



SOLICITUD DE OFERTA

Por la Concejala de Infraestructuras y Obras se está tramitando el expediente para la adjudicación por contrato menor de SUMINISTRO DE MATERIAL PARA LA REMODELACIÓN DE 300 METROS DEL CAMINO DEL PARQUE LINEAL DEL ARROYO. ZONA ESTE.

Ya se han remitido invitaciones para la presentación de ofertas en dos ocasiones. En la primera no se presentaron presupuestos en tiempo y forma y en la segunda se presentaron dos ofertas. Una de ellas excedía el límite que se requería en la solicitud de presupuestos y la otra adolecía de toda la información requerida.

Debido a lo anterior, desde la concejalía se ha decidido volver a solicitar presupuestos. Dado que las empresas a las que se va a invitar serán las mismas que en la segunda convocatoria (más numerosas que en la primera) y que el contenido de la solicitud es el mismo que se remitió en la segunda ocasión, debido a la urgencia por adjudicar este contrato, se reduce el plazo de presentación de ofertas.

De acuerdo con la memoria justificativa del contrato menor CM /EP/ 5 /2021, las condiciones que debe tener en cuenta para formular su oferta son las siguientes:

- Especificaciones técnicas de la prestación: aportación de los siguientes elementos:

MED	ud	DESCRIPCION	TEXTO LARGO	PRECIO UNITARIO	
90	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 50% MACHAQUEO	Zahorra artificial, huso ZA(40)/ZA(25), en arcenes, con 50% de caras de fracturas, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento en capas de 20/30 cm de espesor, medido sobre perfil. Desgaste de los ángulos de los áridos < 30. Árido con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.	15,90 €	1.431,00 €
6	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos		100,00 €	600,00 €
9,28	t	Grava de cantera, de 19 a 25 mm de diámetro.		12,00 €	111,36 €
3,84	t	Arena de río p/drenaje 0/6 mm		12,00 €	46,08 €



MED	ud	DESCRIPCION	TEXTO LARGO	PRECIO UNITARIO	
300	m	RIGOLA HORMIGÓN PREFABRICADO COLOR 15x60x33 cm	Rigola de hormigón prefabricado R4 de dimesiones 50x10x30 (o bien 50x14x30 según fabricante) sobre lecho de hormigón HM-20/P/20/l, sentada con mortero de cemento, i/rejuntado, llagueado y limpieza. Rígola y componentes de hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.	4,15 €	1.245,00 €
14	ud	Imbornal con fondo y salida frontal, registrable, prefabricada	Imbornal prefabricado de hormigón, de 70x30x60 cm.	28,32 €	396,48 €
40	m	BORDILLO HORMIGÓN MONOCAPA COLOR 9-10x20 cm	Bordillo de hormigón monocapa, color, de 9-10x20 cm, arista exterior biselada, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/l, de 10 cm de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno posterior. Bordillo con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.	2,00 €	80,00 €

MED	ud	DESCRIPCION	PRECIO UNITARIO	
16	ud	Marco y rejilla de fundición dúctil, clase C-250 según UNE-EN 12	30,64 €	490,24 €

MED	ud	DESCRIPCION	TEXTO LARGO	PRECIO UNITARIO	
35	m	Tubo PVC corrugado doble junta elástica SN4 DN 315 mm		15,00 €	525,00 €

MAQUINARIA	COSTE ALQUILER/DÍA	DIAS	
MINI	120,00 €	40	4.800,00 €
DUMPER 1500KG	40,00 €	40	1.600,00 €
RADIAL	8,81 €	20	176,20 €
RODILLO COMPACTADOR	55,00 €	15	825,00 €
HORMIGONERA ELECTRICA	14,00 €	20	280,00 €

INSTRUCCIÓN 1/2020 SOBRE LOS CONTRATOS MENORES EN EL AYUNTAMIENTO DE ALGETE Y SUS ORGANISMOS AUTÓNOMOS





GRUPO ELECTROGENO	24,00 €	40	960,00 €
REGLA VIBRANTE	31,81 €	20	636,20 €
MARTILLO ELECTRICO	25,00 €	18	450,00 €

Es necesario que adjunten a su oferta la ficha técnica de las máquinas propuestas para alquiler, en la que se refleje marca y modelo de la misma.

