

EVER WEAR

Fax: 0-800-4444-3837(EVER

Casa Central: Av. Libertador (N) esq. Rosario de Santa Fe Tel.: 03564-424240/435727 / everwear@everwear.com.ar X2400EEQ - San Francisco - Córdoba

Suc. Bs. As.: Balbastro 588/592 / Tel.: 011 - 4922-5008/4922-6003 bsas@everwear.com.ar / C1424CVD - Cap. Fed. - Buenos Aires

www.everwear.com.ar

EW

EVER WEAR S.A.

PRESUPUESTO 0001-00002068

23 de Enero de 2019

Sr./es:

CLIENTE - COTIZACION (20000)**SIN DOMICILIO SAN FRANCISCO - CORDOBA**

| At.: | | | \$ | \$ |
|------|--|---|----------|---------|
| tem | Cantidad | Descripción | Precio | Importe |
| 2 | 200,00 | N2000006 - HYDRAULIC-HOSE - 1/4 | | |
| | Manguera | especialmente construída para comandos hidráulicos, | | |
| | e caucho istencia de lubri eas hidr cas,maqu as,carre al aceit istente y aceite a 93°C | llas de acero trenzado en su interior. Tubo interno d resistente al aceite. 2 trenzas de acero de alta res .USOS: circuito de alta presión hidráulica. Circuitos cación con grasa. RECOMENDADO PARA: media presión lín áulicas. CAMPOS DE APLICACION: apoyo de minas hidráuli inaria de extracción de yacimientos petrolíferos, min tera, construcción hidráulica. TUBO: negro, resistente e, hule sintético. CUBIERTA: caucho sintético negro, res a la intemperie, la abrasión y al contactocon grasas s derivados del petróleo. RANGO DE TEMPERATURA: -40°C (con oicos hasta 120°C). ROLLO: x 100 mtrs | 130,8586 | 26.171 |
| 3 | Manguera con 2 ma e caucho istencia de lubri eas hidr cas, maqu as, carre al aceit istente y aceite a 93°C | especialmente construída para comandos hidráulicos, llas de acero trenzado en su interior. Tubo interno d resistente al aceite. 2 trenzas de acero de alta res .USOS: circuito de alta presión hidráulica. Circuitos cación con grasa. RECOMENDADO PARA: media presión lín áulicas. CAMPOS DE APLICACION: apoyo de minas hidráuli inaria de extracción de yacimientos petrolíferos, min tera, construcción hidráulica. TUBO: negro, resistente e, hule sintético. CUBIERTA: caucho sintético negro, res a la intemperie, la abrasión y al contactocon grasas s derivados del petróleo. RANGO DE TEMPERATURA: -40°C (con oicos hasta 120°C). ROLLO: x 100 mtrs | 159,2632 | 15.926 |
| | Manguera | especialmente construída para comandos hidráulicos, | | |
| | e caucho istencia de lubri eas hidr cas,maqu as,carre al aceit istente | llas de acero trenzado en su interior. Tubo interno d resistente al aceite.2 trenzas de acero de alta res .USOS: circuito de alta presión hidráulica. Circuitos cación con grasa. RECOMENDADO PARA: media presión lín áulicas. CAMPOS DE APLICACION: apoyo de minas hidráuli inaria de extracción de yacimientos petrolíferos, min tera, construcción hidráulica. TUBO: negro, resistente e, hule sintético. CUBIERTA: caucho sintético negro, res a la intemperie, la abrasión y al contactocon grasas | | |
| | TT 2001+0 | s derivados del petróleo.RANGO DE TEMPERATURA: -40°C | | |



EVER WEAR S.A.

PRESUPUESTO 0001-00002068 23 de Enero de 2019 50,00 N2000016 - HYDRAULIC-HOSE - 5/8 Manguera especialmente construída para comandos hidráulicos, con 2 mallas de acero trenzado en su interior. Tubo interno d e caucho resistente al aceite.2 trenzas de acero de alta res istencia. USOS: circuito de alta presión hidráulica. Circuitos de lubricación con grasa.RECOMENDADO PARA: media presión lín eas hidráulicas.CAMPOS DE APLICACION:apoyo de minas hidráuli cas, maquinaria de extracción de yacimientos petrolíferos, min as, carretera, construcción hidráulica. TUBO: negro, resistente al aceite, hule sintético. CUBIERTA: caucho sintético negro, res istente a la intemperie, la abrasión y al contactocon grasas y aceites derivados del petróleo.RANGO DE TEMPERATURA: -40ºC 275.8320 13.791,60 a 93°C (con oicos hasta 120°C). ROLLO: x 100 mtrs 78.196,90 Subtotal: Impuestos: 16.421,35 TOTAL PESO: 94.618,25 Vendedor: 22 - SIN VENDEDOR Suma de PESO: NOVENTA Y CUATRO MIL SEISCIENTOS DIECIOCHO CON VEINTICINCO CENTAVOS días. Lugar de Entrega: Casa Central San Francisco-Córdoba, Suc Rosario o Suc Bs As. Condición de Venta: **CUENTA CORRIENTE** Por **EVER WEAR S.A.**