

**EVER WEAR S.A.**

**PRESUPUESTO 0010-00003860**

08 de Mayo de 2020

Sr./es:

**AGROPRODUCCIONES TORRESI SRL (12343)**

**7 DE OCTUBRE 328**

**CAÑADA DE GOMEZ - SANTA FE**

**Tel.: 03471 427596**

**Fax: 03471 15613859**

At.:

Item	Cantidad	Unidad	Descripción	T.IVA	Precio	Importe
1	5,00	C/U	TR.01.02.04.AB - MACHO CONICO - NPT Ext.1/8"-27 Mang.1/4"	21.00	51,7102	258,55
2	10,00	C/U	TR.01.04.04.AB - MACHO CONICO - NPT Ext.1/4"-18 Mang.1/4"	21.00	73,1124	731,12
3	10,00	C/U	TR.01.06.06.AB - MACHO CONICO - NPT Ext.3/8"-18 Mang.3/8"	21.00	98,9002	989,00
4	10,00	C/U	TR.01.08.04.AB - MACHO CONICO - NPT Ext.1/2"-14 Mang.1/4"	21.00	98,9002	989,00
5	20,00	C/U	TR.01.08.06.AB - MACHO CONICO - NPT Ext.1/2"-14 Mang.3/8"	21.00	99,4887	1.989,77
6	10,00	C/U	TR.01.08.08.AB - MACHO CONICO - NPT Ext.1/2"-14 Mang.1/2"	21.00	137,1760	1.371,76
7	5,00	C/U	TR.01.08.12.AB - MACHO CONICO - NPT Ext.1/2"-14 Mang.3/4"	21.00	256,1638	1.280,82
8	2,00	C/U	TR.01.12.08.AB - MACHO CONICO - NPT Ext. 3/4"-14 Mang.1/2"	21.00	222,0968	444,19
9	5,00	C/U	TR.01.12.12.AB - MACHO CONICO - NPT Ext.3/4"-14 Mang.3/4"	21.00	330,9679	1.654,84
10	3,00	C/U	TR.01.12.16.AB - MACHO CONICO - NPT Ext.3/4"-14 Mang.1"	21.00	438,8082	1.316,42
11	5,00	C/U	TR.01.16.16.AB - MACHO CONICO - NPT Ext.1"-11 1/2 Mang.1"	21.00	438,8082	2.194,04
12	10,00	C/U	TR.02.04.04.AB - ASIENTO ESFERIC - NPT 1/4"-18 Mang.1/4"	21.00	118,9168	1.189,17
13	5,00	C/U	TR.02.04.06.AB - ASIENTO ESFERIC - NPT 1/4"-18 MANG. 3/8"	21.00	147,4187	737,09
14	5,00	C/U	TR.02.06.06.AB - ASIENTO ESFERIC - NPT 3/8"-18 Mang.3/8"	21.00	176,0489	880,24
15	5,00	C/U	TR.02.06.08.AB - ASIENTO ESFERIC - NPT 3/8"-18 Mang.1/2"	21.00	179,2520	896,26
16	3,00	C/U	TR.02.08.08.AB - ASIENTO ESFERIC - NPT 1/2"-14 Mang.1/2"	21.00	179,2520	537,76
17	3,00	C/U	TR.02.12.08.AB - ASIENTO ESFERIC - NPT 3/4"-14 Mang.1/2"	21.00	365,6953	1.097,09
18	5,00	C/U	TR.02.12.12.AB - ASIENTO ESFERIC - NPT 3/4"-14 Mang.3/4"	21.00	365,6953	1.828,48
19	3,00	C/U	TR.02.16.12.AB - ASIENTO ESFERIC - NPT1"-11 1/2 Mang.3/4"	21.00	420,8929	1.262,68
20	10,00	C/U	TR.03.04.04.AB - VIROLA MACHOL - UNF EXT. 9/16"-18 Mang. 1/4" T	21.00	78,7223	787,22
21	5,00	C/U	TR.03.06.06.AB - VIROLA MACHOL - UNF EXT. 3/4"-16 Mang. 3/8" Tu	21.00	102,5196	512,60

