

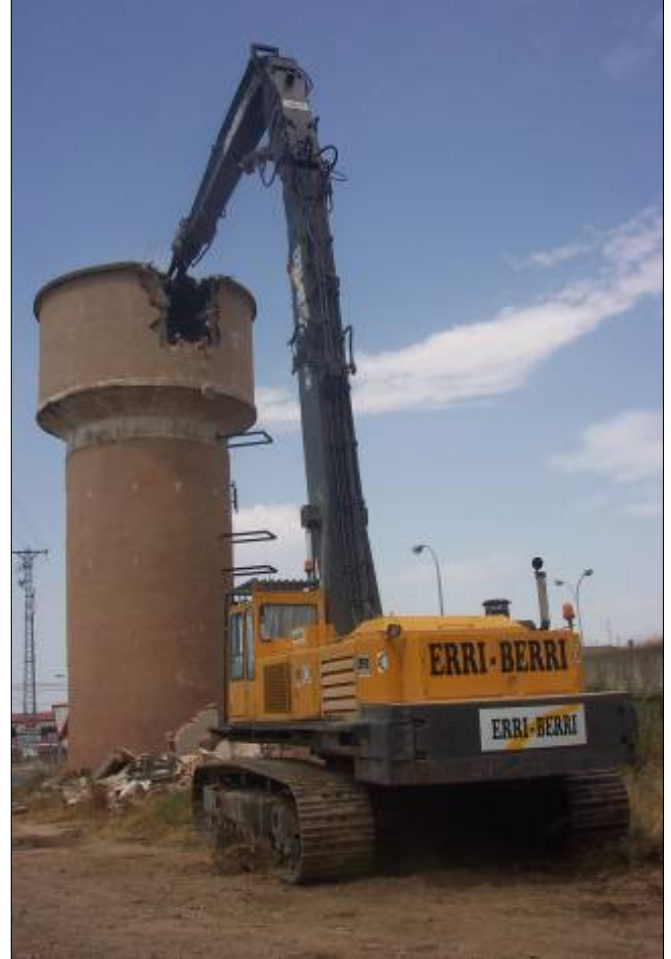
## CATERPILLAR 5.080



CATERPILLAR 5080, retos especialmente equipadas para demoliciones de edificios de mucha altura: cizalla, pinza de demolición secundaria, martillo neumático y cazo. Además cuenta con un pulverizador de agua en el extremo del brazo para regar mientras demuele, evitando polvo.

- Alcance de 42 metros de altura.
- Rendimientos:
  - Capacidad de demolición de volumen aparente de un edificio, 1.700 m<sup>3</sup>/día.
  - Capacidad de demolición de escombros, 400 m<sup>3</sup>/día.
  - Capacidad de carga de 100 m<sup>3</sup>/h.
  - Excavación en roca de 20 m<sup>3</sup>/h.
  - Demolición de solera de 50 m<sup>3</sup>/h.
  - Excavación en tierra de 80 m<sup>3</sup>/h.

## AKERMAN H 25



AKERMAN H25, retro especialmente equipadas para demoliciones: cizalla, pinza de demolición secundaria, martillo neumático y cazo. Además cuenta con un pulverizador de agua en el extremo del brazo para regar mientras demuele, evitando la formación de polvo.

- Alcance de 24 metros de altura.
- Rendimientos:
  - Capacidad de demolición de volumen aparente de un edificio, 1.500 m<sup>3</sup>/día.
  - Capacidad de demolición de escombros, 350 m<sup>3</sup>/día.
  - Capacidad de carga de 100 m<sup>3</sup>/h.
  - Excavación en roca de 20 m<sup>3</sup>/h.
  - Demolición de solera de 25/50 m<sup>3</sup>/h.

## CATERPILLAR 330



CATERPILLAR 330, retro especialmente equipadas para demoliciones: cizalla, pinza de demolición secundaria, martillo neumático y cazo. Además cuenta con un pulverizador de agua en el extremo del brazo para regar mientras demuele, evitando la formación de polvo.

