



# EVER WEAR

S.A.

**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

Fax: 0-800-4444-3837(EVER)

[www.everwear.com.ar](http://www.everwear.com.ar)

EW

EVER WEAR S.A.

**PRESUPUESTO 0010-00001615**

04 de Setiembre de 2018

Sr./es:

**CLIENTE - COTIZACION (20000)**

**SIN DOMICILIO**

**SAN FRANCISCO - CORDOBA**

At.:

			\$	\$
Item	Cantidad	Descripción	Precio	Importe
1	5,00	TR.01.02.04.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.1/8"-27 Mang.1/4"	38,0135	190,07
2	10,00	TR.01.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.1/4"-18 Mang.1/4"	38,0135	380,14
3	10,00	TR.01.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.3/8"-18 Mang.3/8"	51,4213	514,21
4	10,00	TR.01.08.04.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.1/2"-14 Mang.1/4"	51,4213	514,21
5	20,00	TR.01.08.06.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.1/2"-14 Mang.3/8"	51,7273	1.034,55
6	10,00	TR.01.08.08.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.1/2"-14 Mang.1/2"	71,3221	713,22
7	5,00	TR.01.08.12.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.1/2"-14 Mang.3/4"	133,1877	665,94
8	2,00	TR.01.12.08.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext. 3/4"-14 Mang.1/2"	115,4752	230,95
9	5,00	TR.01.12.12.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.3/4"-14 Mang.3/4"	92,4122	462,06
10	3,00	TR.01.12.16.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.3/4"-14 Mang.1"	228,1503	684,45
11	5,00	TR.01.16.16.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.1"-11 1/2 Mang.1"	228,1503	1.140,75
12	10,00	TR.02.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT 1/4"-18 Mang.1/4"	56,9965	569,97
13	5,00	TR.02.04.06.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT 1/4"-18 MANG. 3/8"	76,6476	383,24
14	5,00	TR.02.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT 3/8"-18 Mang.3/8"	76,0506	380,25
15	5,00	TR.02.06.08.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT 3/8"-18 Mang.1/2"	93,1986	465,99
16	3,00	TR.02.08.08.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT 1/2"-14 Mang.1/2"	93,1986	279,60
17	3,00	TR.02.12.08.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT 3/4"-14 Mang.1/2"	190,1365	570,41
18	5,00	TR.02.12.12.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT 3/4"-14 Mang.3/4"	190,1365	950,68
19	3,00	TR.02.16.12.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT1"-11 1/2 Mang.3/4"	218,8355	656,51
20	10,00	TR.03.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 9/16"-18 Mang. 1/4" T	40,9302	409,30
21	5,00	TR.03.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 3/4"-16 Mang. 3/8" Tu	53,3032	266,52
22	5,00	TR.03.06.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 3/4"-16 Mang. 1/2" Tu	74,2154	371,08
23	5,00	TR.03.08.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 7/8"-14 Mang. 3/8" Tu	58,9960	294,98
24	5,00	TR.03.08.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 7/8"-14 Mang. 1/2" Tu	74,2154	371,08
25	5,00	TR.03.10.12.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 1" 1/16-12 Mang. 3/4"	144,6436	723,22
26	3,00	TR.03.10.16.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 1" 1/16-12 Mang. 1" T	228,1501	684,45
27	5,00	TR.03.12.16.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 1" 3/16-12 Mang. 1" T	228,1501	1.140,75
28	5,00	TR.04.02.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT.7/16"-20 Mang.1/4" Tub	50,4336	252,17
29	5,00	TR.04.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT.9/16"-18 Mang.1/4" Tub	50,4336	252,17
30	5,00	TR.04.04.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT.9/16"-18 Mang.3/8" Tub	60,8308	304,15
31	5,00	TR.04.06.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT.3/4"-16 Mang.1/4" Tubo	56,9965	284,98

EVER WEAR S.A.

