

## Consultas Realizadas

# Licitación 432078 - ADQUISICION DE MOTONIVELADORA NUEVA ( OKM ) - PLURIANUAL 2023 Y 2026

### Consulta 1 - Nota de Consulta - especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta	14-09-2023
<p>DONDE DICE:            ADQUISICION DE UNA MOTONIVELADORA NUEVA ( OKM )            DIMENSIONES Peso de operación 16200 kg            Pendiente Maxima 20°            Longitud de cuchilla 3660 mm            Distancia entre ejes 2155 mm            Distancia minima del suelo 430 mm            Maxima traccion 85,5 kn</p> <p>MOTOR Modelo Cummins 6BTAA-5.9-C180            Tipo en linea, agua refrigerada, 4 ciclos, iyeccion directa, turbocargado            Potencial nominal 132/220 km/rpm            Numero de cilindros-calibra x barra 6 - 102 x 120 mm            Desplazamiento de pistones 5,9 L            Max. Torques / Velocidad 770/1500 N.m/rpm            Min.Consumo de combustible 206 g/kw.h            HP 180</p> <p>TRANSMISION Y CONVERTIDOR DE TORQUE Transmision electronica con 6 engranajes delanteros y 3 engranajes reversas            Engranaje 1° 2° 3° 5° 6°            Delantero ( km/h) 0-5.4 0-9.3 0-12.2 0-20.7 0-39.7            Reversa ( km/h) 0-5.4 0-12.2 0-25.6</p> <p>BALANCE DE CAJA Tipo No giratorio, diferencial de desplazamiento limitado, rodilla de accionamineto por cadena para trabajo pesado            Angulo de oscilacion 15° delantera, 15° reserva</p> <p>NEUMATICO Tipo 17.5-25 PR14 unidad tipo neumatico            Patron de nivel L-2A            Neumatico opcional 17.5-25PR14 bloque de pisada neumatico comun</p> <p>SISTEMA DE DIRECCION Giro minimo radio 7800 mm            Ruedas delanteras angulo de inclinacion + /-17°            Ruedas delanteras angulo de direccionamiento + /-45°            Angulo de oscilacion del eje delantero + /-15°            Angulo de articulacion 25°</p> <p>SISTEMA DE FRENOS Servicio de frenos 4 ruedas tenazas - pan de freno, hidraulico completo, freno de pie            Freno de estacionamiento Freno de mano con rueda de trinquete            Freno de presion 10 Mpa</p> <p>CUCHILLA Longitud de cuchilla 3660/3965 mm            Altura de cuchilla 635 mm            Circungiracion de angulo 360°            Corte de angulo ajuste de rango 44° - 97°            Maxima profundida de corte 500 mm</p>		

Fuerza de corte por cada dosis 23.36 KN/m  
Elevacion maxima sobre suelo 410 mm  
Maxima extension lateral de cuchilla ( derecha/izquierda) 1900/1950 mm

SISTEMA HIDRAULICO Trabajo de la bomba bomba de tandem  
Desplazamiento de la bomba de trabajo 28 x 2ml  
Trabajo de presion hidraulica 16 Mpa

PESO OPERATIVO Total 16200 kg  
Carga de eje delantero 4800 kg  
Carga de eje trasero 11400 kg

SI PODRÍA DECIR:

ADQUISICION DE UNA MOTONIVELADORA NUEVA ( OKM )  
DIMENSIONES Peso de operación 16200 kg... COMO MÍNIMO  
Pendiente Maxima 20°.... COMO MÍNIMO  
Longitud de cuchilla 3660 mm... COMO MÍNIMO  
Distancia entre ejes 2155 mm... COMO MÍNIMO  
Distancia minima del suelo 430 mm... COMO MÍNIMO  
Maxima traccion 85,5 kn... COMO MÍNIMO

MOTOR Modelo Cummins 6BTAA-5.9-C180, NO APLICA, ES DIRECCIONADO A UNA SOLA MARCA  
Tipo en linea, agua refrigerada, 4 ciclos, iyeccion directa, turbocargado. ... COMO MÍNIMO  
Potencial nominal 215 A 225 HP... COMO MÍNIMO  
Numero de cilindros 6  
Desplazamiento de pistones 5,9 L... COMO MÍNIMO  
Max. Torques / Velocidad 770/1500 N.m/rpm... COMO MÍNIMO  
Min.Consumo de combustible 206 g/kw.h... COMO MÍNIMO  
HP 180... COMO MÍNIMO