- Alcance de 22 metros de altura.
- Rendimientos:
  - Capacidad de demolición de volumen aparente de un edificio, 1.500 m<sup>3</sup>/día.
  - Capacidad de demolición de escombros, 350 m<sup>3</sup>/día.
  - Capacidad de carga de 70 m<sup>3</sup>/h.
  - Excavación en roca de 13 m<sup>3</sup>/h.
  - Demolición de solera de 35 m<sup>3</sup>/h.
  - Excavación en tierra de 40 m<sup>3</sup>/h.



## LIEBHERR 954



LIEBHERR 954, retos especialmente equipadas para demoliciones: cizalla, pinza de demolición secundaria, martillo neumático y cazo. Además cuenta con un pulverizador de agua en el extremo del brazo para regar mientras demuele, evitando polvo.

- Alcance de 28 metros de altura.
- Rendimientos:
  - Capacidad de demolición de volumen aparente de un edificio, 1.600 m<sup>3</sup>/día.
  - Capacidad de demolición de escombros, 390 m<sup>3</sup>/día.
  - Capacidad de carga de 90 m<sup>3</sup>/h.
  - Excavación en roca de 19 m<sup>3</sup>/h.
  - Demolición de solera de 50 m<sup>3</sup>/h
  - Excavación en tierra de 78 m<sup>3</sup>/h.

## DAEWOO 420



DAEWOO 420, retos especialmente equipadas para demoliciones: cizalla, pinza de demolición secundaria, martillo neumático y cazo. Además cuenta con un pulverizador de agua en el extremo del brazo para regar mientras demuele, evitando polvo.

- Alcance de 12 metros de altura.
- Rendimientos:
  - Capacidad de demolición de volumen aparente de un edificio, 1.250 m<sup>3</sup>/día
  - Capacidad de demolición de escombros, 300 m<sup>3</sup>/día.
  - Capacidad de carga de 80 m<sup>3</sup>/h.
  - Excavación en roca de 16 m<sup>3</sup>/h.
  - Demolición de solera de 40 m<sup>3</sup>/h.
  - Excavación en tierra 55 m<sup>3</sup>/h.



## DAEWOO 380



DAEWOO 380, retros especialmente equipadas para demoliciones: cizalla, pinza de demolición secundaria, martillo neumático y cazo. Además cuenta con un pulverizador de agua en el extremo del brazo para regar mientras demuele, evitando polvo.

- Alcance de 10 metros de altura.
- Rendimientos:
  - Capacidad de demolición de volumen aparente de un edificio, 1.000 m<sup>3</sup>/día
  - Capacidad de demolición de escombros, 250 m<sup>3</sup>/día.
  - Capacidad de carga de 70 m<sup>3</sup>/h.
  - Excavación en roca de 15 m<sup>3</sup>/h.
  - Demolición de solera de 40 m<sup>3</sup>/h.
  - Excavación en tierra 50 m<sup>3</sup>/h.

## DAEWOO 340



DAEWOO 340, retros especialmente equipadas para demoliciones: cizalla, pinza de demolición secundaria, martillo neumático y cazo. Además cuenta con un pulverizador de agua en el extremo del brazo para regar mientras demuele, evitando polvo.

- Alcance de 9 metros de altura.
- Rendimientos:
  - Capacidad de demolición de volumen aparente de un edificio, 1.000 m<sup>3</sup>/día.
  - Capacidad de demolición de escombros, 250 m<sup>3</sup>/día.
  - Capacidad de carga de 70 m<sup>3</sup>/h.
  - Excavación en roca de 15 m<sup>3</sup>/h.
  - Demolición de solera de 40 m<sup>3</sup>/h.
  - Excavación en tierra 45 m<sup>3</sup>/h.



## DAEWOO 180



DAEWOO 180, retros de ruedas, especial para demoliciones de baja altura en zonas urbanas, equipada con: cizalla, pinza de demolición secundaria, martillo neumático y cazo.

- Alcance de 8 metros de altura.
- Rendimientos:
  - Capacidad de demolición de volumen aparente de un edificio, 900 m<sup>3</sup>/día.
  - Capacidad de demolición de escombros, 220 m<sup>3</sup>/día.
  - Capacidad de carga de 60 m<sup>3</sup>/h.
  - Excavación en roca de 10 m<sup>3</sup>/h.
  - Demolición de solera de 30 m<sup>3</sup>/h.
  - Excavación en tierra 40 m<sup>3</sup>/h.