Las máquinas propuestas deben cumplir los siguientes requisitos:



FICHA TÉCNICA. MINI BOB CAT S530 (O SIMILAR)

	
S530 Cargadoras Especificaciones	
Especificaciones de la máquina	
Carga de vuelco (ISO 14397-1)	1823 kg
Capacidad nominal estipulada (ISO 14397-1)	911 kg
Capacidad de la bomba	64.70 L/min
Capacidad de la bomba (con opción de alto caudal)	101.10 L/min
Alivio del sistema en los acopladores rápidos	23.8-24.5 MPa
Velocidad de desplazamiento máxima (opción de segunda velocidad)	17.3 km/h
Velocidad de desplazamiento máxima (primera velocidad)	11.8 km/h
Motor	
Marca/Modelo	Bobcat 2.4L 97/68 EC
Cumplimiento	Stage V
Combustible	Diesel
Refrigeración	Líquida
Power at 2600 RPM (ISO 14396)	41.0 kW
Torque at 1800 RPM (ISO 14396)	204.0 Nm
Número de cilindros	4
Cilindrada	2392 cm ³
Depósito de combustible	93.70 L
Pesos	
Peso operativo	2952 kg
Peso de envío	2581 kg
Mandos	
Dirección del vehículo	Dirección y velocidad controladas mediante dos palancas manuales o sistema de control avanzado (ACS) opcional, mandos manuales de alta tecnología (AHC) opcional o controles seleccionables de joystick (SJC) opcionales. Pedales, sistema de control avanzado (ACS) opcional, mandos manuales de alta tecnología (AHC) opcional o controles seleccionables de joystick (SJC) opcionales. Interruptor eléctrico en la palanca manual derecha.
Sistema hidráulico de elevación e inclinación de la cargadora	
Auxiliar delantero (estándar)	
Sistema de transmisión	
Transmisión	Bombas de pistones hidráulicos en tandem infinitamente variables, que accionan dos motores hidráulicos completamente reversibles.
Equipamiento de serie	
Sistema Bobcat de bloqueo interfuncional (BICS)	Spark Arrester
Freno de estacionamiento	Bastidor Bob-Tach™
Cabina del operador Deluxe* - Incluye revestimiento de espuma, ventanas laterales, superior y trasera, tenaza de cables Deluxe, luz de techo y toma de corriente eléctrica ¹	Cinturón de seguridad con sujeción de 3 puntos
Conjunto de reducción de ruido	Soporte de los brazos de elevación
Luces de trabajo delanteras y traseras	Parada del sistema hidráulico/motor
Tablero de instrumentos Deluxe	Bujías incandescentes de activación automática
Interruptor de encendido sin llave con contraseña	Sistema hidráulico delantero auxiliar proporcional controlado electrónicamente
Asiento con suspensión	Sistema hidráulico auxiliar: Caudal variable / Caudal máximo
Cinturón de seguridad	Machine IQ (telemática)
Barra del asiento	Instrumentación
Autonivelación de la cuchara (incluye selección de encendido / apagado)	Certificación CE
Neumáticos 10 x 16.5, 10 lonas, para tareas duras	Warranty: 24 months or 2000 hours (whichever occurs first)
<small>1. Estructura protectora contra el vuelco (ROPS) - cumple con los requisitos de SAE J1180 e ISO 2417; estructura protectora contra la caída de objetos (FOPS) - cumple con los requisitos de SAE J1043 e ISO 2448, New 1.</small>	
Opciones	
Cabina del operador Deluxe con calefacción	Dis velocidades
Cabina cerrada con calefacción, ventilación y aire acondicionado	Bob-Tach™ hidráulico
Selectable Joystick Control (SJC - RIC Ready)	Alarma de marcha atrás
Asiento de paño con suspensión	Radio
Neumáticos 10 x 16.5, 10 lonas, para tareas duras, con llantas descentradas	Girofaro
10 x 16.5, 10-ply, Versatile duty tyres	Road Option
Neumáticos 10 x 16.5, 10 lonas, para condiciones muy duras	Control de estabilidad automático
31 x 10 - 20, Industrial duty tyres	Automatic Reversing Fan
Sistema hidráulico auxiliar de alto caudal	Color de pintura personalizado (pedido min. de 5 unidades)
Módulo de control de implementos de 7 clavijas	
Aspectos ambientales	
Operador LpA (9837 y 474-1)	86 dB(A)
Nivel de ruido LWA (Directiva de la UE 2000/14/CE)	96 dB(A)
	0.95 m/s ²
<small>B4KA 11001 — B4KA 96999 • 2021-3-19 • ©2021 Bobcat EMEA - www.bobcat.com/ieu</small>	
<small>Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las ilustraciones de Bobcat pueden ser distintas a las del equipo de serie.</small>	
Dimensiones	
	