TRANSMISION Y CONVERTIDOR DE TORQUE Transmision electronica con 6 engranajes delanteros y 3 engranajes reversas...  
COMO MÍNIMO  
Engranaje 1° 2° 3° 5° 6°  
Delantero ( km/h) 0-5.4 0-9.3 0-12.2 0-20.7 0-39.7  
Reversa ( km/h) 0-5.4 0-12.2 0-25.6 OPCIONAL

BALANCE DE CAJA Tipo No giratorio, diferencial de desplazamiento limitado, rodilla de accionamineto por cadena para  
trabajo pesado  
Angulo de oscilacion 15° delantera, 15° reserva... COMO MÍNIMO

NEUMATICO Tipo 17.5-25 PR14 unidad tipo neumatico... COMO MÍNIMO  
Patron de nivel L-2A  
Neumatico opcional 17.5-25PR14 bloque de pisada neumatico comun... COMO MÍNIMO

SISTEMA DE DIRECCION Giro minimo radio 7.000 A 8000 mm  
Ruedas delanteras angulo de inclinacion + /-17°... COMO MÍNIMO  
Ruedas delanteras angulo de direccionamiento + /-45°... COMO MÍNIMO  
Angulo de oscilacion del eje delantero + /-15°... COMO MÍNIMO  
Angulo de articulacion 25°... COMO MÍNIMO

SISTEMA DE FRENOS Servicio de frenos 4 ruedas tenazas - pan de freno, hidraulico completo, freno de pie O ZAPATA  
Freno de estacionamiento Freno de mano con rueda de trinquete O ZAPATA  
Freno de presion

CUCHILLA Longitud de cuchilla 3660... COMO MÍNIMO  
Altura de cuchilla 635 mm... COMO MÍNIMO  
Circungiracion de angulo 360°... COMO MÍNIMO

Corte de angulo ajuste de rango 44° - 97°... COMO MÍNIMO  
 Maxima profundida de corte 500 mm... COMO MÍNIMO  
 Fuerza de corte por cada dosis 23.36 KN/m... COMO MÍNIMO  
 Elevacion maxima sobre suelo 410 mm... COMO MÍNIMO  
 Maxima extension lateral de cuchilla ( derecha/izquierda) 1900/1950 mm... COMO MÍNIMO

SISTEMA HIDRAULICO Trabajo de la bomba bomba de tandem O PISTON  
 Desplazamiento de la bomba de trabajo 28 x 2ml  
 Trabajo de presion hidraulica 16 Mpa

PESO OPERATIVO Total 16200 kg... COMO MÍNIMO  
 Carga de eje delantero 4800 kg... COMO MÍNIMO  
 Carga de eje trasero 11400 kg... COMO MÍNIMO

Respuesta	Fecha de Respuesta
	18-09-2023
TODO OFERENTE DEBERÁ DE AJUSTARSE A LO ESTABLECIDO DENTRO DEL PBC (PLIEGO DE BASES Y CONDICIONES)	

## Consulta 2 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta
	19-09-2023
Donde dice Peso de Operacion 16200 Kg	
Solicitamos favor pueda considerarse y actualizar este pedido como Peso de Operacion 16200 Kg COMO MAXIMO	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	19-09-2023
La fecha tope para realizar consulta establecida en el SICP es hasta el día 15/09/2023, por lo que la consulta está fuera del plazo establecido en la misma.	

## Consulta 3 - Especificaciones Técnicas

Consulta	Fecha de Consulta
	19-09-2023
Favor considerar las especificaciones "como mínima" y como máxima" ya que lo solicitado en el pliego es muy cerrado y se daría mayor transparencia al llamado para los oferentes que deseamos competir.	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	19-09-2023
La fecha tope para realizar consulta establecida en el SICP es hasta el día 15/09/2023, por lo que la consulta está fuera del plazo establecido en la misma.	

## Consulta 4 - Especificaciones Técnicas - Motoniveladora

Consulta	Fecha de Consulta
	19-09-2023
Solicitamos respetuosamente a la convocante considerar COMO MINIMO o COMO MAXIMO las especificaciones Técnicas del PBC ya que están limitando la participación de oferentes que cuentan con experiencia y equipos de calidad de modo que esta convocante pueda CUMPLIR al artículo 4 de la Ley N° 2051 que menciona EL PRINCIPIO DE IGUALDAD Y LA LIBRE COMPETENCIA.	

Respuesta	Fecha de Respuesta
	19-09-2023
La fecha tope para realizar consulta establecida en el SICP es hasta el día 15/09/2023, por lo que la consulta está fuera del plazo establecido en la misma.	