**PRESUPUESTO 0010-00001615**

04 de Setiembre de 2018

32	5,00	TR.04.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT.3/4"-16 Mang.3/8" Tubo	62,0305	310,15
33	5,00	TR.04.06.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT.3/4"-16 Mang.1/2" Tubo	91,3634	456,82
34	10,00	TR.07.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 9/16"-18 Mang. 1/4"	38,0135	380,14
35	5,00	TR.07.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 3/4"-16 Mang. 3/8"	51,4272	257,14
36	5,00	TR.07.06.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 3/4"-16 Mang. 1/2"	74,2154	371,08
37	5,00	TR.07.08.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 7/8"-14 Mang. 3/8"	53,3032	266,52
38	5,00	TR.07.08.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 7/8"-14 Mang. 1/2"	68,5694	342,85
39	3,00	TR.07.08.12.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 7/8"-14 Mang. 3/4"	133,1875	399,56
40	3,00	TR.07.10.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 1" 1/16-12 Mang. 1/2"	85,6006	256,80
41	5,00	TR.07.10.12.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 1" 1/16-12 Mang. 3/4"	133,1875	665,94
42	3,00	TR.07.12.12.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 1" 3/16-12 Mang. 3/4"	113,7245	341,17
43	3,00	TR.07.12.16.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 1" 3/16-12 Mang. 1"	149,7377	449,21
44	5,00	TR.08.02.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 7/16"-20 Mang. 1/4"	50,4336	252,17
45	5,00	TR.08.03.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 1/2"-20 Mang. 1/4"	50,4336	252,17
46	10,00	TR.08.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 9/16"-18 Mang. 1/4"	50,4336	504,34
47	5,00	TR.08.04.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 9/16"-18 Mang. 3/8"	66,5233	332,62
48	10,00	TR.08.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 3/4"-16 Mang. 3/8"	62,0305	620,31
49	5,00	TR.08.06.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 3/4"-16 Mang. 1/2"	91,3634	456,82
50	3,00	TR.08.08.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 7/8"-14 Mang. 3/8"	69,3931	208,18
51	5,00	TR.08.08.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 7/8"-14 Mang. 1/2"	93,1986	465,99
52	5,00	TR.08.12.12.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 1" 3/16-12 Mang. 3/4"	192,4658	962,33
53	5,00	TR.13.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT.9/16"-18 Mang. 1/4"	47,6106	238,05
54	5,00	TR.13.04.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 9/16"-18 Mang. 3/8"	56,0792	280,40
55	5,00	TR.13.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 3/4"-16 Mang. 3/8"	57,8434	289,22
56	5,00	TR.13.06.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT.3/4"-16 Mang. 1/2"	76,0506	380,25
57	5,00	TR.13.08.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 7/8"-16 Mang. 1/2"	82,0720	410,36
58	5,00	TR.15.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - TUBO EXT. 3/8" Mang. 1/4"	36,2490	181,25
59	5,00	TR.15.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - TUBO EXT. 1/2" Mang. 3/8"	49,4219	247,11
60	5,00	TR.15.08.08.AB - TERM.P/ABROCH. - TUBO EXT. 5/8" Mang. 1/2"	40,9178	204,59
61	5,00	TR.15.12.12.AB - TERM.P/ABROCH. - TUBO EXT. 7/8" Mang. 3/4"	122,4846	612,42
62	5,00	TR.75.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF INT. 9/16"-18 Mang. 1/4"	122,7203	613,60
63	5,00	TR.75.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF INT. 3/4"-16 Mang. 3/8"	152,0771	760,39
64	3,00	TR.75.08.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF INT. 7/8"-14 Mang. 1/2"	184,9625	554,89
65	5,00	TR.16.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - Mang. 1/4"	74,2154	371,08
66	5,00	TR.16.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - Mang. 3/8"	91,3634	456,82
67	5,00	TR.16.08.08.AB - TERM.P/ABROCH. - Mang. 1/2"	116,9096	584,55
68	5,00	TR.16.10.10.AB - TERM.P/ABROCH. - Mang. 5/8"	196,0488	980,24

EVER WEAR S.A.

