



GRUPO NOVEN, S. A. DE C. V.

Hoja 1 de 1

FOLIO FISCAL

FECHA DE EMISIÓN

FACTURA

4E15C45B-B080-46F4-ABB1-C2C1CF217467

21/03/2013 07:26 PM

LEOA 27466

Grupo Novem

Sistemas de Agua

MATRIZ

AARON SAENZ No. 1896 COL. SANTA MARIA

MONTERREY, N.L., México C.P. 64650

Tel: (81) 8153-0020 Fax: (81) 8153-0027

RFC: GNO9007036F5 RI: 0102105

LUGAR DE ELABORACIÓN

LEON

BLVD. JOSE MA. MORELOS # 4430 A

COL. LAS CRUCES

LEON, GUANAJUATO, MÉXICO

C.P. 37290

No. De Serie del Certificado de
Sello Digital del EmisorREGIMEN FISCAL : Regimen General de Ley Personas Morales
FACTURADO A:

DOMICILIO DE ENTREGA:

00001000000201573775

COMPRESORES MOTORES Y BOMBAS DEL BAJIO

COMPRESORES MOTORES Y BOMBAS DEL BAJIO

BLVD. BERNARDO QUINTANA # 4255 ALAMOS III SECCION

BLVD. BERNARDO QUINTANA # 4255

, QUERETARO, QUERETARO, MÉXICO CP. 76160

ALAMOS III SECCION

QUERETARO

QUERETARO

MÉXICO

CP76160

RFC: CMB880704KI9 Tel: 212-9361 RI: 9902659438

Método de Pago: N.A.

Número de Cuenta : N.A.

CLIENTE/PEDIDO

ORDEN DE COMPRA

FORMA DE PAGO

CONDICIONES

1289/705591

PAGO EN UNA SOLA EXHIBICION

30 Dias

ANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	CODIGO	ADUANA	DESCRIPCION	P. UNITARIO	TOTAL
1.00	PIEZ A	WM-6	800 3475-9000512 2009-05-12	TANQUE PRESURIZADO FIBRA DE VIDRIO WELL MATE 20GAL VERTICAL	\$115.00	\$115.00
1.00	PIEZ A	WM-9	800 3475-8001687 2008-12-11	TANQUE PRESURIZADO FIBRA DE VIDRIO WELL MATE 30GAL VERTICAL	\$188.00	\$188.00

EN SISTEMA

MONTEPORTE CON LETRA

TIPO DE CAMBIO :

*****TRESIENTOS CINCUENTA Y UN DOLARES 48/100
U.S.D.*****

SUB-TOTAL \$303.00

IVA 16 % \$48.48

TOTAL \$351.48

OBSERVACIONES

REFERENCIA BANCARIA PARA SU DEPOSITO: BANORTE M.N. Empresa 48829 Ref. 12898 BANORTE USD Empresa 80072
Ref. 12898 BANCOMER M.N. Cie. 798215 Ref. 12898 BANCOMER USD Cie. 814946 Ref. 12898 BANAMEX M.N. Cta. 870-
530753 Ref. 128926

TODA DEVOLUCION CAUSA UN 20% MAS IVA

No de Serie del Certificado de Sello Digital del SAT 00001000000202865018

Este documento es una representación impresa de un CFDI

Fecha y hora de certificación: 2013-03-21T19:27:24

Sello Digital del Emisor:

XAgIzuyj7N8JizTIT2j3ZT+ZKj9WGIQGDorn94p+rwOhtCDHZNvSQXBxp5jZJ6e+P1GvT2BJNHr5yuguvbKVxsl9EwsYdgszFRSnugD6EGWc6vXgtsd5mL2L6E497w4TEA2w6VTkaB7q0F1RcUq4MGeou5wW2KJd6Q10

SICU=

Sello Digital del SAT:

oq2nO5zJ5o+YjquqWu8KsQuS61M2lqpsWBHx1BW12R10WYOEun0FSvOWB8ZUH9EM46VHRRKEMFhZ5Pa8YN+7VIGFB5IDx8Gqjha9IKRrRNAB8TVChT0ndlavGINb5CKAaXfWFn8GCJBMdJioTASIF

SicvJg=

Cadena Original del complemento de certificación digital del SAT:

1304E15C45B-B080-46F4-ABB1-C2C1CF2174672013-03-21T19:27:24+XAgIzuyj7N8JizTIT2j3ZT+ZKj9WGIQGDorn94p+rwOhtCDHZNvSQXBxp5jZJ6e+P1GvT2BJNHr5yuguvbKVxsl9EwsYdgszFRSnugD6EGWc6vXgtsd5mL2L6E497w4TEA2w6VTkaB7q0F1RcUq4MGeou5wW2KJd6Q109HJ=100001000000202865018



⚠ WARNING

Hazardous Pressure. Risk of explosion and severe injury if equipment is misused.

