

**JO2001 Calandra KUSTERS** modelo 212.50.1800, Ancho útil 1800 mm. Presión hidráulica máxima hasta 50 Tm. compuesta por :Entrada alta con detector de metales. Pasarela de servicio. Cilindros abridores. Cilindro inferior de RACOLAN tipo S-ROLL, flotante con presión hidráulica interior. Cilindro superior metálico calefaccionado a gas. Salida mediante enrollador de carros bota. Armario eléctrico y panel de control. Año 1985.

**JO2003 TURBANG ANGLADA** tipo standard dúplex de 1800 mm. ancho, calefacción a gas. Entrada con centrador y abridor de tejido, Dos cámaras de secado y acabado. Salida mediante plegador. Año 1.989.

**JO2005 Enderezador de trama MAHLO** modelo ORTHOMAT RFMC 10P, compuesto por: Enderezador de trama de 1800 mm. ancho útil. Cilindros curvos accionados, pantalla de control. Año 1998.

**JO2006 Caja de lavado TVE ESCALE** compuesta por: Caja de lavado con labio de succión al aire de ancho variable ( 1 a la entrada de la barca + 1 en la salida). Caja construida en acero inox., con dos labios de succión inmersos. Salida mediante compensador. Bomba de succión y elementos de transporte de aire.

**JO2007 Infrarrojos laboratorio UGOLINI** modelo EASYKROME. Año 2005.

**JO2008 Cabina de luces**

**JO2009 TESTHERM aparato de tintura de muestras** de 20 posiciones, con giro de autoclaves en baño de aceite térmico. Programador. Año 2000.

**JO2010 TESTHERM aparato de tintura de muestras** de 20 posiciones, con giro de autoclaves en baño de aceite térmico. Programador. Año 1998.

**JO2011 Báscula electrónica de precisión marca METLER.**

**JO2012 Estufa laboratorio**

**JO2013 Estufa laboratorio-2**

**JO2014 Foulard laboratorio** de 50 cm. Ancho de dos cilindros posición horizontal.

**JO2015 Destorcedor – Abridor marca BIANCO** compuesto por: Destorcedor automático, centrador, cilindros desorilladores, salida a pliegue.