
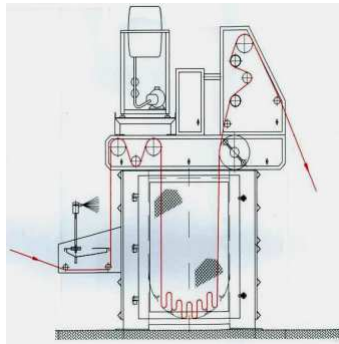





REF.	UN.	DESCRIPCIÓN
TPL-001	1	<p>MAQUINA REVISADORA marca TAPALSA. Año 1999. Nº 4681A. Tipo 161SP. Ancho 1900 mm. Cuentametros digital y regulación de tensión y apriete rollo tejido con motores de corriente alterna con variadores de frecuencia.</p>
		
TPL-002	1	<p>TELERA ACUMULADORA marca TAPALSA. Año 1998. Nº 4108. Tipo 134. Ancho 1900 mm. Largo telera 3500 mm. Capacidad de acumulación 40 metros, con regulación de velocidad con variador de frecuencia y Centrador de Salida marca BIANCO. Modelo DOGAL 01. Ancho 2100 mm. Con 2 abridores de entrada.</p>
		
TPL-003	1	<p>GRUPO DE VIBRACIÓN MOTORIZADO. Compuesto por 3 cilindros vibradores con extractor de salida. Ancho 1600 mm.</p>
		




REF.	UN.	DESCRIPCIÓN
TPL-004	1	<p>TUMBLER A LA CONTINUA. Con humidificador con cilindros abridores marca TAPALSA. Nº 4326. Año 1998. Ancho 1900 mm. Velocidad 3-30 mts/min.</p>
		 
TPL-005	1	<p>HORNO DE SECADO marca EUROTECNO. Ancho 1 mts. 3 pasajes de 6 mts. Total 18 mts. Sistema de convección de aire caliente. Con caldera marca EUROTECNO. Con quemador marca Lamborghini de Gas natural. 20 mbar. 45kW/h. Año 2003.</p>
		
TPL-006	1	<p>MÁQUINA HOT-MELT marca LLORENS PLANAS. Año 1996. Ancho mesa 1500 mm. útil. Compuesto por: Entrada de tejido/papel/papel siliconado, 2 sistemas de impregnación por foulard con cilindro inferior metálico calefaccionado, con dos cubetas inferiores de impregnación calefaccionadas, segunda entrada de tejido/papel, sistema de unión mediante calandra con cilindros metálicos calefaccionados y presión neumática, sistema de grupo de varios cortes de ancho ajustable, (actualmente 10) y enrollador de rollos. Grupo de profundido de la resina de entrada con 2 cilindros traccionados calefaccionados que alimenta a dos cubetas de acumulación calefaccionadas, una para cada foulard con sistema de dosificación por bomba cada una. Tuberías de alimentación desde las cubetas a los foulards calefaccionadas mediante resistencias eléctricas. Todos los elementos calefaccionados son por aceite térmico mediante resistencias eléctricas.</p>
		 


REF.	UN.	DESCRIPCIÓN
TPL-007	1	<p>LÍNEA DE EXTRUSIÓN DE LÁMINA DE PLÁSTICO de ancho 800 mm. Compuesta de EXTRUSORA con labio de salida a lamina graduable de 2,5 décimas a 2 mm. de grosor + cabezal de labio de 800 mm. nuevo de recambio. CALANDRA marca KLEINWEFERS. Ancho 800 mm. Con 3 cilindros cromados refrigerados por agua. Cama de rodillos con grupo de corte de orillos y foulard de igualación. Sistema de tratamiento corona marca ARCOTEC. Modelo FER700FA2. Año 2001. Sistema enrollador tipo Revolver. 1 silo secador de 1000 kg + 1 silo pulmón máquina 2000 kg. Grupo molino de trituración y recuperación marca MECANOFIL. Tipo 53/71M-50.</p>






