

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

EL FABRICANTE ANDAMIOS Y COMPLEMENTOS RAMOS (Manuel Peñarrocha Ramírez) CON DOMICILIO EN LA C/MAESTRO CERDÁ Nº11 46510 QUARTELL (VALENCIA) DECLARA BAJO SU RESPONSABILIDAD QUE:

De acuerdo con la Normativa de Aplicación **REAL DECRETO 1644/2008**, de 10 de Octubre, por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas. BOE núm. 246, de 11 de Octubre de 2008.

En el diseño y fabricación del equipo de trabajo descrito en la documentación que se acompaña, se han considerado las solicitudes de seguridad y salud más importantes dictadas por la Directiva Europea RD 1644/2008, y está fabricado cumpliendo con sus disposiciones específicas. Normativa Traspuesta por la Directiva de Máquinas 2006/42/CE.

Quedan derogados, a partir del 29 de Diciembre de 2009:

Real Decreto 1435/1992, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva 89/392/CEE.

Real Decreto 56/1995, por el que se modifica el Real Decreto 1435/1992, relativo a la Directiva 89/392/CEE.

DENOMINACIÓN **Cangilón Único/Vertido** TIPO **L** Capacidad AÑO DE FABRICACIÓN **x.xxxx** PESO MÁX. **KG**  
SUMINISTRADO A NUESTRO CLIENTE **MAUSA**, ES CONFORME EN CANTIDAD Y TIPO A LO  
ESPECIFICADO EN ALBARÁN Nº **xxxxxxxx** SERIE Nº

FIRMA Y SELLO



FECHA  
xx de xxxxxx de xxxx

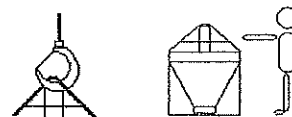
## CONDICIONES DE USO

Máquina apta para trabajos con áridos, hormigón, etc. No apta para trabajos con roca ni materiales en fundición ni a elevadas temperaturas. Este manual forma parte íntegra de la máquina y tiene que acompañarla siempre que ésta sea trasladada o vendida. Es responsabilidad del usuario mantenerlo completo y en buena condición de uso. Antes de comenzar cualquier operación es importante estar seguro de haber leído y entendido este manual. La falta de respeto o de descuido de las normas de seguridad son causa de accidentes en el uso y mantenimiento de la máquina. No aporte modificaciones a la máquina. La empresa no se hace responsable de daños a personas o cosas acaecidos por negligencia en el uso de lo descrito por este manual.

### **INSTRUCCIONES DE USO**

- El operador ha de situarse para el correcto manejo tras la palanca de apertura de boca del Cangilón de Único Vertido.
- El Cangilón de Único Vertido ha de depositarse sobre una superficie firme, estable y uniforme, lo mas horizontal posible. La carga que se deposite sobre el Cangilón de Único Vertido, debe quedar centrada, nunca ser superior a la carga máxima permitida.
- En las operaciones el enganche de la máquina de elevación ha de situarse en el vértice del asa situada en la parte superior del Cangilón.
- Evitar los movimientos bruscos de la máquina.
- La carga máxima autorizada sin que exista riesgo de rotura para el Cangilón de Único Vertido, es recogida en la siguiente tabla:

Modelo	Capacidad (L)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Vertido (mm)	Peso sin carga (kg)	Peso con carga (kg)
200 L	200	850	800	300	51	510
250 L	250	900	850	300	58	635
300 L	300	900	900	300	62	750
350 L	350	950	950	350	68	875
400 L	400	1000	970	350	84	1000
500 L	500	1100	1000	350	92	1250



Otros modelos de carga aunque puedan ser resistidos por la estructura, ante deformaciones y roturas del Cangilón causadas por el mal uso del mismo, el fabricante no se hace responsable.

### **MEDIDAS PREVENTIVAS DE SEGURIDAD**

- Manipular el Cangilón de Único Vertido con el equipamiento de seguridad adecuado a cada ambiente de trabajo (casco, botas de seguridad, elementos de protección, etc.)
- No situarse bajo el Cangilón de Único Vertido en operaciones de elevación y/o descenso de carga.
- No elevar personas en el Cangilón de Único Vertido.
- No superar el borde superior de la máquina con los materiales contenidos en ella.
- Manejar las palancas y mecanismos de sujeción de la máquina con cuidado. Cuando la máquina no esté en uso, sea desplazada sin carga y para su transporte manejar la boca de salida inferior cerrada y la canaleta de descarga bien anclada.

### **MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN**

- Resguardar el Cangilón de Único Vertido en una zona no expuesta a la climatología adversa cuando no sea utilizado.
- Revisar periódicamente el estado de los componentes del Cangilón. Mantener limpios y engrasados los elementos móviles de la máquina.
- No manipular ni alterar la estructura original del Cangilón de Único Vertido.