

---

## **Pliego de Especificaciones Técnicas para adquisición de Hidrolavadora eléctrica para Regionales**

---

Subgerencia: Regionales.

---

FECHA: 09 de Noviembre de 2018.

---

Las Especificaciones Técnicas que a continuación se detallan, se refieren a la provisión de Hidrolavadoras eléctricas para su uso en dependencias de Regionales. Seccional Chaco.

Las fabricaciones y terminaciones deberán ser de óptima calidad y cumplir con las normas nacionales e internacionales aplicables y que aseguren una máxima vida útil.

Todas las consultas de carácter técnico y verificación de las condiciones y alcances de la contratación a realizar se podrán formular, antes de cotizar, sin que esto implique aceptación de las condiciones propuestas.

La/las Hidrolavadora/s deberán contar con las siguientes características (Dimensiones aproximadas y Esquema):

La limpiadora de alta presión portátil HD 5/11 P convence por su diseño compacto, su peso reducido y su extraordinaria movilidad. El equipo ofrece una fiable bomba axial de tres pistones con culata de latón. Además, su asa de transporte facilita la carga y el transporte del equipo. La limpiadora de alta presión puede utilizarse de forma vertical y horizontal. El práctico almacenaje de accesorios comprende un compartimento para boquillas, una atornilladura (M18x1,5) para limpiadoras de superficies, así como una práctica cinta elástica para fijar con seguridad la manguera de alta presión. El sistema automático de descarga de presión es ideal porque protege los componentes y prolonga la vida útil, reduce los costos de reparación y mantenimiento, y proporciona unas fuerzas de apriete mucho menores en la pistola de alta presión, por lo que el trabajo resulta mejor.

**Marca:** KARCHER o SIMILAR

- ✓ **Peso (kg)** 20.8
- ✓ **Tipo de corriente (ph/v/Hz)** 1 / 220 / 50
- ✓ **Volumen transportado (l/h)** 490
- ✓ **Presión: de trabajo (bar/MPa):** 110 / 11
- ✓ **Máxima presión (bar/MPa):** 160 / 16
- ✓ **Potencia conectada (kW)** 2.2
- ✓ **Pistola, EASY! Force**
- ✓ **Manguera de alta presión: 10 / Diam. nom. 6, 250 bar**
- ✓ **Pistola de alta presión prolongada Easy Press para mangueras de alta presión con acoplamiento giratorio**
- ✓ **Para unir y alargar mangueras de alta presión, conexión 2 x**
- ✓ **Acoplamiento: M 22 x 1,5 m, latón con protección de goma**
- ✓ **Conector: Para fijar boquillas de alta presión y accesorios directamente a la pistola de alta presión (con atornilladura de boquillas)**
- ✓ **1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5.**
- ✓ **Dispositivo de proyección de chorro de abrasivo en húmedo (sin boquilla): Adición de detergente para la pulverización al chorro de alta Presión. Para eliminar capas de pintura y óxido y para decapar. Montaje en el tubo pulverizador en lugar de la boquilla de alta presión. Sin regulación de caudal**

- ✓ **Boquilla rotativa, grande: Boquilla turbo, chorro concentrado giratorio, 10 veces más rendimiento de limpieza. Máxima vida útil gracias a la boquilla / el anillo de cerámica Max. 300 bar / 30 MPa, 85 °C**
- ✓ **Sistema de espuma Inno Foam: Sistema para la aplicación de espuma con alta presión para equipos HD / HDS móviles y fijos en tareas de limpieza y desinfección. Doble tubo pulverizador con boquilla de espuma y conmutación a chorro de alta presión para el lavado final, etc., inyector de detergente de alta presión con válvula de dosificación de gran precisión del 0-5 %. Los kits de boquillas para diferentes clases de equipos (véanse los kits de boquillas) deben pedirse por separado.**
- ✓ **Filtro fino para agua: Filtro fino de agua, ancho de malla de 125 µm, temperatura máx. de 50 °C. Protege el equipo contra partículas de suciedad en el agua. Caudal de agua hasta 1200 l/h. Acoplamiento de 3/4 in, con adaptador de 1 in.**

Esquema de la Hidrolavadora Eléctrica solicitada:



#### GARANTIA

Los oferentes garantizarán el bien provisto por lo menos por el término de doce (12) meses a partir de la entrega, responsabilizándose por cualquier vicio oculto, aún cuando se hubiera prestado conformidad formal en el acto de recepción, siendo su obligación el reemplazo del material defectuoso. La atención de la garantía se deberá brindar de manera tal de no afectar la operatividad de los pasos a nivel.

Asimismo garantizar la provisión de los repuestos originales, al menos por 1 (un) año a contar desde la fecha de entrega.

#### FORMA DE COTIZAR

El precio a cotizar deberá incluir, todos los gastos que se generen por traslados, fletes, viáticos, gastos emanados del cumplimiento de las obligaciones laborales y previsionales correspondientes y los derivados de los seguros.

Para obtener una correcta valorización será imprescindible que la oferta incluya: **características, especificaciones técnicas y todo otro detalle de relevancia, a los efectos del posterior estudio**, que para la adjudicación será tenido en cuenta.

PLAZO DE ENTREGA

Plazo de entrega 30 días.

DIRECCIÓN DE ENTREGA

La dirección de entrega será en Lisandro de la Torre 500, Resistencia Chaco, CP: 3500 Seccional Chaco. En fecha y horario previamente acordados.

CONTACTO

Los diseños finales previos a la construcción deben ser aprobados por SOFSE.  
Para solicitar aclaraciones comunicarse: Anibal Perez Tel.03624573171 int. 87602 – cel. 3624-685131/ Luis Risso Patron (A Coordinador Seccional Chaco) Resistencia, Chaco. CP: 3500.  
E-mail: [anibal.perez@trenesargentinos.gob.ar](mailto:anibal.perez@trenesargentinos.gob.ar)



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas  
Pliego Especificaciones Tecnicas**

**Número:**

**Referencia:** RC 31747 ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.