



# 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)



EVER WEAR S.A.

PRESUPUESTO 0010-00002373

18 de Abril de 2019

Sr./es:

**ABRAHAM MIGUEL ANGEL (1087)**

**AV.JUAN H. JARA 2580**

**MAR DEL PLATA - BUENOS AIRES Tel.: 0223-4746283**

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"	32,6940	163,47
2	10,00	TR.01.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.1/4"-18 Mang.1/4"	53,1533	531,53
3	10,00	TR.01.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.3/8"-18 Mang.3/8"	71,9012	719,01
4	10,00	TR.01.08.04.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.1/2"-14 Mang.1/4"	71,9012	719,01
5	20,00	TR.01.08.06.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.1/2"-14 Mang.3/8"	72,3290	1.446,58
6	10,00	TR.01.08.08.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.1/2"-14 Mang.1/2"	99,7280	997,28
7	5,00	TR.01.08.12.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.1/2"-14 Mang.3/4"	186,2330	931,17
8	2,00	TR.01.12.08.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext. 3/4"-14 Mang.1/2"	161,4661	322,93
9	5,00	TR.01.12.12.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.3/4"-14 Mang.3/4"	129,2178	646,09
10	3,00	TR.01.12.16.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.3/4"-14 Mang.1"	319,0170	957,05
11	5,00	TR.01.16.16.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT Ext.1"-11 1/2 Mang.1"	319,0170	1.595,09
12	10,00	TR.02.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT 1/4"-18 Mang.1/4"	79,6967	796,97
13	5,00	TR.02.04.06.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT 1/4"-18 MANG. 3/8"	107,1745	535,87
14	5,00	TR.02.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT 3/8"-18 Mang.3/8"	65,4081	327,04
15	5,00	TR.02.06.08.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT 3/8"-18 Mang.1/2"	130,3174	651,59
16	3,00	TR.02.08.08.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT 1/2"-14 Mang.1/2"	130,3174	390,95
17	3,00	TR.02.12.08.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT 3/4"-14 Mang.1/2"	265,8634	797,59
18	5,00	TR.02.12.12.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT 3/4"-14 Mang.3/4"	265,8634	1.329,32
19	3,00	TR.02.16.12.AB - TERM.P/ABROCH. - NPT1"-11 1/2 Mang.3/4"	305,9926	917,98
20	10,00	TR.03.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 9/16"-18 Mang. 1/4" T	57,2317	572,32
21	5,00	TR.03.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 3/4"-16 Mang. 3/8" Tu	74,5325	372,66
22	5,00	TR.03.06.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 3/4"-16 Mang. 1/2" Tu	103,7736	518,87
23	5,00	TR.03.08.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 7/8"-14 Mang. 3/8" Tu	82,4927	412,46
24	5,00	TR.03.08.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 7/8"-14 Mang. 1/2" Tu	103,7736	518,87
25	5,00	TR.03.10.12.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 1" 1/16-12 Mang. 3/4"	202,2517	1.011,26
26	3,00	TR.03.10.16.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 1" 1/16-12 Mang. 1" T	319,0169	957,05
27	5,00	TR.03.12.16.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 1" 3/16-12 Mang. 1" T	319,0169	1.595,08
28	5,00	TR.04.02.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT.7/16"-20 Mang.1/4" Tub	70,5201	352,60
29	5,00	TR.04.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT.9/16"-18 Mang.1/4" Tub	70,5201	352,60
30	5,00	TR.04.04.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT.9/16"-18 Mang.3/8" Tub	85,0583	425,29
31	5,00	TR.04.06.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT.3/4"-16 Mang.1/4" Tubo	79,6967	398,48

EVER WEAR S.A.

