




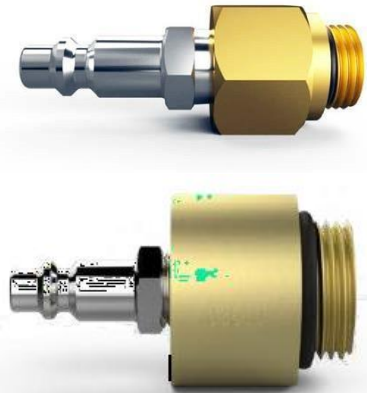


## ADQUISICIÓN DE EQUIPOS PARA EL SISTEMA DE RECARGA Y PRUEBAS HIDROSTÁTICAS DE EXTINTORES DEL CBA

<b>SISTEMA DE RECARGA DE EXTINTORES DE PQS</b>			
<b>NOMBRE</b>	<b>DETALLE TÉCNICO</b>	<b>CANT.</b>	<b>IMÁGENES REFERENCIALES</b>
<p style="text-align: center;"><b>MAQUINA TRASVASADORA DE PQS</b></p>	<p>Tolva con capacidad mínimo para 150 lb (68 kg).                      Polietileno de alta densidad en el soporte y la tolva.                      Cumple con los requerimientos de NFPA 10 última edición.                      Principio de trabajo al vacío cumpliendo con eliminar la humedad dentro del cilindro antes de que ingrese el PQS.                      Fácil Transporte                      Opera a 80 PSI como mínimo</p>	<p>1</p>	
<p style="text-align: center;"><b>REGULADOR DE PRESIÓN DOBLE MANÓMETRO CERTIFICADO</b></p>	<p>Incluye certificado de calibración del Regulador de Presión                      Regulador que marca cilindro de nitrógeno es de 0 a 4000psi                      Regulador que marca presión 0 a 1000 psi</p>	<p>1</p>	

<p><b>LÍNEA DE RECARGA</b></p>	<p>Manguera de 6 pies ¼. Soporta mínimo 2750 psi. Acoplamiento macho de ¼ Manguera 2750 psi. Acoplamiento hembra con unidad de control de ¼. Purgador de válvulas ¼ FNPT.</p>	<p>1</p>	
<p><b>KIT DE ACOPLES</b></p>	<p>Conjunto de 9 adaptadores para completar las conexiones rápidas de descarga. Adaptador para extintores de 2 ½, 5 lb, 10 lb, 15 lb. Acoples de bronce</p>	<p>1</p>	
<p><b>PRENSA NEUMÁTICA DE TORNILLO PARA BANCO</b></p>	<p>Material resistente (Aluminio) Correa antideslizante Función Neumática (60-80 Psi) Sujeta extintores de 5 lb. A 20 lb.</p>	<p>1</p>	
<p><b>FILTRO DE JARRA PLÁSTICA CILÍNDRICO</b></p>	<p>Conjunto de 6 unidades Material de filtro de papel Filtro que concuerde con Máquina Trasvasadora de PQS ofertada</p>	<p>1</p>	
<p><b>FILTRO PARA TOLVA</b></p>	<p>Filtro redondo para tolva de PQS de material de tela. Filtro que calza a Máquina Trasvasadora de PQS ofertada</p>	<p>1</p>	

<b>SISTEMA DE PRUEBAS HIDROSTÁTICA BAJA PRESIÓN</b>			
<b>NOMBRE</b>	<b>DETALLE TÉCNICO</b>	<b>CANT.</b>	<b>IMÁGENES REFERENCIALES</b>
<b>SISTEMA PARA PRUEBAS HIDROSTÁTICA BAJA PRESIÓN</b>	<p>Bomba neumática con indicador digital 0-800</p> <p>Jaula de seguridad giratoria</p> <p>Válvula de reventón de aire para el desembolso rápido de agua del extintor.</p> <p>Las líneas de relleno y vacías incluyen acoplamiento rápido hembra.</p> <p>Conexión de manguera de jardín</p> <p>Funciona con aire o nitrógeno de taller de 80-100 psi</p> <p>Cilindro de prueba con medidor maestro, requerido para cumplir con los requisitos de NFPA 10 última edición y DOT</p>	1	
<b>ADAPTADOR PARA PH A CILINDROS DE EXTINTORES DE BAJA PRESIÓN</b>	<p>Extintores de Polvo Químico Seco con válvula de aluminio</p> <p>Extintores de Polvo Químico Seco con válvula de bronce</p> <p>Adaptador para extintores PQS 2.5 / 5 / 10 / 20 libras.</p> <p>Juego de 2 unidades</p>	1	

**Generalidades:**

- Tiempo de entrega 60 días a partir del 50% de anticipo.

- Se deberá dar asesoramiento completo para la instalación de los equipos, la entrega de los equipos será en las instalaciones del CBA y con la prueba de funcionamiento de cada uno de los componentes de cada sistema.
- Se proporcionará una capacitación de cada uno de los equipos ofertados en las instalaciones del CBA
- Incluye manuales de uso y piezas en cada uno de los equipos en español.

**Elaborado por:**

---

Ing. Luis Armando Morocho

**Especialista de SSO**