**PRESUPUESTO 0010-00001615**

04 de Setiembre de 2018

69	30,00	N2000006 - HYDRAULIC-HOSE - 1/4		
		Manguera especialmente construida para comandos hidráulicos, con 4 capas de espirales con una malla de acero en su interior, envuelta en direcciones alternadas, tubo interior de caucho sintético resistente al aceite y al clima. Rango de temperatura -40°C + 100°C. Presión de trabajo: 400 Bar 5800 PSI. Presión de rotura: 1600 Bar 23200 PSI. Rollo: 100 metros	128,6080	3.858,24
70	20,00	N2000010 - HYDRAULIC-HOSE - 3/8		
		Manguera especialmente construida para comandos hidráulicos, con 4 capas de espirales con una malla de acero en su interior, envuelta en direcciones alternadas, tubo interior de caucho sintético resistente al aceite y al clima. Rango de temperatura -40°C + 100°C. Presión de trabajo: 330 Bar 4800 PSI. Presión de rotura: 1325 Bar 19200 PSI. Rollo: 100 metros	156,5240	3.130,48
71	20,00	N2000013 - HYDRAULIC-HOSE - 1/2		
		Manguera especialmente construida para comandos hidráulicos, con 4 capas de espirales con una malla de acero en su interior, envuelta en direcciones alternadas, tubo interior de caucho sintético resistente al aceite y al clima. Rango de temperatura -40°C + 100°C. Presión de trabajo: 275 Bar 4000 PSI. Presión de rotura: 1104 Bar 16000 PSI. Rollo: 100 metros	219,2360	4.384,72
72	10,00	N2000019 - HYDRAULIC-HOSE - 3/4		
		Manguera especialmente construida para comandos hidráulicos, con 4 capas de espirales con una malla de acero en su interior, envuelta en direcciones alternadas, tubo interior de caucho sintético resistente al aceite y al clima. Rango de temperatura -40°C + 100°C. Presión de trabajo: 215 Bar 3100 PSI. Presión de rotura: 855 Bar 12400 PSI. Rollo: 50 metros	289,2360	2.892,36
73	5,00	N2000025 - HYDRAULIC-HOSE - 1Pulg.		
		Manguera especialmente construida para comandos hidráulicos, con 4 capas de espirales con una malla de acero en su interior, envuelta en direcciones alternadas, tubo interior de caucho sintético resistente al aceite y al clima. Rango de temperatura -40°C + 100°C. Presión de trabajo: 165 Bar 2400 PSI. Presión de rotura: 662 Bar 9600 PSI. Rollo: 50 metros	405,1880	2.025,94
74	1,00	FAMC150V - ABR.P/MANG EW - MOD.C150-VERTICAL MAN-60 TON.		
		Posicion cabezal: vertical. Capacidad: Desde 1/4 R1 hasta 1 1/2 R2. Mordazas cambiables de 1/4, 3/8, 1/2 3/4 1, 1 1/4, 1 1/2. Permite el prensado de dos terminales curvos. Portátil. Peso 107 Kg. Bomba manual a palanca Portátil. Fuerza de prensado 60 tn. 6 mordazas. Altura 54 mm. Garantía 1 año.	70.405,5279	70.405,53



**EVER WEAR S.A.**

**PRESUPUESTO 0010-00001615**

**04 de Setiembre de 2018**

	Subtotal:	<b>118.556,85</b>
	Impuestos:	<b>17.504,39</b>
	TOTAL PESO:	<b>136.061,24</b>

Vendedor: 22 - SIN VENDEDOR

Suma de PESO: **CIENTO TREINTA Y SEIS MIL SESENTA Y UNO CON VEINTICUATRO CENTAVOS**

Validez de la Oferta: **5 días.**

Lugar de Entrega: **Nuestro Deposito en San Francisco - Córdoba**

Plazo de Entrega: **5 días de Recibido el Pedido**

Condición de Venta: **CUENTA CORRIENTE**

Por **EVER WEAR S.A.**