(A) 3901.0 mm	(J) 3023.0 mm
(B) 1972.0 mm	(K) 828.0 mm
(C) 24.2"	(L) 42.0"
(D) 185.0 mm	(M) 97.0"
(E) 1082.0 mm	(N) 1727.0 mm
(F) 2657.0 mm	(O) 2024.0 mm
(G) 3376.0 mm	(P) 1374.0 mm
(H) 30.0"	(Q) 1643.0 mm
(I) 2319.0 mm	(Q') 1520.0 mm
Implementos	
Accesorios para ahoyadores	Explanadoras
Accesorios para fresadoras	Fresadoras
Accesorios para horquillas porta-palets	Grapas industriales
Accesorios para martillos hidráulicos	Grapas para cepellones
Ahoyadores	Hojas dózer
Barradoras	Hojas niveladoras
Barradoras de cerchas	Hojas quitanieves
Barradoras orientables	Hojas quitanieves en V
Compactadores vibrantes	Hojas transplantadoras
Cortadoras de césped	Homogeneas
Cuchara de uso general (GP)	Horquilla porta-palets hidráulica
Cucharas 4 x 1	Horquillas para balas
Cucharas de amazon	Horquillas utilitarias
Cucharas de bajo perfil	Martillos hidráulicos
Cucharas de construcción/industriales	Martillos pilones
Cucharas hormigoneras	Niveladoras
Cucharas para abono y grano	Niveladores rotativos
Cucharas para nieve y materiales ligeros	Ougras de acero
Destrozadoras de cuchillas Brushcat™	Quitanieves
Destrozadoras de mantillo	Rastrillos hidráulicos
Descepadoras	Remote Control
Desenrolladores de césped	Retriectoras
Discos decapadores	Ruedas compactadoras
Discos sierra	Sarras de cepillo
Dampers	Tilt-Tach
Equipos de talar	Trituradoras de residuos vegetales
Escarificadores	Varios
Esparidoras	Zanjadoras



FICHA TÉCNICA. DUMPER AUSA 150 DH (O SIMILAR)

