Grupo Mountain Life



Planta Purificadora Basica para 600 Garrafones de 19 Litros por Día con Suavizador y Osmosis Inversa

	<u> </u>			
Cantidad	Descripción	lmagen		
Tinaco de Almacenamiento para Agua Cruda				
2	Tinaco de 5000 lts. color Natural. Material de Construcción: Polietileno Traslucido. Dimensiones: 1.85 Diámetro x 2.20 de Altura. Capacidad de 5000 lts. Conexión: 1.5"	ROTOGRAS North		
	Sistema Hidroneumatico para Tren de Filtrado			
1	Tanque Presurizado de 75 lts. en acero al carbón, presión 30-60 PSI. Bomba de 1.5 Hp con cabezal en acero inoxidable. Succión y descarga a 1" Temperatura de operación de 49° C max. Requerimiento electrico de 110 V, 60 Hz, 8 Amps.			
	Filtro de Lecho Profundo de 10*54"	to anthonia da		
1	Filtro con gravas y arena silica de 10" de diametro por 54" de altura y conexi 2.5" de diametro. Material del Tanque: Pared interior de polietileno de alta densidad y exterio Tipo de Válvula: Manual de 3 vías de plastico Noryl. Capacidad: 1 ft3 de material filtrante. Conexiones: Entrada y salida a 1"	59		
	Filtro de Carbón Activado de 10*54"			
1	Filtro con carbón activado de cascara de coco de 10" de diametro por 54" de a válvula de 2.5" de diametro. Material del Tanque: Pared interior de polietileno de alta densidad y exterio Tipo de Válvula: Manual de 3 vías de plastico Noryl. Capacidad: 1 ft3 de material filtrante. Conexiones: Entrada y salida a 1"	<u> </u>		
	Filtro Suavizador de 10*54"			
1	Filtro Suavizador de agua con resina catiónica de 10" de diametro por 54" de a válvula de 2.5" de diametro. Material del Tanque: Pared interior de polietileno de alta densidad y exterio Tipo de Válvula: Manual de 3 vías de plastico Noryl. Capacidad: 1 ft3 de material filtrante. Conexiones: Entrada y salida a 1"	·		
	Filtro Pulidor de 20"			
2	Filtro tipo cartucho para retencion de solidos suspendidos de 5 micras (mod Material de Construcción: Polipropileno 100 % Dimensiones: 2.5" de diametro x 20" de alto. Incluye: Porta Filtro de 20" std con entrada y salida a ¾" (mod. 122-20)	(APP-20)		
	Filtro Pulidor de 10"			
1	Filtro tipo cartucho para retencion de solidos suspendidos de 5 micras <i>(mod</i> Material de Construcción: Polipropileno 100 % Dimensiones: 2.5" de diametro x 10" de alto. <i>Incluye: Porta Filtro de 10" std con entrada y salida a ¾" (mod. 121-10A)</i>	.PP-10)		

	Lampara de Luz Ultra Violeta	
	Lampara de Luz Ultra Violeta de 30 Watts	
	Material de Construcción: Housing en acero inoxidable con entrada y salida a ¾"	
1	Requerimiento electrico de 100-140 V, 60 Hz, 0.17 Amps.	
	Presión operativa de 125 PSI Max.	
	Flujo operativo: 8 GPM	Que
	Sistema de Osmosis Inversa	
	Osmosis inversa con 2 membranas de 4" de diametro x 40" de longitud.	III. A
1	Porta membranas en acero Inox.	
	Bomba de Alta Presión de 1 Hp Sta-Rite	
	Manometros de Gliserina y Flujometros de panel para agua producto y agua rechazo	
	Incluye: Un Pre Filtro Pulidor de 20" (mod. 122-20) y cartucho Poly spun de 10" a 5 micras (mod. PP-20)	, ,
	Tinaco de Almacenamiento para Agua Osmotica	
	Tinaco de 1100 litros color Natural.	
	Material de Construcción: Polietileno Traslucido.	
1	Dimensiones: 1.09 Diámetro x 1.31 de Altura.	**************************************
	Capacidad de 1100 lts.	
	Conexión: 1.5"	
	Sistema Hidroneumatico para Agua Osmotica	
	Tanque Presurizado de 75 lts. en acero al carbón, presión 30-60 PSI.	
	Bomba de 1 Hp con cabezal en acero inoxidable.	
1	Succión y descarga a 1"	
	Temperatura de operación de 49° C max.	
	Requerimiento electrico de 110 V, 60 Hz, 8 Amps.	
	Generador de Ozono	
	Generador de Ozono Multifuncional	
	Control Remoto	
1	Sistema programable por tiempo	
	Manguera de conexión a ¼"	
	Incluye: Inyector Ventury y válvula check anti-retorno.	
	Lavado Exterior, Lavado Interior y Llenado	
	Tarja de lavado exterior para 2 garrafones.	
1	Material de Construcción: Acero Inoxidable 430 en calibre 18	
_	Dimensiones: .70 x .60 x .92 mts.	1
		Lavadora de 2 garrafones
1	Tarja de lavado interior para 2 garrafones.	
	Material de Construcción: Acero Inoxidable 430 en calibre 18	
	Dimensiones: .70 x .60 x .92 mts.	V
	Incluye: bomba periferica de 0.5 Hp (mod. AQP-60) y aspersor.	Levadora de 2 garrafones
1	Mesa de llenado simultaneo para 2 garrafones.	17
	Material de Construcción: Acero Inoxidable 430 en calibre 18	
	Dimensiones: .70 x .50 x .92 mts.	
		M
	Kit de Suministros	
1	Kit para medir Cl yPH	
	Kit para medir Dureza	
	Kr-40 (Jabon para Lavado Exterior de Garrafon)	
	Dinami-k (Jabon para Lavado Interior de Garrafon)	
	Millar de Tapa Tipo Presion	

Millar de Tapa Tipo Bonafont
Millar de Tapa Tipo Electropura
Millar de Liner Grande
Millar de Liner Pequeño

1 Millar de Sello Generico Azul
Cepillo para el Lavado del Asa de Garrafon
Cepillo para el Lavado de la Boquilla del Garrafon
Cepillo para el Lavado del Cuerpo Interno del Garrafon

Precio \$118'900.00

Incluye paquete de Suministros con un Valor de \$1'700.00 Totalmente "GRATIS"

Condiciones Comerciales

- * Precio en Moneda Nacional
- * Precio mas I.V.A. En caso de requerir factura
- * El costo Incluye Visita Tecnica en la CDMX y Área Metropolitana, el Material y la Instalación (20 m2)
- * Tiempo de Entrega: INMEDIATA
- * Envio gratis en la CDMX y Área Metropolitana.
- * Mesa en Acero Inoxidable 430 Calibre 18 Requiere Mantenimeinto y Limpieza
- * En caso de Foraneo: El Precio es más Transportación, Hospedaje y Alimentación

Diagrama de la Planta Purificadora