**PRESUPUESTO 0010-00002373**

18 de Abril de 2019

32	5,00	TR.04.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT.3/4"-16 Mang.3/8" Tubo	86,7358	433,68
33	5,00	TR.04.06.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT.3/4"-16 Mang.1/2" Tubo	127,7512	638,76
34	10,00	TR.07.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 9/16"-18 Mang. 1/4"	53,1533	531,53
35	5,00	TR.07.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 3/4"-16 Mang. 3/8"	71,9094	359,55
36	5,00	TR.07.06.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 3/4"-16 Mang. 1/2"	103,7736	518,87
37	5,00	TR.07.08.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 7/8"-14 Mang. 3/8"	74,5325	372,66
38	5,00	TR.07.08.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 7/8"-14 Mang. 1/2"	95,8790	479,40
39	3,00	TR.07.08.12.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 7/8"-14 Mang. 3/4"	114,5501	343,65
40	3,00	TR.07.10.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 1" 1/16-12 Mang. 1/2"	119,6933	359,08
41	5,00	TR.07.10.12.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 1" 1/16-12 Mang. 3/4"	186,2329	931,16
42	3,00	TR.07.12.12.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 1" 3/16-12 Mang. 3/4"	159,0183	477,05
43	3,00	TR.07.12.16.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 1" 3/16-12 Mang. 1"	209,3747	628,12
44	5,00	TR.08.02.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 7/16"-20 Mang. 1/4"	70,5201	352,60
45	5,00	TR.08.03.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 1/2"-20 Mang. 1/4"	70,5201	352,60
46	10,00	TR.08.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 9/16"-18 Mang. 1/4"	70,5201	705,20
47	5,00	TR.08.04.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 9/16"-18 Mang. 3/8"	93,0179	465,09
48	10,00	TR.08.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 3/4"-16 Mang. 3/8"	86,7358	867,36
49	5,00	TR.08.06.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 3/4"-16 Mang. 1/2"	127,7512	638,76
50	3,00	TR.08.08.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 7/8"-14 Mang. 3/8"	97,0307	291,09
51	5,00	TR.08.08.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 7/8"-14 Mang. 1/2"	130,3174	651,59
52	5,00	TR.08.12.12.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF 1" 3/16-12 Mang. 3/4"	269,1204	1.345,60
53	5,00	TR.13.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT.9/16"-18 Mang. 1/4"	66,5729	332,86
54	5,00	TR.13.04.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 9/16"-18 Mang. 3/8"	78,4143	392,07
55	5,00	TR.13.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 3/4"-16 Mang. 3/8"	80,8809	404,40
56	5,00	TR.13.06.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT.3/4"-16 Mang. 1/2"	106,3397	531,70
57	5,00	TR.13.08.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF EXT. 7/8"-16 Mang. 1/2"	114,7593	573,80
58	5,00	TR.15.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - TUBO EXT. 3/8" Mang. 1/4"	50,6860	253,43
59	5,00	TR.15.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - TUBO EXT. 1/2" Mang. 3/8"	42,5061	212,53
60	5,00	TR.15.08.08.AB - TERM.P/ABROCH. - TUBO EXT. 5/8" Mang. 1/2"	57,2144	286,07
61	5,00	TR.15.12.12.AB - TERM.P/ABROCH. - TUBO EXT. 7/8" Mang. 3/4"	171,2672	856,34
62	5,00	TR.75.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF INT. 9/16"-18 Mang. 1/4"	171,5969	857,98
63	5,00	TR.75.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF INT. 3/4"-16 Mang. 3/8"	130,7960	653,98
64	3,00	TR.75.08.08.AB - TERM.P/ABROCH. - UNF INT. 7/8"-14 Mang. 1/2"	258,6285	775,89
65	5,00	TR.16.04.04.AB - TERM.P/ABROCH. - Mang. 1/4"	103,7736	518,87
66	5,00	TR.16.06.06.AB - TERM.P/ABROCH. - Mang. 3/8"	127,7512	638,76
67	5,00	TR.16.08.08.AB - TERM.P/ABROCH. - Mang. 1/2"	163,4719	817,36
68	5,00	TR.16.10.10.AB - TERM.P/ABROCH. - Mang. 5/8"	274,1303	1.370,65

EVER WEAR S.A.

**PRESUPUESTO 0010-00002373**

18 de Abril de 2019

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			145,3270	4.359,81
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			176,8721	3.537,44
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			247,7367	4.954,73
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			326,8367	3.268,37
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			457,8624	2.289,31
76	1,00	FAEC150V - ABR.P/MANG EW - MOD.C150-VERTICAL ELECT-60 TON		
Posicion del cabezal: vertical y horizontal. 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. Peso 120 Kg. Fuerza de prensado 60 tn. Disponible en versión Eléctrica a palanca. Trifásica, 6 mordazas : Altura 54 mm. Garantía 1 año			147.780,2558	147.780,26



**EVER WEAR S.A.**

**PRESUPUESTO 0010-00002373**

**18 de Abril de 2019**

	Subtotal:	<b>209.674,07</b>
	Impuestos:	<b>28.514,66</b>
	TOTAL PESO:	<b>238.188,73</b>

Vendedor: 706 - BARRALE CESAR RENZO

Suma de PESO: **DOSCIENTOS TREINTA Y OCHO MIL CIENTO OCHENTA Y OCHO CON SETENTA Y TRES 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.**