

## Consultas Realizadas

# Licitación 477229 - ADQUISICIÓN DE MÁQUINA COMPACTADORA COMBINADA PARA LA ESSAP S.A. - AD REFERENDUM

### Consulta 1 - Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	23-12-2025
Donde dice: Modelo CC100C Solicitamos a la convocante: Eliminar la mención del modelo "CC100C", por tratarse de una referencia a marca y modelo específico que limita la participación de oferentes, solicitando que el requerimiento se formule sin referencia comercial y en base a características técnicas.		

### Consulta 2 - Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	23-12-2025
Donde dice: Año 2020 o superior Solicitamos si puede decir: Año 2025 o superior. Considerando que una máquina de reciente generación ofrece ventajas superiores en términos de tecnología, funcionalidades avanzadas y características inteligentes relevantes, su incorporación podría beneficiar de manera significativa a la convocante.		

### Consulta 3 - Capacidad Técnica.

Consulta	Fecha de Consulta	23-12-2025
Donde dice: Peso del modulo delantero / trasero 1855/1845 kg. Solicitamos si puede decir: Peso del modulo delantero / trasero 2100/2250 kg. en adelante. Modulos con mayor pesos ofrecen mejoras en: mayor energía de compactación, mayor profundidad efectiva de compactación, la reducción en la cantidad de pasadas requeridas, mejor transmisión de la vibración, mayor estabilidad operativa y mejor desempeño en suelos granulares, bases y subbases QUE beneficiarán significativamente a la convocante.		

### Consulta 4 - Especificaciones Técnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	23-12-2025
Donde dice: Potencia nominal. 33,3 kw (45 hp) Y Velocidad del motor 2600 rpm Solicitamos si puede decir: Potencia nominal. (44 hp) Y Velocidad del motor 2400 rpm como maximo. Esto puede dar mayor posibilidad de participacion a potenciales oferentes del rubro y un motor con esta caracteristica ofrece menor consumo de combustible, menores emisiones y costos más bajos.		

## Consulta 5 - ESPECIFICACIONES TECNICAS PENDIENTES

Consulta	Fecha de Consulta	23-12-2025
<p>Buen día.</p> <p>En las EETT, como se piensa prever los siguientes puntos que no se visualizan en el apartado ?</p> <p>Capacidad sin vibraciones.</p> <p>Frenos de trabajo.</p> <p>Frenos de aparcamiento.</p> <p>Frenos de emergencia.</p> <p>Tipo de riego.</p> <p>Deposito de agua.</p> <p>Deposito antiadherente.</p> <p>Tanque hidraulico.</p> <p>Cantidad de neumaticos.</p> <p>Dimension de los neumaticos.</p> <p>Radio de giro interior.</p> <p>Norma de emision.</p> <p>Modelo del motor.</p> <p>Angulo de direccion.</p> <p>Angulo de oscilacion.</p> <p>Por favor si podrian prever estos puntos y en el caso que si, considerarlo de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Capacidad sin vibraciones 30% (minimo)</li> <li>-Frenos de trabajo: Hidroestatico</li> <li>-Frenos de aparcamiento: De laminas de resorte</li> <li>-Frenos de emergencia: De laminas de resorte</li> <li>-Tipo de riego: De presion</li> <li>-Deposito de agua: 340 Lts. (minimo)</li> <li>-Deposito antiadherente: 18 Lts. (maximo)</li> <li>-Tanque hidraulico: 55 Lts. (maximo)</li> <li>-Cantidad de neumaticos: 4</li> <li>-Dimension de los neumaticos 10.5/80-16</li> <li>-Radio de giro interior 2650 (minimo)</li> <li>-Norma de emision EU Stage V / U.S. EPA Tier 4 final (minimo)</li> <li>-Modelo del motor: Especificar</li> <li>-Angulo de direccion <math>\pm 35^\circ</math></li> <li>-Angulo de oscilacion <math>\pm 9^\circ</math></li> </ul>		

## Consulta 6 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	23-12-2025
<p>Donde dice: Compactación - fuerza centrífuga 33 kN / Amplitud 0,5 mm</p> <p>Solicitamos si puede decir: Compactación - fuerza centrífuga I 45 kN / Amplitud I 0, 6 mm (como minimo )</p> <p>De esta manera se puede asegurar que el equipo ofertado cuenta con Proporciona una energía de compactación adecuada y uniforme y Minimiza el riesgo de fisuración, desplazamiento o sobrecompactación.</p>		

## Consulta 7 - Especificaciones Tecnicas.

Consulta	Fecha de Consulta	23-12-2025
<p>Donde dice: Compactación - fuerza centrífuga 33 kN / Amplitud 0,5 mm</p> <p>Solicitamos si puede decir: Compactación - fuerza centrífuga I 45 kN / Amplitud I 0, 6 mm (como minimo )</p> <p>De esta manera se puede asegurar que el equipo ofertado cuenta con Proporciona una energía de compactación adecuada y uniforme y Minimiza el riesgo de fisuración, desplazamiento o sobrecompactación.</p>		

## Consulta 8 - Capacidad Tecnica.

Consulta	Fecha de Consulta	23-12-2025
Donde dice: Carga lineal estática 14,8 kg/cm Solicitamos si puede decir: Carga lineal estática media 16 kg/cm (minimo) Una carga lineal estatica mayor favorece en la profundidad efectiva de compactación y contribuye a una mayor durabilidad del pavimento.		

## Consulta 9 - Capacidad Tecnica.

Consulta	Fecha de Consulta	23-12-2025
Donde dice: Frecuencia de vibración 52 Hz Solicitamos si puede decir: Frecuencia de vibración I 41 Hz minimo Con esto se puede asegurar un mayor número de impactos por segundo, mejor reordenamiento de las partículas del material y excelente terminación superficial que puede favorecer a los trabajos en obras.		

## Consulta 10 - Capacidad Tecnica.

Consulta	Fecha de Consulta	23-12-2025
Donde dice: Subida de rampas, teórico 36% Solicitamos si puede decir: Capacidad de escalada vibraciones 40% (como minimo) Esto aumenta la posibilidad de tener una compactación efectiva en pendientes, mayor estabilidad y seguridad en obras viales y asfálticas.		