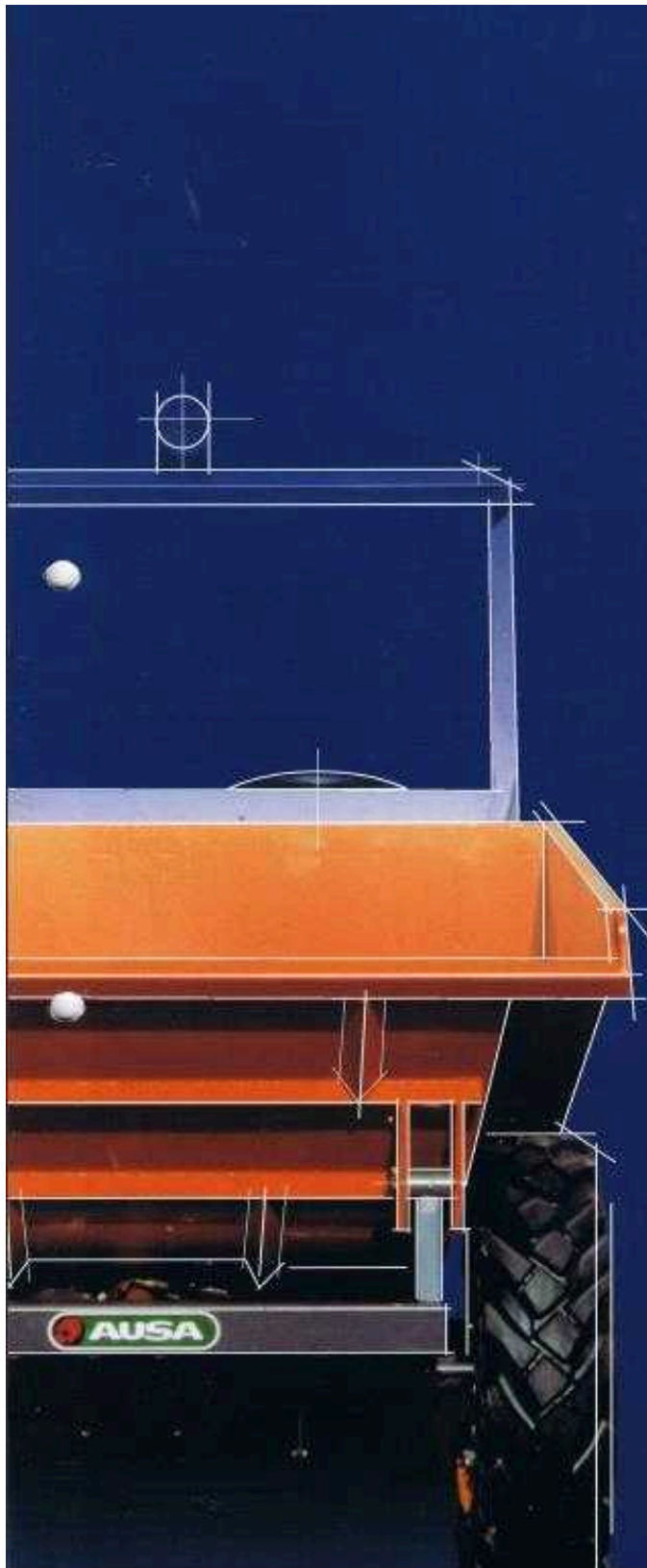


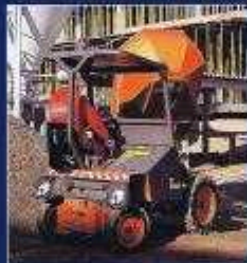


Diagrama de corte de un dumper AUSA 150 DH. El diagrama muestra la estructura interna del vehículo, incluyendo el chasis, el motor, el eje de transmisión y los ejes de las ruedas. El dumper está pintado en un color naranja brillante. En la parte inferior del diagrama, se puede ver el logo de AUSA.

AUSA

108	1.000 Kg
120	1.200 Kg
150	1.500 Kg
175	1.750 Kg

4x2 /



CE



108/120/150 DH
1.000/1.200/1.500 Kg

- La máquina robusta para espacios reducidos. Capaz sobre cualquier terreno.
- *The compact solution to the tightest terrain. Capable whatever the terrain.*
- La machine robuste pour des espaces réduits. Capable quel que soit le terrain.
- *Die kompakte Lösung für schmale Wege. Für jedes Gelände geeignet.*



108/120/150 DA
1.000/1.200/1.500 Kg

- Siempre a la altura de su trabajo.
- *The off-loader that rises to every occasion.*
- Toujours à la hauteur de son travail.
- *Hoch-Entladung auf LKW oder in Container.*





108/120/150 DG
1.000/1.200/1.500 Kg

- Descarga orientable en 180°.
- Offloading agility through 180°.
- Rotation à 180°.
- Entladung auf engstem Raum mit Drehmulde 180°.



