

Haz una compra inteligente de tu Purificadora



**Favor Presionar Control-L
Para ver esta presentación**

Version 1.01-2010

Consideraciones Iniciales

Debido a la creciente demanda de agua embotellada en nuestro país, ha surgido un sin número de empresas dedicadas a la instalación de plantas purificadoras de Agua. Entonces al comprador le surgen muchas preguntas: ¿Como elegir el mejor equipo? ¿ que tipo de equipo me ofrecen? ¿cuales son las diferencias? ¿porque uno son mas económicos que otros?

Estas son muy buenas preguntas que nos han hechos nuestros cientos clientes a través de años de operación en el mercado. Muchas empresas mantienen supuestas promociones que llevan encerradas un sin número de vicios, artimañas y manipulaciones que afectan el precio final del equipo ofrecido.

Consideraciones Iniciales

Una analogía que nos servirá de ejemplo es la “**compra de un auto**”, si uno no es mecánico o un experto en el tema,

La mayoría revisaremos especificaciones del automóvil como:

- ✍ Potencia del motor
- ✍ Capacidad de pasajeros
- ✍ Si es eléctrico o no
- ✍ Con que tipo de frenos cuenta
- ✍ Etcétera

Pero en general un auto mejor equipado tendrá un precio alto razonable. **No es lo mismo comprar un Bocho a un BMW, todos estamos de acuerdo con este punto.**

Guía de compra de un equipo industrial

Lo ideal es tener un experto técnico que conozca de los equipos que se van a comprar; pero como es muy difícil tenerlo en la mayoría de los casos, de esta situación se aprovechan muchas pseudo-empresas que han surgido en el mercado en los últimos años.

Aquí le daremos la herramientas técnicas para que usted pueda evaluar la compra de una planta purificadora agua y comprenda la diferencia que existe entre diferentes proveedores del medio.

La cotización

Ponga atención usted esta comprando un equipo comercial o industrial para negocio. Por lo anterior usted debe centrarse en las especificaciones técnicas de cada uno de los componentes del equipo (capacidad, tamaño, etc.).

Una cotización muy adornada de texto superfluo, colores, texto diferente (gratis esto y aquello, usted va hacer negocio bla bla, etc.) y que no se enfoca a describir los equipos que va a comprar dejara mucho que pensar.

Solo buscan distraer su atención de lo que va a comprar.



La cotización

Ha final la cotización termina siendo una pagina de descripción de los equipos que va ha comprar y dos o tres de un sinfín de distractores que han cumplido su fin, **crear una ilusión en usted de que esta comprando algo maravilloso.**

Es como el vendedor de autos usados, lo envuelve en palabras, el automóvil por fuera se ve muy bonito pero realmente es una chatarra.



Equipos Faltantes: Menor numero de tinacos o de menor capacidad

Generalmente es la primera parte o última de la cotización, los tinacos o tanques de almacenamiento es donde se almacena el agua que se va a purificar (recibida de la pipa o pozo) o donde se recibe el agua producida baja en sales.

Cada Tinaco tiene un costo aproximado de:

- 5000 Litros \$5,000.00- \$5,250.00 pesos M.N. + IVA
- 2500 Litros \$2,600.00- \$3,000.00 pesos M.N. + IVA

Pero ha cierta persona ingeniosa se la ha ocurrido, “Hay que quitar un tinaco o dar uno mas pequeño y ganar mas dinero”



Equipos Faltantes: Menor numero de tinacos o de menor capacidad

Con esta reducción de tanques de almacenamiento, se intenta crear la falsa idea una Planta Purificadora mas barata o en muchos casos ni siquiera mas barata solamente ya le dieron un tanque de menos afectando su economista en \$5,000.00 pesos M.N.

Y cuando hablamos que la dan mas barata no crea que le descuentan los \$5,000.00 que cuesta el tanque en la cotización, solamente \$2,000.00 si bien le va.

Otras “empresas” mas faltas de ética ni siquiera le venden este componente esencial de su equipo, venden la misma planta purificadora al mismo precio pero sin tinacos. Pero le regalan el flete ya que le inflaron el precio en \$10,000.00 pesos de los tinacos que no le dieron.

Capacidad de la Planta: Tamaño de los Equipos

Que fácil es decir este coche corre 250 Km; ponga atención decir las cosas no es lo mismo que soportarlas técnicamente.

¡¡¡ Fantástico!!! estoy comprando una planta 1200 garrafones por turno, es como decir estoy comprando una camioneta a precio de un automóvil; **quien no pensaría en ese momento que buena compra estoy realizando. Que magnifica inversión o magnifico anzuelo le han colocado para que caiga en una compra irreal.**



Capacidad de la Planta: Tamaño de los Equipos

Los filtros de carbón, multimedia, pulidores, lamparas ultravioleta, etc. Todos tienen una capacidad media (optima) y máxima para tratar un cantidad de agua. Si se hace pasar mas agua por ellos de la establecida por el fabricante esta poniendo en riesgo la calidad del agua que produce.