**EVER WEAR S.A.**

**PRESUPUESTO 0010-00003860**

08 de Mayo de 2020

22	5,00	C/U	TR.03.06.08.AB - VIROLA MACHOL - UNF EXT. 3/4"-16 Mang. 1/2" Tu	21.00	142,7405	713,70
23	5,00	C/U	TR.03.08.06.AB - VIROLA MACHOL - UNF EXT. 7/8"-14 Mang. 3/8" Tu	21.00	113,4688	567,34
24	5,00	C/U	TR.03.08.08.AB - VIROLA MACHOL - UNF EXT. 7/8"-14 Mang. 1/2" Tu	21.00	142,7405	713,70
25	5,00	C/U	TR.03.10.12.AB - VIROLA MACHOL - UNF EXT. 1" 1/16-12 Mang. 3/4"	21.00	278,1974	1.390,99
26	3,00	C/U	TR.03.10.16.AB - VIROLA MACHOL - UNF EXT. 1" 1/16-12 Mang. 1" T	21.00	438,8079	1.316,42
27	5,00	C/U	TR.03.12.16.AB - VIROLA MACHOL - UNF EXT. 1" 3/16-12 Mang. 1" T	21.00	438,8079	2.194,04
28	5,00	C/U	TR.04.02.04.AB - CIERRE VIROLA H - UNF EXT.7/16"-20 Mang.1/4" Tub	21.00	97,0003	485,00
29	5,00	C/U	TR.04.04.04.AB - CIERRE VIROLA H - UNF EXT.9/16"-18 Mang.1/4" Tub	21.00	97,0003	485,00
30	5,00	C/U	TR.04.04.06.AB - CIERRE VIROLA H - UNF EXT.9/16"-18 Mang.3/8" Tub	21.00	116,9978	584,99
31	5,00	C/U	TR.04.06.04.AB - CIERRE VIROLA H - UNF EXT.3/4"-16 Mang.1/4" Tub	21.00	109,6230	548,12
32	5,00	C/U	TR.04.06.06.AB - CIERRE VIROLA H - UNF EXT.3/4"-16 Mang.3/8" Tub	21.00	119,3053	596,53
33	5,00	C/U	TR.04.06.08.AB - CIERRE VIROLA H - UNF EXT.3/4"-16 Mang.1/2" Tub	21.00	175,7220	878,61
34	10,00	C/U	TR.07.04.04.AB - JIC 37° MACHO - UNF 9/16"-18 Mang. 1/4"	21.00	73,1124	731,12
35	5,00	C/U	TR.07.06.06.AB - JIC 37° MACHO - UNF 3/4"-16 Mang. 3/8"	21.00	98,9115	494,56
36	5,00	C/U	TR.07.06.08.AB - JIC 37° MACHO - UNF 3/4"-16 Mang. 1/2"	21.00	142,7406	713,70
37	5,00	C/U	TR.07.08.06.AB - JIC 37° MACHO - UNF 7/8"-14 Mang. 3/8"	21.00	102,5196	512,60
38	5,00	C/U	TR.07.08.08.AB - JIC 37° MACHO - UNF 7/8"-14 Mang. 1/2"	21.00	131,8817	659,41
39	3,00	C/U	TR.07.08.12.AB - JIC 37° MACHO - UNF 7/8"-14 Mang. 3/4"	21.00	226,1430	678,43
40	3,00	C/U	TR.07.10.08.AB - JIC 37° MACHO - UNF 1" 1/16-12 Mang. 1/2"	21.00	164,6383	493,91
41	5,00	C/U	TR.07.10.12.AB - JIC 37° MACHO - UNF 1" 1/16-12 Mang. 3/4"	21.00	256,1636	1.280,82
42	3,00	C/U	TR.07.12.12.AB - JIC 37° MACHO - UNF 1" 3/16-12 Mang. 3/4"	21.00	218,7298	656,19
43	3,00	C/U	TR.07.12.16.AB - JIC 37° MACHO - UNF 1" 3/16-12 Mang. 1"	21.00	287,9952	863,99
44	5,00	C/U	TR.08.02.04.AB - JIC 37° HEMBRA - UNF 7/16"-20 Mang. 1/4"	21.00	97,0003	485,00
45	5,00	C/U	TR.08.03.04.AB - JIC 37° HEMBRA - UNF 1/2"-20 Mang. 1/4"	21.00	97,0003	485,00