Opcional
Optional
Optionnel
Wahlweise



175 RMS
1.750 Kg

- Autocargable.
- Self-loading shovel.
- Autochargeable.
- Selbstladeschaufel.

Opcional
Optional
Optionnel
Wahlweise



- Mayor eficacia y mejor control en las operaciones de autocarga.

- More efficiency and better control.



- Meilleure efficacité et un meilleur contrôle des opérations d'autochargement.

- Grössere Leistungsfähigkeit und bessere Kontrolle bei den Selbstladungsvorgängen.



- Mejor visibilidad frontal.

- Better frontal visibility.

- Meilleure visibilité frontale.

- Bessere Vordersicht.





FICHA TÉCNICA. Amoladora angular GWS 20-230 JH (O SIMILAR)

Amoladora angular

GWS 20-230 JH



Compacta y ligera

Los datos más importantes

Potencia absorbida	2.000 W
Velocidad de giro en vacío	6.600 r. p. m.
Ø del disco	230 mm

Número de pedido 0601850M03

[> Más información del producto](#)

Datos técnicos

Datos técnicos

Potencia absorbida	2.000 W
Velocidad de giro en vacío	6.600 r. p. m.
Rosca del husillo portamuela	M 14
Empuñadura principal	Barra
Ø del disco	230 mm
Peso	5,1 kg
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	190 x 585 x 125 mm

Ruido/vibración

Amolado superficial (desbastado)

Valor de vibraciones generadas ah	7,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²

Lijado con hojas lijadoras

Valor de vibraciones generadas ah	3,5 m/s ²
Tolerancia K	1,5 m/s ²



FICHA TÉCNICA. RODILLO COMPACTADOR (O SIMILAR)



FUNCIONAMIENTO	
Peso Estático	640 Kg
Fuerza centrífuga	20 KN
Frecuencia Vibratoria	3600 Tiempos/Min
Velocidad - marcha adelante & marcha atrás	2,5 km/h
Potencia Motor	5,5 HP
Angulo de Ascenso	20%
Capacidad Tanque de Agua	40 L
Capacidad Tanque de Combustible (Gasolina)	3,1 L

FICHA TÉCNICA

RODILLO COMPACTADOR AE-600

El rodillo compactador AE-600 está diseñado para dar una compactación de 2000 Kg, y una amplia cobertura de compactación, a su cilindro de gran diámetro y longitud.

Al poseer dimensiones compactas es un equipo que facilita el acceso a puntos difíciles, sin dejar atrás su acabado de excelente calidad.

RODILLO
COMPACTADOR
AE-600



FICHA TÉCNICA HORMIGONERA VOLCANO 250 (O SIMILAR)



Máquinas robustas construidas para el trabajo más duro. Máxima rigidez y resistencia.

Construidas totalmente de acero de la más alta calidad, estampado y electro soldado.

Todos los mecanismos están herméticamente protegidos y exentos de mantenimiento.

Corona de fundición y correas protegidas por una envolvente, conforme a las Normas Europeas de seguridad.

Enclavamiento de volteo accionado por pedal.

Barra de remolque con cadena de seguridad.

Equipadas con amortiguación y ruedas neumáticas con llanta de acero prensada.

Equipable con motor eléctrico, gasolina o diesel, montados siempre con Silent Blocks.

Cuba con fondo reforzado de 3 mm. de espesor y paletas mezcladoras de gran eficacia diseñadas e instaladas para asegurar un hormigón homogéneo de extraordinaria calidad.