## MACHACADORA TEREX PEGSON PREMIERTRAK 1165



MACHACADORA TEREX PEGSON PREMIERTRAK 1165, maquinaria utilizada en el machaqueo de los escombros clasificados, consiguiéndose una granulometría entre 1-100 mm. para que pueda ser utilizados en rellenos, estabilización de suelos, ejecución de terraplenes, etc..

Rendimiento: Capacidad de machaqueo de: hasta 1.000 m<sup>3</sup> diarios, reduciendo el volumen de los escombros hasta en un 30%,

Cuenta además con un sistema de imanes para separar los trozos de hierros que van apareciendo y un sistema de pulverización de agua para evita la formación de polvo.

## PANTALLA DE NEOPRENO



## CORTADORA DE DISCO NORTON CK61



## CORTADORA DE HILO DE DIAMANTE





**JUEGO DE IMPLEMENTOS DE DEMOLICIÓN**



**DEMOLEDOR PRIMARIO**  
P15 Rammer RD 19 CC1500



**CIZALLA**  
VTN CI 300



**DEMOLEDOR SECUNDARIO**  
P38 EURO CRUSHER PQ MT1900



**MARTILLO HIDRÁULICO**  
P08 Rhino RHB340-BA



**RELACIÓN DE MAQUINARIAS Y HERRAMIENTAS PROPIEDAD DE ERRI-BERRI S.L.**

	MODELO	UDS.	FECHA DE COMPRA	ALCANCE (m)	DEMOLICIÓN (m3/día)	CARGA (m3/h)	EXCAV. TIERRA (m3/h)	EXCAV. ROCA (m3/h)	DEMOLICIÓN SOLERAS (m3/h)
RETROEXCAV. ESPECIALES DEMOLICIÓN	Akerman H25	1	2.000	24	350	100	60	20	25-50
	Caterpillar 5080	1	2.005	42	400	100	80	20	50
	Liebherr 954	1	2.007	28	390	90	78	19	50
	Caterpillar 330	1	2.000	24	350	70	40	13	35
	Daewoo 420	2	2.006	12	300	80	55	16	40
	Daewoo 380	2	2.010	10	250	70	50	15	40
	Daewoo 340	4	2.007	9	250	70	45	15	40
MAQUINARIA Y MEDIOS DE DEMOLICIÓN	Maquinaria de corte con disco. Norton CK 61.	1	2.007						
	Maquinaria corte c/hilo diamante. Norton SSP-15	1	2.007						
	Machacadora Pegson 65015BGHA	1	2.006		120				
	Pantalla de neopreno	2	2.005	9x3 m					
	Barreras New Jersey, de hormigón	75	2.007						
RETRO-EXCAVADORAS Y OTRAS	Caterpillar 350	1	2.005	14		80	60	16	40
	Caterpillar 330	1	2.000	24		70	40	13	35
	Komatsu PC 340	1							
	Hitachi FH-200	1							
	Daewoo 180	1	2.005	8	220	60	40	10	30
	Mini-retro Wacker Neuson	2	2.009						
CAMIONES	Man 18-410 FA (Traccionado)	2							
	Mercedes 1935 (Traccionado)	1	2.002			12			
	Renault 400 18T	1							
	Camión Dumper	1							
	Renault Mascota 110 DCI	6	2.007						
CAMIONES BAÑERAS	Leciñena	2	1.994						
	Montenegro	2							
	Pepin	1							
	Gabarra Trabosa	2							
	Lecitrailer	1							
	Fruehauf	1							
	Pequeños remolques	3							
MAQUINARIAS Y MEDIOS EN GENERAL	Motoniveladora John-Deere 672 A	1	1.998						
	Cargadora Caterpillar 955	1							
	Cargadora Caterpillar 963	1	2.007			2,45			
	Daewoo 300	1	2.007			3			
	Bobcat, mini barredora, cargadora etc.	2							