TPL-008	1	<p>LOTE DE 5 MÁQUINAS DE CORTAR FLOCK DE POLIESTER Y POLIAMIDA. Formado por una máquina marca LLORPIC. Tipo 120 con 2 bandejas de entrada + 2 máquina marca PER KUN. Tipo FL80 + 2 máquina marca PER KUN. Tipo FL120 + Con 5 cubetas de plástico de recogida material + 6 Cubetas de Acero Inoxidable con 4 ruedas dimensiones ancho 700 mm. x largo 1300 mm. x 570 mm. alto + 2 Cubetas de Acero Inoxidable con 4 ruedas dimensiones ancho 650 mm. x largo 1100 mm. x 500 mm. alto + Juegos de cuchillas + RECTIFICADORA marca LLORPIC. Con plato magnético 600 x 200 mm. para afilar cuchillas.</p>
---------	---	--



REF.	UN.	DESCRIPCIÓN
TPL-009	1	<p>MÁQUINA GOFRADORA marca LLORENS PLANAS. Tipo ME/215. Año 1998. Ancho 1450 mm. Con sistema de estrella de cambio rapido de 5 posiciones. 11 currones gofradores diferentes de caucho. Sistema de ajuste y apriete eléctrico. Cilindro inferior motorizado para sincronismo con motores de corriente alterna y variador de frecuencia.</p>
		
TPL-010	1	<p>CABEZAL GOFRADOR MÓVIL. Ancho 1700 mm. Apriete mediante cilindros neumáticos. Cilindro superior gofrador traccionado con motor de corriente alterna y variador de frecuencia, calefaccionado por aceite térmico mediante resistencias eléctricas. 4 cilindros gofradores diferentes.</p>
		
TPL-011	1	<p>FOULARD DE IMPREGNACIÓN DE 3 CILINDROS marca AIGLE. Tipo FH. Año 1998. Nº 1485-01. Ancho 1800 mm. De doble pasaje con currón intermedio cromado. Para aplicación de resinas/siliconas con sistema de galga de abertura con micrómetros y sistema neumático de abertura y cierre cilindros.</p>
		

REF.	UN.	DESCRIPCIÓN
TPL-012	1	CABEZAL DE ESTAMPACIÓN MÓVIL marca ROTOPRACTIC. Tipo STORK. Ancho 1840 mm. 1 rascle. Cilindro inferior motorizado.
		
TPL-013	1	CABEZAL ESTAMPACIÓN. Tipo STORK. Ancho 1170 mm. 1 Rascle. Móvil. Cilindro inferior motorizado. Completo con cuadro eléctrico + cilindros de estampación.
		
TPL-014	1	RASQUETA marca LLORENS PLANAS. Tipo ME214. Año 1998. Ancho 2200 mm. Diámetro currón 350 mm. motorizado. Regulación de altura, ángulo y desplazamiento respecto cilindro inferior manual. Aplicador de pasta superior motorizado.
		

REF.	UN.	DESCRIPCIÓN
TPL-015	1	ESPUMADORA marca BOMBI MARIO . Nº507. Año 1983. Modelo MB A-GA (600-120 lt/h) - (800-600 gr/lt).
		 
TPL-016	1	MOLINO TRITURADOR. Potencia 5,5 CV. Boca de entrada ancho 295 mm. x alto 200 mm.
		
TPL-017	1	GRUPO HIDRÁULICO marca ASISA . Tipo E.C. Nº 1614. Año 1977.
		
TPL-018	1	GRUPO HIDRÁULICO marca ZÖLIC . Tipo PVT. Año 1970. Completo.
		

REF.	UN.	DESCRIPCIÓN
TPL-019	1	COMPRESOR marca AIR PACK. Modelo 30T200. Año 1997. 11bar. 200 litros.
		
TPL-020	1	COMPRESOR marca AIR PACK. Modelo 30T200. Año 1997. 11bar. 200 litros.
		
TPL-021	1	COMPRESOR marca AIR PACK. Modelo 30T200. Año 1997. 11bar. 200 litros.
		
TPL-022	1	COMPRESOR marca AIR PACK. Modelo 20T100. Año 1997. 11bar. 100 litros.