Sturdy machines made for the heaviest-duty work. Maximum rigidity and strength.

Made entirely of top-grade pressed electro-welded steel.

All mechanisms hermetically sealed and maintenance free.

Cast-iron crown and belts are protected with protective housing in accordance with European Safety Standards.

Pedal-operated tip lock.

Draw bar is equipped with safety chain. VOLCANO models are fitted with a suspended axle and pneumatic wheels with pressed steel plate rims.

Fitted with an electrical, petrol or diesel engine mounted with silent blocks.

The mixing blades and the 3mm. thickness bottom part of the drum are designed to assure a perfect high quality concrete.

Machines robustes construites pour le travail le plus dur. Maximum de rigidité et de maintien.

Construites entièrement en acier de la plus haute qualité, estampé électro-soudé.

Tous les mécanismes sont hermétiquement protégés et exempts d'entretien.

La couronne de fonte et les courroies sont protégées conformément aux Normes Européennes de Sécurité.

Enclavement de retournement actionné par pédale.

Timon d'attelage avec chaîne de sécurité.

Equipée avec système de suspension et roues pneumatiques gonflables avec jante en tôle d'acier traité.

Equipable avec moteur électrique, essence ou diesel, monté avec silent blocks.

Tambour avec fond renforcé de 3 mm. et pâles doubles de malaxage d'haute efficacité conçues et installées pour assurer un béton homogène de qualité extraordinaire.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	VOLCANO 250	VOLCANO 300	VOLCANO 350
Capacidad de caba, l / Drum capacity, lt. / Capacité de caba, lt.	361	394	427
Capacidad útil, l / Mixing capacity, lt. / Capacité utile, lt.	250	300	350
Rendimiento horario, m ³ /h / Output, m ³ /h / Rendement horaire, m ³ /h	6,5	7,5	8,75
Potencia motor eléctrica, H.P. / Electrical motor power, H.P. / Puissance moteur électrique, H.P.	3	3	3
Potencia motor gasolina / Petrol engine power / Puissance moteur essence (H.P.)	5	5	5
Largo, mm. / Length, mm. / Longueur, mm.	2.180	2.180	2.180
Ancho, mm. / Width, mm. / Largeur, mm.	985	985	1.010
Alto, mm. / Height, mm. / Hauteur, mm.	1.580	1.580	1.610
Peso sin motor, kg. / Weight without motor, kg. / Poids sans moteur, kg.	297	303	310
Número de paletas / Number of blades / Nombre de pâles	5	5	5



FICHA TÉCNICA GRUPO ELECTRÓGENO DGH 5000 P (O SIMILAR)



230V · 50Hz (3000 rpm)

HONDA GX 270 | MECC ALTE S16W-105A



DGH 5000 P Gama Portátil Profesional



Ideal para...



Reso sin ruedas:
58 kg

Dimensiones sin ruedas:
L: 910 mm
W: 570 mm
H: 550 mm

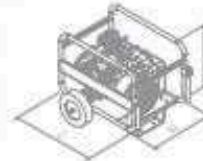


Imagen orientativa. Dagartech se reserva el derecho a modificar los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.



1. Datos técnicos generales

Datos técnicos generales	Motor	HONDA GX 270
	Alternador	MECC ALTE S16W-105A
	Frecuencia	50Hz
	Tensión	230V
	Régimen de trabajo (rpm)	3000
	Factor de potencia (cos φ)	1
	Depósito (l)	15
	Tipo de arranque	Manual
Potencias¹ (p.f. cos φ 1)	PRP (kVA / kW)	4,1 / 4,1

¹PRP: Potencia continua ("Prime Power") según la norma ISO 8528-1.



El kit de transporte y cuadro eléctrico son opcionales no incluidos en el alcance de suministro estándar de este equipo.