Read the owner's manual carefully before installing, operating or servicing the tank.

To avoid breaking piping, support all pipe when tightening connections.

Discharge all air and water pressure before disassembling or servicing the tank or system.

Install a pressure relief valve (capable of relieving the entire pump output) between the pump and tank.

Use only on a cold water system.

DO NOT let the pump, tank, or piping freeze. Freezing the tank voids warranty.

Release all pressure before opening the tank.

To avoid product failure, property damage, and personal injury, install in compliance with all applicable laws, codes, and ordinances.

Protect tank from vacuum. Maximum allowable vacuum exposure is 5" Hg (127 mm Hg).

⚠ ADVERTENCIA

Presión peligrosa. Riesgo de explosión y lesión grave si el equipo se utiliza del modo equivocado.

Lea con detenimiento el manual del usuario antes de instalar, operar o realizar el servicio del tanque.

Para evitar la rotura de la cañería, apoye todos los caños cuando ajuste las conexiones.

Descargue toda la presión de aire y agua antes de desarmar o realizar el servicio del tanque o del sistema.

Instale una válvula de alivio de presión (capaz de aliviar la producción total de la bomba) entre la bomba y el tanque.

Use únicamente sobre un sistema de agua fría.

NO permita que la bomba, el tanque o la cañería se congele. El congelamiento del tanque anula la garantía.

Libere toda la presión antes de abrir el tanque.

Para evitar la falla del producto, daños a la propiedad o lesiones personales, realice la instalación de acuerdo con las leyes, códigos y ordenanzas aplicables.

Evite que se produzca vacío en el tanque. La exposición máxima al vacío que se puede permitir es 5" Hg (127 mm Hg).

⚠ AVERTISSEMENT

Attention : équipement sous pression. Risque d'explosion et de blessures graves en cas de mauvaise utilisation.

Veuillez lire attentivement le manuel avant toute installation, opération ou entretien du réservoir.

Afin d'éviter tout risque de rupture de la tuyauterie, veuillez soutenir les tuyaux lorsque vous serrez les connexions.

Libérez entièrement la pression de l'air et de l'eau avant toute intervention (démontage, entretien) sur le réservoir ou le système.

Entre la pompe et le réservoir, installez une soupape de sécurité calibrée (environ 6.9 bar ou 7kg/cm²) capable de purger entièrement la pompe.

N'utilisez qu'un système à eau froide.

EN AUCUN CAS ne laissez la pompe, le réservoir ou la tuyauterie exposés au gel.

Le gel du réservoir annule la garantie.

Libérez toute la pression avant d'ouvrir le réservoir.

Pour éviter les pannes, blessures, et tous dommages aux personnes et aux biens, faites votre installation en conformité avec les lois, les codes et tous les règlements applicables.

Veuillez protéger le réservoir du vide total. En aucun cas la pression ne doit descendre au-dessous de 5" (127 mm) de mercure.

Model	WM0075 CPVC DRAIN
Part Number	CH31633
Serial Number	004130056
Year Built	2013
Factory Precharge pressure (psig/kPa/bar)	24/165/1.65
Test Pressure (psig/kPa/bar)	N/A
Maximum Operating Pressure (psig/kPa/bar)	125/860/8.6
Operating Temperature (°F/°C)	40/4 - 120/49
Tank Volume	19.8 gal/ 75.0 liter

Drawdown - (Gallons/Liters)
Qte d'eau soutirée - (Gallons/Liters)
Aspiración adicional - (Galones/Litros)

20-40 psig 138-276 kPa 1.38-2.76 bar	30-50 psig 207-345 kPa 2.07-3.45 bar	40-60 psig 276-414 kPa 2.76-4.14 bar
7/25	6/22	5/19

WELLMATE

 **Pentair**
Chardon, Ohio 44024

Assembled in the USA of foreign and domestic parts