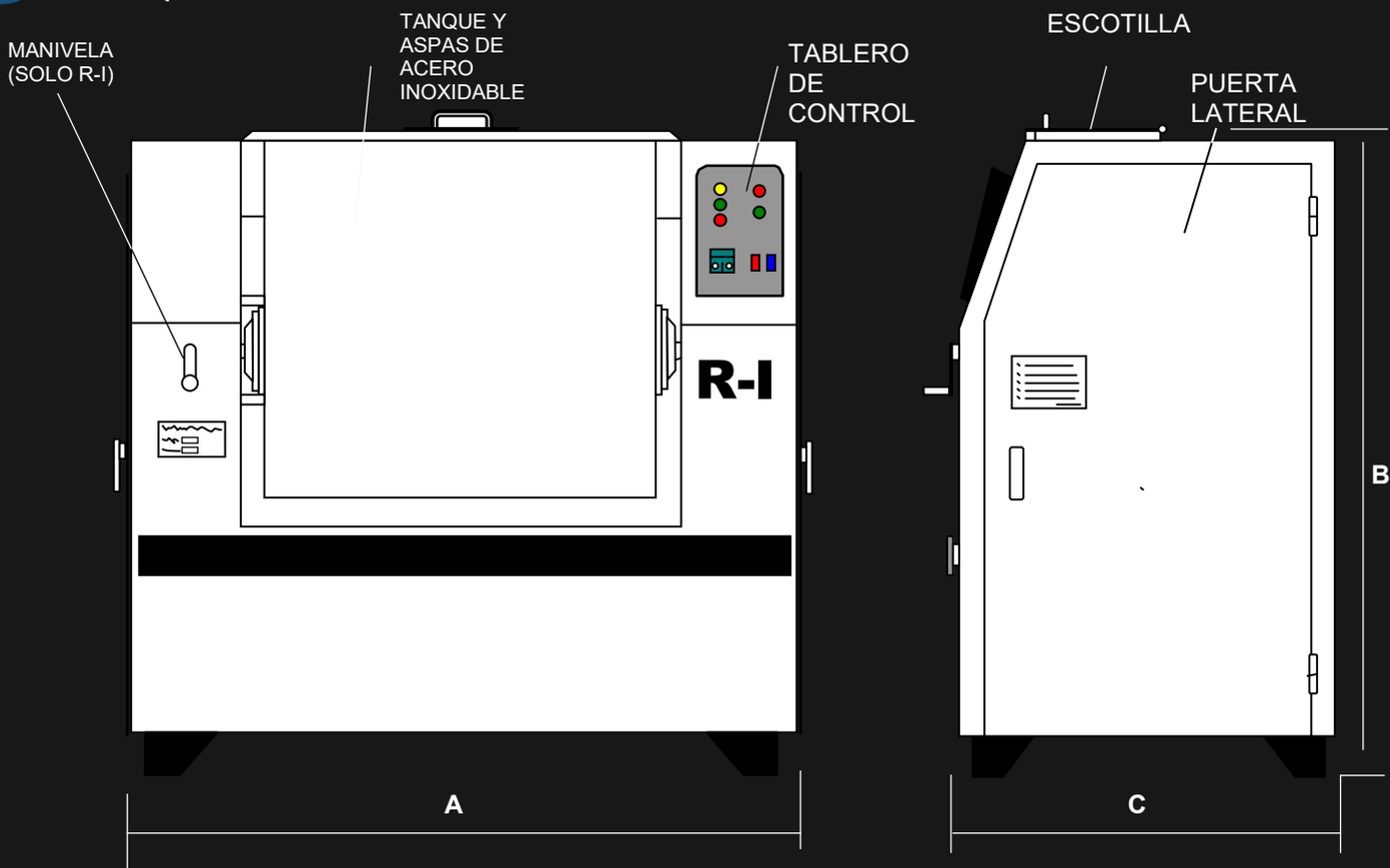
M A  U I N A R I A

## AMASADORAS



SERIE 

AVE. CAMARGO # 6103  
CIUDAD JUÁREZ, CHIHUAHUA, MÉXICO.  
TELÉFONOS: (656) 619-3412, 619-0764  
[www.stevalmaquinaria.com](http://www.stevalmaquinaria.com)



## AMASADORAS DE LA SERIE R

MODELO	CAPACIDAD		MOTOR		VOLTEO DEL TANQUE	MEDIDAS EN PULGADAS			PESO APROX
	KGS.	LBS.	H.P.	VOLTAGE		A	B	C	
R-05	22	50	1.5	110/220	MANUAL	36	30	18	80 KGS
R-I	44	100	3	220/440	MECÁNICO	48	50	28	240 KGS
R-II	88	200	5	220/440	HIDRÁULICO	54	59	32	400 KGS
R-III	132	300	7.5	220/440	HIDRÁULICO	60	65	36	650 KGS

## ESPECIFICACIONES

- Las amasadoras de la serie R son de tipo horizontal.
- El tanque está construido de acero inoxidable.
- El sistema de aspas es de dos barras de tipo helicoidal para la R-05 y de cuatro para los otros modelos, lo cual nos permite obtener una mezcla homogénea de los agregados.
- El volteo del tanque puede ser manual y mecánico que es accionado por medio de una manivela como en el caso de la modelo R-I, o bien por un sistema de tipo hidráulico como las amasadoras R-II y R-III, el cual es accionado por un botón instalado en el tablero de control de la máquina.
- El tanque está cubierto totalmente para evitar accidentes, pero esta provisto de una tapa o escotilla para revisar la calidad de la masa o bien para introducir agregados cuando la máquina esté en funcionamiento.
- Las amasadoras de esta serie están protegidas con un sistema de seguridad que detiene la maquina si el tanque es abierto.
- Los modelos R-I, R-II y RIII tienen un timer (temporizador) que controla el tiempo de batido a criterio del operador.
- Los modelos R-I, R-II y RIII se les puede adaptar un depósito (no incluido) que descarga el agua en el tanque de la misma automáticamente por medio de un interruptor que se instala en el tablero de control.

