

REF.	UN.	DESCRIPCIÓN
TTE-01	1	<p>REVISADORA PLANA marca TAPALSA. Año 1995. Desenrollador de bobinas y tubo. Zona de revisado largo 2.580 mm x 2.000 mm ancho. Cabezal para enrollado.</p>
		
TTE-02	1	<p>AIRO 1000 marca BIANCALANI. Modelo S. Año 1997. Discontinuo, para secado de tejidos en cuerda. Dos canales. Programador Biancalani. Carga de 600 - 1.200 metros. Velocidad de trabajo 30-1000 metros minuto.</p>
		
TTE-03	1	<p>SANFOR marca TEPA. Año 1989. Ancho mesa 2.000 mm. Entrada alta, centrador y cilindro llamador. Rameta. Unidad de Encogimiento de 2000mm con banda de goma de 1.710 mm. de ancho. Cilindro Palmer diámetro 2.000 mm. Cilindro secador del paño. Salida Carro bota y Pliegue de libro.</p>
		

REF.	UN.	DESCRIPCIÓN
TTE-04	1	<p>RAME marca BABCOCK. Año 1987. Ancho mesa 2.600 mm. Entrada alta. Foulard de dos cilindros. Enderezador de trama manual. Sucrosa EVAC OPTIVAC de 2 labios. Ancho 2.000 mm. Introducción E+L. 6 metros de entrada. Vaporizador. Cadena horizontal de agujas. Encoladores de orillos. 6 Campos calefaccionados por aceite térmico. Con válvulas reguladoras Baelz. Zona de refrigeración. Cortadores de orillos. Salida Pliegue de libro, rollos y Carro bota.</p>





Vendido



TTE-05	1	<p>TORRE DE BOMBOS SECADORES. Reformada en el año 2007. Compuesta de: Entrada alta. Equipo centrador con Flúo. 1ª Torre de Bombos con 10 Bombos secadores de Ø 570 x 2.000 mm. ancho. Grupo motriz de corriente alterna con alimentación por resolver. Equipo compensador Intermedio con equipo neumático y microprocesador para el control del compensador. 2ª Torre de Bombos con 8 Bombos secadores de Ø 570 x 2.000 mm. ancho. y 2 Bombos enfriadores de Ø 570 x 2.000 mm. ancho. Grupo motriz de corriente alterna con alimentación por resolver. Salida para Enrollador de carro bota.</p>
--------	---	---



REF.	UN.	DESCRIPCIÓN
TTE-06	1	<p>TREN DE LAVADO AL ANCHO marca TEPA.</p> <p>Tren de Lavado de 2.200 mm ancho mresa y 5 Cajas compuesto de: Entrada alta con cilindro llamador y centrador Flúo. 1ª Caja con capacidad para 15 metros de tejido, con equipo compensador automático y Foulard de escurrido. 2ª Caja con capacidad para 30 metros de tejido, con equipo compensador automático y Foulard de escurrido. 3ª, 4ª y 5ª Cajas con capacidad para 15 metros de tejido cada una y Foulard de escurrido. Motores de corriente alterna. Salida a Plegador y enrollador para carro bota. Totalmente re-acondicionado en el año 2007.</p>
		
TTE-07	1	<p>BARCA DE LAVADO AL ANCHO marca TVE ESCALE. Tipo SHARK. Año 1996.</p> <p>Ancho 2.000 mm mesa. Grupo de Sucrosa. Entrada Alta y Grupo guiador del tejido. Salida a pliegue de libro.</p>
		
		
TTE-08A	1	<p>LINEA DE TINTURA compuesta de:</p> <p>Entrada alta. Grupo Centrador de tejido. Foulard de Tintura KÜSTERS Tipo 222-11 1800. Grupo de bomba Sera y depósitos para tintura con reactivos. Brazo enrollador con enrollador hiperbólico controlado por célula de carga.</p>
		

REF.	UN.	DESCRIPCIÓN
TTE-08B	1	ESTRUCTURA DE PASAJE AL AIRE PARA LA OXIDACIÓN. Con capacidad para 18 / 20 metros de tejido.
		
TTE-08C	1	TREN DE LAVADO AL ANCHO marca BABCOCK. Tren de lavado de 2 Cajas. Ancho 1.800 mm. Capacidad para 15 metros de tejido cada una. Con su correspondiente Foulard de Ecurrido. Compensadores automáticos con control de la tensión. Salida para enrollador de Carro Bota.
		
TTE-14	1	MÁQUINA DE COSER A CADENETA marca SIRUBA AA6. Eléctrica.
 <div style="position: absolute; top: 50px; right: 50px; color: purple; font-size: 2em; font-weight: bold; transform: rotate(-10deg);">Vendido</div>		
TTE-16	1	MÁQUINA DE COSER de 3 hilos SIRUBA Mod 737E.
		

REF.	UN.	DESCRIPCIÓN
TTE-17	1	CROCKMETER para rozamiento de muestras de tejido. Eléctrico.
		
TTE-18	1	WIRA Nº 350/94F. De 2750 W. Autoclave para pruebas de encogimiento con vapor.
		
TTE-19	1	HANAN LINITEST para la solidez del tejido. Con 8 potes.
		
TTE-21	1	DESHUMIDIFICADOR marca LIEBER .
		
TTE-24	1	Esmeriladora marca TORRES . Año 2000. Tipo Micropunt 153. N°2623. Ancho 2.000 mm. Salida por enrollador. Arco de contacto del esmerilado motorizado.
		