Una manera fácil para el comprador es revisar el tamaño de los filtros que esta comprando. **Que no le den filtros pequeños por capacidades de producción falsas.**

Mas información:

<http://www.gwaterg.com/otros/Capacidad-Plantas-Purificadoras.pdf>



Equipo de Bombeo

No es lo mismo Hidroneumático Vs Kit de presión

No vamos a entrar en detalle, porque la imagen y el precio dice más que mil palabras.

| Kit de presión 1,500.00-2,000.00 M.N | Hidroneumático 3,500.00-4,000.00 M.N |
|---|--|
|  |  |

Como ve le están dando el equipo igual de caro, pero un equipo más barato

Equipo de lavado de Garrafón

La misma persona “ingeniosa” ha vuelto a ser de las suyas en este punto. Debido a que un equipo verdaderamente comercial o industrial de lavado de garrafones es costoso. Y no pudiendo competir un buen equipo se le ocurrió la idea de adaptar una tarja para lavado de verduras “de cocina” en una lavadora “hechiza” de garrafones.

Cuanto cree usted que cuestan estas tarjas adaptadas con una bomba; le parece exageradamente 3,000.00 pesos M.N. Que buen negocio ha creado esta persona.

Otros le han quitado acrílicos, han cambiado el boquete donde se asienta el garrafón, **pero todo con el afán de abaratar costos y usted pague igualmente caro el equipo.**

Equipo de lavado de Garrafón

Diferencia de lavadoras de garrafones

Lavadora comercial de garrafones



Algunos ejemplos de pseudo lavadoras



Equipo de lavado de Garrafón

Característica de lavadoras de garrafones hechas:

- ♦ Bases de acero al carbón pintadas con pintura epóxica.
- ♦ Diseños mal hechos, a primera vista resaltan que son equipos mal hechos.
- ♦ Soldadura mal trabajada con acabados que dejan mucho que desear. Si usted lleva un soldador profesional le dirá que es una porquería el trabajo. Resaltan trozos visible de soldadura, fuente de contaminación microbiológica.
- ♦ Tarjas de cocina adaptadas
- ♦ Eliminación de acrílicos en la parte superior, entre otros.
- ♦ **Bombas que no son en acero inoxidable que se oxidan.**



Otros puntos que no debe olvidar



Falta de especificaciones en la descripción del equipo.

FILTRO DE CARBÓN

Operación: LIMPIEZA CON CABEZAL (MANIFUL) CON RETROLAVADO SEMIAUTOMATICO Y BY PASS DE 1 PULGADA

Construcción Fibra de vidrio.

Material filtrante: Carbón FIBRA DE COCO.

Capacidad de retención Color, Olor y Sabor

¿Que tamaño de filtro le están ofreciendo? ¿Cuanto carbón lleva en su interior el filtro?

La idea es ofrecerle un filtro del tamaño mas pequeño que se pueda, creando una distracción en el contenido y usted no se de cuenta en lo que realmente es importante en sus equipos.

1 lámpara ultravioleta de acero inoxidable (para matar bacterias)

Tenga cuidado. ¿Que tamaño? ¿De cuanto watts es la lampara? ¿PORQUE NO DESCRIBEN EL EQUIPO.

Ya se imagina lo que esta comprando.

Otros puntos que no debe olvidar



Lamparas Ultravioleta y generadores de ozono de baja calidad

Las lamparas Ultravioleta que se ofrecen en la mayoría de los casos son “cajas” de lamina en acero al carbón o acero inoxidable muy grandes monstruosas. **PERO SABE LO QUE LLEVAN A DENTRO.**
CUIDADO CON LAMPARAS MAL HECHAS.



Filtros pulidores de menor tamaño o menor numero de ellos (Deben ser 3).

FILTRO PULIDOR MULTI-RETENCION
FILTRADOR MULTI-RETENCIÓN 25, 20, 15, 10, 5, 1. MICRAS
Material filtrante: Cartucho Polispun.

Lea bien su cotizacion, aqui no le estan dando 6 filtros de 25,20, 15,10, 5 y 1 micras. Unicamente le estan dando un filtro que ingeniosamente le llaman multiretencion. **PERO NO LE DICEN EL TAMAÑO DEL FILTRO NI EL DIAMETRO. SABEN LO QUE HACEN LE DAN EL MAS PEQUEÑO QUE PUEDEN.**

CONCLUSIONES

Como ha visto existen un sin fin de artimañas para ofrecer equipos los mas economicos posible. Las “empresas” no estan perdiendo dinero, estan dando equipos de menor calidad o capacidad por el mismo precio.

Esta es una sola pequeña parte de muchas otras cosas que debe usted tener en cuenta en la compra de sus equipos.

SABEMOS QUE ESTE TIPO DE ANALISIS NO LE GUSTA A LA COMPETENCIA PORQUE ESTA SUSTENTADO TECNICAMENTE. HABLARAN MIL COSAS MALAS DE NOSOTROS, HASTA MANDAN HACER PAGINAS FICTICIAS CON INFORMACION MENTIROSA PARA QUEMARNOS.

**ALTO A LAS ACTIVIDADES GANSTERILES QUE USAN
ALGUNAS “EMPRESAS”**