



*We Build Solutions*



[www.tabe-hammers.com](http://www.tabe-hammers.com)

El Cazo Triturador TABE es capaz de transformar al momento el material demolido en grava. El aprovechamiento de los escombros en el escenario de trabajo asegura un ahorro inmediato en términos económicos y medioambientales.

## Ventajas del Cazo Triturador

- ✓ Tritura cualquier material de demolición.
- ✓ Tritura directamente en la obra.
- ✓ Reduce el empleo de medios mecánicos.
- ✓ Resuelve el problema de la eliminación en el vertedero del material de demolición.
- ✓ Reduce los costes de transporte y gestión.
- ✓ Benefíciate de los servicios que TABE te ofrece.



**Reciclaje**



**Demolición**



Model		CT 15	CT 25	CT 35	CT 50
Operating Weight	kg	1.500	2.250	3.500	4.900
Excavator	tn	8-15	14-20	20-28	28-35
Operating Flow	l/min	98	115	169	202
Working Pressure	bar	210	120	120	110
Back Pressure	bar	10	220	230	280
Load Capacity	m <sup>3</sup>	0,50	0,60	0,8	1
Load Dimensions	mm (L*H)	600*450	700*550	910*510	1.200*510
Output Size	mm	15-100	15-120	15-120	15-120

La gama de Cazos Trituradores que TABE ofrece cumple con las expectativas más exigentes de nuestros clientes. Su alta productividad convierte al cazo triturador TABE en la mejor opción en las aplicaciones de Demolición y Reciclaje.

## La Gama CT



CT 15

CT 25

CT 35

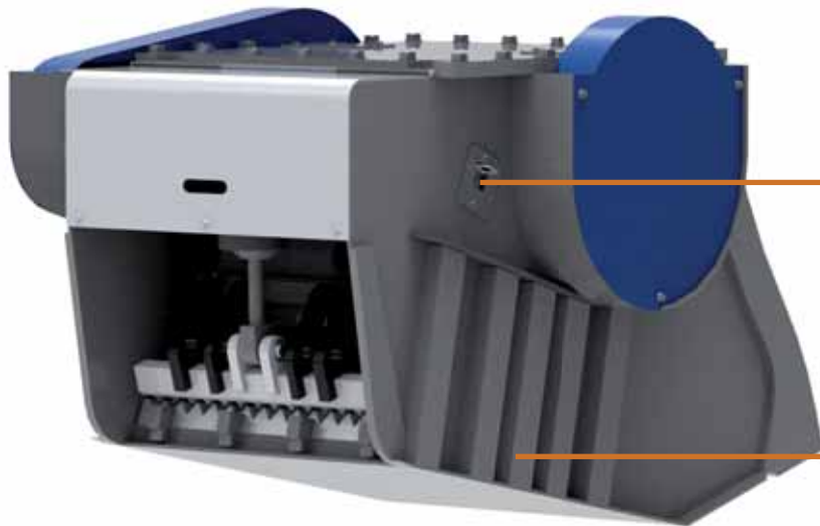
CT 50

Tabla de Productividades por modelo CT

Modelo																
CT 50	15	16	19	22	25	28	30	33	36	39	42	44	47	49	50	m³/h
CT 35	12	13	16	18	20	23	25	27	30	32	34	37	39	40	m³/h	
CT 25	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	m³/h			
CT 15	7	8	9	10	12	13	15	16	17	19	m³/h					
mm	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	135	140	150	

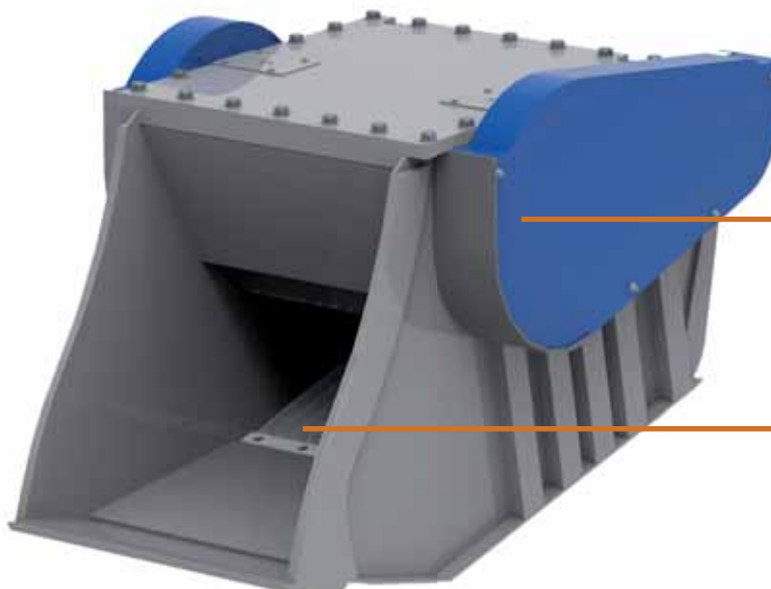
La gama de cazos trituradores han sido desarrollados para que los productos trabajen con un mantenimiento mínimo y con un centro de gravedad lo más bajo posible. Consiguiendo reducir los esfuerzos hacia el brazo de la excavadora y menores vibraciones tanto para el operador como para la maquinaria.





Gracias a su diseño, la regulación de la altura de la mandíbula se realiza en dos sencillos pasos.

Estructura reforzada con material anti desgaste, otorgando al cazo triturador total durabilidad ante deformaciones y desgastes

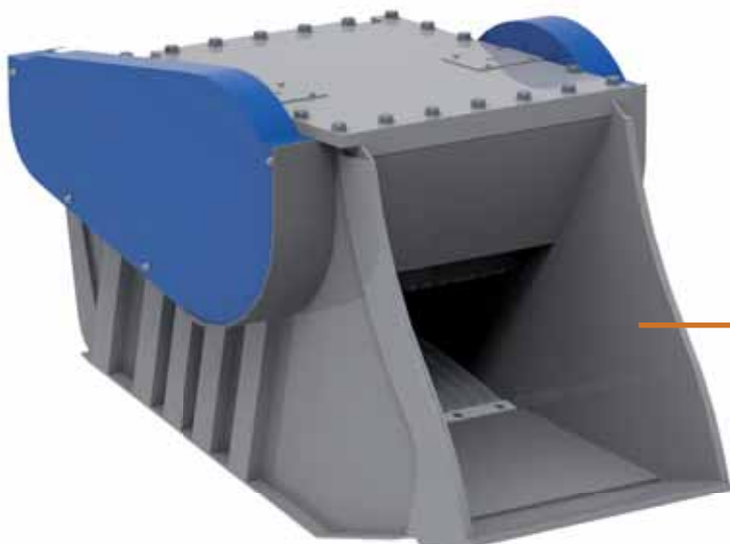


Volante de alta inercia con transmisión mediante correas que le otorga al cazo triturador su gran potencia.

Mandíbulas reversibles para lograr total productividad durante más tiempo.



Bloque hidráulico que le otorga al cazo triturador un bajo consumo de aceite y total protección para el equipo.



Su amplio diseño de la boca de entrada consigue que el Cazo Triturador tenga gran capacidad de carga.



*We Build Solutions*

**Distribuidor Autorizado**



**[www.tabe-hammers.com](http://www.tabe-hammers.com)**