

CUADRO DE MAQUINARIA: 07-017

**CENTRO HIPICO DEPORTIVO
- EXCMO. AYUNTAMIENTO
DE SEGORBE**

PRECIOS DE MAQUINARIA Y MEDIOS

Nº	Código	Ud	Denominación	Precio Euros
1	M02GE020	h.	Grúa telescópica autoprop. 25 t.	78,83
2	M02GE200	h.	Grúa telescópica s/cam. 36-50 t.	71,63
3	MMEM.4c	m3	Amortización madera de pino negral de Cuenca, suministrada en tabla, tablones, listones, etc., considerando 4 usos.	45,23
4	MMMA34b	h	Pala cargadora de neumáticos de potencia 179 CV, capacidad de la pala 2.7 m3.	41,93
5	MMMA20a	h	Grúa móvil sin plataforma de 20 Tm.	41,72
6	MMMA49d	h	Motoniveladora de 140 CV.	41,08
7	MMEM.1ad	m3	Amortización madera para encofrado de pino negral de Cuenca, suministrada en tabla, de 2.6 cm. de espesor, de 10 a 20 cm. de ancho y 2 y 2.50 m. de largo, considerando 4 usos.	39,58
8	MMMA.3c	h	Rodillo compactador autopropulsado de 10 Tm.	38,45
9	MMMA37i	h	Retroexcavadora de neumáticos de potencia entre 143 y 175 CV, capacidad de la cuchara retroexcavadora entre 0.355 y 1.2 m3.	37,54
10	M05EN020	h.	Excav.hidráulica neumáticos 84 CV	36,22
11	MMEM.1ce	m3	Amortización madera para encofrado de pino negral de Cuenca, suministrada en tablón, de 7.6 cm. de espesor, de 15.5 a 20.5 cm. de ancho y 2.5 a 5 m. de largo, considerando 5 usos.	35,06
12	MMMA27b	h	Martillo rompedor de 80 mm. de diámetro y frecuencia entre 600 y 1000 golpes por minuto.	33,49
13	MMEM.4e	m3	Amortización madera de pino negral de Cuenca, suministrada en tabla, tablones, listones, etc., considerando 6 usos.	30,16
14	MMMA11a	h	Camión cuba 10000 litros.	28,27
15	MMMA37a	h	Retroexcavadora de neumáticos con pala frontal, de potencia 70 CV, capacidad de la pala frontal 1 m3, capacidad de la cuchara retroexcavadora entre 0.07 y 0.34 m3.	27,89
16	M05RN010	h.	Retrocargadora neumáticos 50 CV	26,19
17	M05EC110	h.	Miniexcavadora hidráulica cadenas 1,2 t.	21,17
18	MMEM.4g	m3	Amortización madera de pino negral de Cuenca, suministrada en tabla, tablones, listones, etc., considerando 10 usos.	18,09
19	MMMA10a	h	Camión hasta 10 tm., de 8 m3 de capacidad, dos ejes, tracción 4x2.	16,01
20	MMEM.1aj	m3	Amortización madera para encofrado de pino negral de Cuenca, suministrada en tabla, de 2.6 cm. de espesor, de 10 a 20 cm. de ancho y 2 y 2.50 m. de largo, considerando 10 usos.	15,83
21	MMMA24a	h	Hormigonera celular.	15,44
22	MMMA16cdc	h	Grúa torre de 35 m. de altura estándar flecha 35 m. carga en punta 1100 Kg. incluso seguro.	8,31
23	MMMA55a	h	Regla vibrante de 3 a 5m.	3,68
24	MMMA65a	h	Fratasadora mecánica para pavimentos de hormigón, con pala de 990 mm. de diámetro, motor de gasolina y peso de 90 kg.	3,68

PRECIOS DE MAQUINARIA Y MEDIOS

Nº	Código	Ud	Denominación	Precio Euros
25	M08RB020	h.	Bandeja vibrante de 300 kg.	3,01
26	MMMA21d	h	Hormigonera diésel de capacidad 300 l., incluso seguro.	2,26
27	MMMA26a	h	Vibrador para hormigón de gasolina con aguja de diámetro 30-50 mm. incluso seguro.	2,15
28	MMMA21a	h	Hormigonera eléctrica portátil de capacidad 160 l., incluso seguro.	2,02
29	M03HH020	h.	Hormigonera 200 l. gasolina	1,67
30	MMET13jc	u	Amortización placa metálica de 250x50 cm. para encofrado, considerando 50 usos.	0,96
31	MMET14la	u	Cangrejo de 77x85 mm. para cierre lateral de encofrado de placas metálicas para pilares.	0,45
32	MMET.1bb	u	Amortización puntal metálico telescópico de 3.50 m. de altura, considerando 25 usos.	0,41
33	MMET13bb	u	Amortización placa metálica de 30x50 cm. para encofrado, considerando 25 usos.	0,28
34	MMET.1bc	u	Amortización puntal metálico telescópico de 3.50 m. de altura, considerando 50 usos.	0,20
35	MMET13fd	u	Amortización placa metálica de 60x50 cm. para encofrado, considerando 75 usos.	0,15
36	MMET13ed	u	Amortización placa metálica de 50x50 cm. para encofrado, considerando 75 usos.	0,12
37	MMET18a	m	Fleje perforado de 30x0.7 mm. para chapas metálicas de encofrado.	0,11
38	MMET13bd	u	Amortización placa metálica de 30x50 cm. para encofrado, considerando 75 usos.	0,09
39	MMET14hc	u	Amortización pieza de arranque de 1000x45x5 mm. encofrado de placas metálicas para pilares, considerando 50 usos.	0,05
40	MMET14ed	u	Amortización pieza de arranque de 500x45x4 mm. encofrado de placas metálicas para pilares, considerando 75 usos.	0,02
41	MMET14fd	u	Amortización pieza de arranque de 600x45x5 mm. encofrado de placas metálicas para pilares, considerando 75 usos.	0,02
42	MMET14id	u	Amortización escuadra de 141x141x3 mm. para cierre de encofrado de placas metálicas para pilares, considerando 75 usos.	0,01
43	MMET14bd	u	Amortización pieza de arranque de 300x45x5 mm. encofrado de placas metálicas para pilares, considerando 75 usos.	0,01