## **EVER WEAR S.A.**

## PRESUPUESTO 0001-00003788

20 de April de 2020

Sr./es:

## AGROPRODUCCIONES TORRESI SRL (12343)

**7 DE OCTUBRE 328** 

CAÑADA DE GOMEZ - SANTA FE Tel.: 03471 427596 Fax: 03471 15613859

At.:

At.					\$	\$
Item	Cantidad	Unidad	Descripción	T.IVA	Precio	Importe
1	1,00	C/U	FAMC150V - ABR.P/MANG EW - C150-MAN	UAL VERTICAL 10.50		
	Posicion cabezal: vertica. 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. Portàti 1. Peso 107 Kg. Bomba manual a palanca. Fuerza de prensado 60 tn. 6 mordazas. Altura de mordaza 54 mm. Garantia 1 año.					128.718,9
2	1,00	C/U	FAEC150V - ABR.P/MANG EW - C150-ELEC			
	Posicion del cabezal: vertical. Capacidad: Desde 1/4 R1 hast 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. Pe so 120 Kg. Fuerza de prensado 60 tn. Versión Elèctica accion amiento a palanca. Trifàsica, 6 mordazas: Altura de la mord aza 54 mm. Garantía 1 año 200.726,9660					200.726,97
3	1,00	C/U	FCC200 - CORTAD.MANG.EW - ELECTRICA	10.50		
	Capacidad de corte: Hasta manqueras hidràulicas SAE 100 de 2 ". Mètodo de corte: por medio de disco de acero ràpido, afil ado. Principales Ventajas: Reduce la suciedad del interior d e la manquera cortada con impurezas de goma y acero. Reduce olores. Reduce el humo. No deforma las mallas o trenzas de a cero de la manquera. Disco de acero para corte de alta durab ilidad. NOTA: solo se fabrica en motor trifàsico.  43.919,8164					43.919,82

Página:

## **EVER WEAR S.A.**

PRESUPUESTO 0001-00003788							
			20 de April de 2020				
		Subtotal:	373.365,72				
		Neto:	373.365,72				
		Impuestos:	39.203,40				
		TOTAL PESO:	412.569,12				
Vendedor: 13 - N.C	D.A.						
Suma de PESO:	CUATROCIENTOS DOCE MIL QUINIENTOS SESENTA Y NUEVE CON DOCE 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.**