Directivas y Normativas

CONDICIONES AMBIENTALES NORMA ISO 8528-1:2018: 25°C, 100kPa y 30% humedad relativa.

- **Prime Power (PRP):** Datos de potencia eléctrica disponible a carga variable sin límite de horas por año. Está permitida una sobrecarga del 10% durante 1h de cada 12. De acuerdo a ISO 8528-1:2018.
- **Emergency Standby Power (ESP):** Datos de potencia eléctrica disponible a carga variable en caso de emergencia de acuerdo a ISO 8528-1:2018.

El Grupo Electrónico DAGARTECH dispone de marcado CE que incluye las siguientes directivas:

- 2006/42/CE: Directiva de seguridad de máquinas.
- EN ISO 8528-12:2015, Parte 12: Seguridad. Grupos electrógenos de corriente alterna accionados por motores alternativos de combustión interna.
- 2014/53/UE: Directiva de Compatibilidad Electromagnética.
- 2000/54/CE: Directiva de Emisiones Sonoras. Niveles de potencia acústica evaluados conforme a procedimiento establecido según directiva.
- Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS 2).

¹Esta directiva no limita la potencia de los grupos electrógenos con potencia superior a 400 kW.

Polígono Centrovia · O/ Panamá, 12. C.P. 50.195. La Muela, Zaragoza (Spain)

V.0-2021. Última actualización: 25/01/2021

T: +34 976 141 655 · info@dagartech.com

www.dagartech.com

1



FICHA TÉCNICA REGLA VIBRANTE (O SIMILAR)

REGLA VIBRATORIA BENCINERA

La regla vibradora MAGIC SCREED™ no requiere de ningún soporte para flotar sobre la superficie del concreto, además ofrece soportes anti-vibración. Pesa aproximadamente 24 lbs transformándose en una de las unidades portátiles más livianas del mercado. Además de contar con un diseño diferenciador que permite cortar y suavizar el concreto a la vez.



Barras de Transporte



Mango Ergonómico



Sistema Anti Vibración

Regla vibratoria bencinera

Marca	Magic Screed
Modelo	Regla bencinera
Origen	Canadá
Peso	11.5 Kg (sin regla)
Motor	
Motor	Honda GX 35
Hp	1.6
RPM	7000

Modelos

Reglas	Largo (m)	Peso (kg)
Modelo 1011	1,22	7,26
Modelo 1009	1,80	9,30
Modelo 1010	2,44	11,57
Modelo 1012	3,00	14,60
Modelo 1013	3,66	16,56

Características:

- No requiere ningún soporte para flotar sobre la superficie del concreto.
- La regla integra soportes anti vibración eliminando la vibración sobre el operador.
- Sus dos manillas proporcionan un efectivo control en la nivelación.
- Con su bajo peso, la MAGIC SCREED™ es una de las reglas más livianas del mercado.



FICHA TÉCNICA MARTILLO ELÉCTRICO (O SIMILAR)

Los datos más importantes

Potencia absorbida	1.500 W
Energía de impacto	16,8 J
Número máx. de impactos con velocidad de giro nominal	900 – 1.890 ipm
Peso	10,1 kg
Dimensiones de herramienta (longitud)	570 mm
Dimensiones de herramienta (altura)	270 mm
Portaherramientas	SDS max
Dimensiones del embalaje (anchura x longitud x altura)	410 x 620 x 150 mm



El martillo demoledor SDS max más potente de Bosch para trabajos horizontales

- Potente motor con una energía de impacto de 16,8 J y gran rendimiento de arranque de material
- Muy duradero gracias a sus componentes extremadamente robustos
- Diseño compacto para facilitar el manejo

El GSH 11 E Professional es el martillo demoledor SDS max eléctrico más potente de Bosch para cincelado en horizontal. Su motor extremadamente potente alcanza una impresionante energía de impacto de 16,8 J y gran rendimiento de arranque de material. Es muy duradero gracias a sus excepcionalmente robustos componentes metálicos. Además, su diseño compacto facilita mucho su manejo.