**EVER WEAR S.A.**

**PRESUPUESTO 0010-00003860**

08 de Mayo de 2020

46	10,00	C/U	TR.08.04.04.AB - JIC 37 HEMBRA - UNF 9/16"-18 Mang. 1/4"	21.00	97,0003	970,00
47	5,00	C/U	TR.08.04.06.AB - JIC 37 HEMBRA - UNF 9/16"-18 Mang. 3/8"	21.00	127,9463	639,73
48	10,00	C/U	TR.08.06.06.AB - JIC 37 HEMBRA - UNF 3/4"-16 Mang. 3/8"	21.00	119,3053	1.193,05
49	5,00	C/U	TR.08.06.08.AB - JIC 37 HEMBRA - UNF 3/4"-16 Mang. 1/2"	21.00	175,7220	878,61
50	3,00	C/U	TR.08.08.06.AB - JIC 37 HEMBRA - UNF 7/8"-14 Mang. 3/8"	21.00	133,4659	400,40
51	5,00	C/U	TR.08.08.08.AB - JIC 37 HEMBRA - UNF 7/8"-14 Mang. 1/2"	21.00	179,2520	896,26
52	5,00	C/U	TR.08.12.12.AB - JIC 37 HEMBRA - UNF 1" 3/16-12 Mang. 3/4"	21.00	370,1753	1.850,88
53	5,00	C/U	TR.13.04.04.AB - ASIENTO O´RING - UNF EXT.9/16"-18 Mang. 1/4"	21.00	91,5711	457,86
54	5,00	C/U	TR.13.04.06.AB - ASIENTO O´RING - UNF EXT. 9/16"-18 Mang. 3/8"	21.00	107,8591	539,30
55	5,00	C/U	TR.13.06.06.AB - ASIENTO O´RING - UNF EXT. 3/4"-16 Mang. 3/8"	21.00	111,2518	556,26
56	5,00	C/U	TR.13.06.08.AB - ASIENTO O´RING - UNF EXT.3/4"-16 Mang. 1/2"	21.00	146,2704	731,35
57	5,00	C/U	TR.13.08.08.AB - ASIENTO O´RING - UNF EXT. 7/8"-16 Mang. 1/2"	21.00	157,8516	789,26
58	5,00	C/U	TR.15.04.04.AB - TERM SALVADIDAS - TUBO EXT. 3/8" Mang. 1/4"	21.00	69,7187	348,59
59	5,00	C/U	TR.15.06.06.AB - TERM SALVADIDAS - TUBO EXT. 1/2" Mang. 3/8"	21.00	83,3782	416,89
60	5,00	C/U	TR.15.08.08.AB - TERM SALVADIDAS - TUBO EXT. 5/8" Mang. 1/2"	21.00	93,2509	466,25
61	5,00	C/U	TR.15.12.12.AB - TERM SALVADIDAS - TUBO EXT. 7/8" Mang. 3/4"	21.00	235,5784	1.177,89
62	5,00	C/U	TR.75.04.04.AB - CURVO 90 JIC 37 - UNF INT. 9/16"-18 Mang. 1/4"	21.00	236,0317	1.180,16
63	5,00	C/U	TR.75.06.06.AB - CURVO 90 JIC 37 - UNF INT. 3/4"-16 Mang. 3/8"	21.00	293,6363	1.468,18
64	3,00	C/U	TR.75.08.08.AB - CURVO 90 JIC 37 - UNF INT. 7/8"-14 Mang. 1/2"	21.00	355,7439	1.067,23
70	5,00	C/U	TR.16.04.04.AB - DOBLE UNION - Mang. 1/4"	21.00	142,7405	713,70
71	5,00	C/U	TR.16.06.06.AB - DOBLE UNION - Mang. 3/8"	21.00	175,7220	878,61
72	5,00	C/U	TR.16.08.08.AB - DOBLE UNION - Mang. 1/2"	21.00	224,8558	1.124,28
73	5,00	C/U	TR.16.10.10.AB - DOBLE UNION - Mang. 5/8"	21.00	377,0666	1.885,33
74	1,00	C/U	FAEC150V - ABR.P/MANG EW - C150-ELECTRICA VERTICAL	10.50		

Posicion del cabezal: vertical. Capacidad: Desde 1/4 R1 hast

EVER WEAR S.A.

**PRESUPUESTO 0010-00003860**

08 de Mayo de 2020

a 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. Versión Eléctrica accionamiento a palanca. Trifásica, 6 mordazas : Altura de la mordaza 54 mm. Garantía 1 año				212.770,5840	212.770,58
75	1,00	C/U	FCC200 - CORTAD.MANG.EW - ELECTRICA	10.50	
Capacidad de corte: Hasta manqueras hidráulicas SAE 100 de 2 ". Método de corte: por medio de disco de acero rápido, afilado. Principales Ventajas: Reduce la suciedad del interior de la manguera cortada con impurezas de goma y acero. Reduce olores. Reduce el humo. No deforma las mallas o trenzas de acero de la manguera. Disco de acero para corte de alta durabilidad. NOTA: solo se fabrica en motor trifásico.				46.555,0053	46.555,01
Subtotal:					321.432,93
Neto:					321.432,93
Impuestos:					40.271,75
TOTAL PESO:					361.704,68

Vendedor: 13 - N.O.A.

Suma de PESO: **TRESCIENTOS SESENTA Y UNO MIL SETECIENTOS CUATRO CON SESENTA Y OCHO 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.**