

**A quien corresponda
Presente**

Por medio de la presente nos permitimos saludarle y a la vez agradecer su amable espera, le enviamos presupuesto solicitado por usted.

Purificadora de agua

Hidroneumático de 1 hp con cerebro electrónico para prendido automático de la bomba en acero inoxidable

Filtro Mixto, tanque de fibra de vidrio de 9" de diam. X 48" de alto, válvula manual Hyd e/s 3/4". Contiene arena, grava sílica importada en diferentes granulometrías, que retira instantáneamente sedimentos, fierro precipitado, partículas suspendidas de suciedad limpiando el agua y carbón activado importado de cáscara de coco para retención de bacterias y eliminación de colores, olores y sabores indeseables en el agua, así como la eliminación total del cloro

Suavizador, tanque fibra de vidrio de 9" de diámetro x 48" de alto, válvula manual Hyd e/s 3/4" tanque salmuera 14"x34". Contiene resina catiónica de alta capacidad, para la reducción total de dureza y hierro así como alcalinidades, nitratos y sulfatos cambiándolos por inmersión, de construcción recia para trabajo continuo con dispositivos especiales para regenerarse en forma sencilla y con un mínimo de mantenimiento.

Lámpara germicida de luz ultravioleta con capacidad de 6 gpm, e/s 1/2"

Housing o portacartucho pulidor de 20" e/s 3/4"

Lavadora para 1 garrafones y llenadora para 2 garrafones en acero inoxidable para garrafón (modular)

TOTAL PRECIO PAQUETE

\$32,500.00

NOTA:

L.A.B. Guadalajara

Precios sujetos a cambio sin previo aviso

Tiempo de entrega: 5 a 10 días hábiles

Forma de pago: 70% anticipo y 30% contra-entrega o aviso de embarque.

Precios más 16% iva al momento de facturar.

Una vez realizado su pedido no se permiten cancelaciones.

No incluye instalación ni envío.

SE REQUIERE UNA SUPERFICIE MINIMA DE 25 A 30 MTS. CUADRADOS, CON UN ALTURA DE 2.5 M; ALIMENTACIÓN ELECTRICA 110 V; CON CENTRO DE CARGA.

*LA GARANTÍA ES CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, ES DIRECTA DE FÁBRICA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN, EN PARTES ELÉCTRICAS NO APLICA GARANTÍA.