Aunque está pensado para cincelado horizontal en hormigón y piedra, también funciona muy bien en tareas verticales. Es compatible con el aspirador de polvo GDE max Professional.

El GSH 11 E Professional incluye funciones extra como botón deslizante de bloqueo, velocidad constante, selección de velocidad y Vario-Lock.

Funciones





Resumen de importes:

ARIDOS	2.188,44 €
PREFABRICADOS	1.721,48 €
ELEMENTOS DE FUNDICIÓN DÚCTIL	490,24 €
TUBERÍA PLASTICA	525,00 €
ALQUILER	9.727,40 €

- Órgano de contratación: CONCEJALA DE INFRAESTRUCTURAS Y OBRAS
- Presupuesto máximo: 14.652,56 € + IVA.
- Plazo de entrega del material: El plazo de entrega máximo del material será de 7 días desde la formalización del encargo, salvo alguna parte del material que se pueda demorar una semana más o se solicite a demanda.
- Lugar de prestación: ENTREGA EN PUNTO A DETERMINAR EN CASCO URBANO DE ALGETE
- Responsable del contrato: SERGIO GARCÍA LLEDO
- Plazo de garantía: NO PROCEDE
- Forma de pago del precio: CONTRA LA ENTREGA Y ACEPTACION DEL PROYECTO

El lugar y el plazo de presentación de la oferta son los siguientes:

- La oferta se deberá remitir por SEDE electrónica o mediante email a la dirección de correo electrónico: infraestructuras@aytoalgete.com
- El plazo de presentación: 10 de mayo de 2021 a las 23:59
- Dudas a barmenteros@aytoalgete.com



VALORACIÓN DE LAS OFERTAS:

Oferta Económica **100%**

Las ofertas económicas se valorarán según la siguiente fórmula:

$$P= 100*B /Bmax$$

Donde:

P. Puntuación

B: Baja de oferta a valorar en %

Bmax: Baja Máxima no incurso en temeridad, en %

Se considerarán ofertas anormalmente bajas:

- I) Cuando concurriendo una sola oferta, la misma sea inferior al presupuesto de licitación, en más de 25 unidades porcentuales.
- II) II) Concurriendo varias ofertas, la baja cuyo porcentaje exceda en 5 unidades, a la media aritmética de los porcentajes de baja de todas las proposiciones presentadas y admitidas

Adjunto al correo con la oferta de presupuesto se deberá remitir una Declaración Responsable de estar al día de las obligaciones tributarias y de la S. Social según modelo adjunto.

En Algete, a fecha de firma

EL RESPONSABLE DEL CONTRATO

Fdo. **SERGIO GARCIA LLEDO**
COORDINADOR DE INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS
AYUNTAMIENTO DE ALGETE
Fecha:06/05/2021
HASH:07EACD591D67F335A6E3B51EAE36239DFB3D53D2
CSV:de166586-6d2c-41bb-a1b8-fbfbe90efef7-325774

Firmado Electrónicamente

Documento Firmado Electrónicamente - CSV:DE166586-6D2C-41BB-A1B8-FBFBE90EFEF7-325774



DECLARACIÓN RESPONSABLE DEL CONTRATISTA

D./D.ª , con DNI nº

....., en representación de la empresa

.....

....., en calidad de (1), en

aplicación de lo establecido en el artículo 118 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público y al objeto de participar en el contrato menor de , con

número de expediente.....

Declara bajo su responsabilidad:

- a) Que ostenta la capacidad de representación de la entidad de referencia.
- b) Que tiene capacidad de obrar y cuenta con la habilitación profesional necesaria para realizar la prestación.
- c) Que no está incurso en prohibiciones para contratar con la Administración.
- d) Que cumple con las obligaciones establecidas en la normativa vigente en materia laboral, social y de igualdad efectiva entre mujeres y hombres.

En , a de de