

## **ITMA-99 Maquina Revisadora y Enrolladora de Mesa Abatible.**

Modelo especialmente diseñado para facilitar la revisión de los diferentes tejidos, con la propiedad de poder variar la inclinación de la mesa de inspección desde el plano horizontal hasta el plano vertical.

La presentación y alineación de los orillos se realiza de forma totalmente automática gracias al carro centrador y enrollador.

Su robusta construcción nos permite trabajar con anchos de tejidos desde 0.8 hasta 3.2 mts y realizar rollos de hasta 0.4 mts de diámetro.



- \*Diseño ergonómico
- \*Mecanismos simplificados de mantenimiento
- \*Mejora la calidad de los tejidos
- \*Reducción de los costes

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

#### **Zona de desenrollado**

Se sitúa el rollo de tejido sobre el lecho desenrollador de cilindros libres, con limitadores laterales.

#### **Grupo “cachepit”**

Grupo de barras tensoras de acero inox., regulables manualmente mediante volante y reductor.

#### **Cuentametros de precisión**

Cuentametros digital de precisión de fácil preselección, recibiendo la información desde un encoder y rueda de contacto sobre el tejido.

#### **Carro centrador**

Dos células fotoeléctricas realizan la detección de uno de los orillos y accionan el carro centrador de tal forma que formamos un rollo de presentación inmejorable.

#### **Enrollador electrónico**

El rollo de tejido se forma sobre dos cilindros accionados, con limitadores laterales, un equipo electrónico permite controlar la velocidad y dureza del rollo a formar.

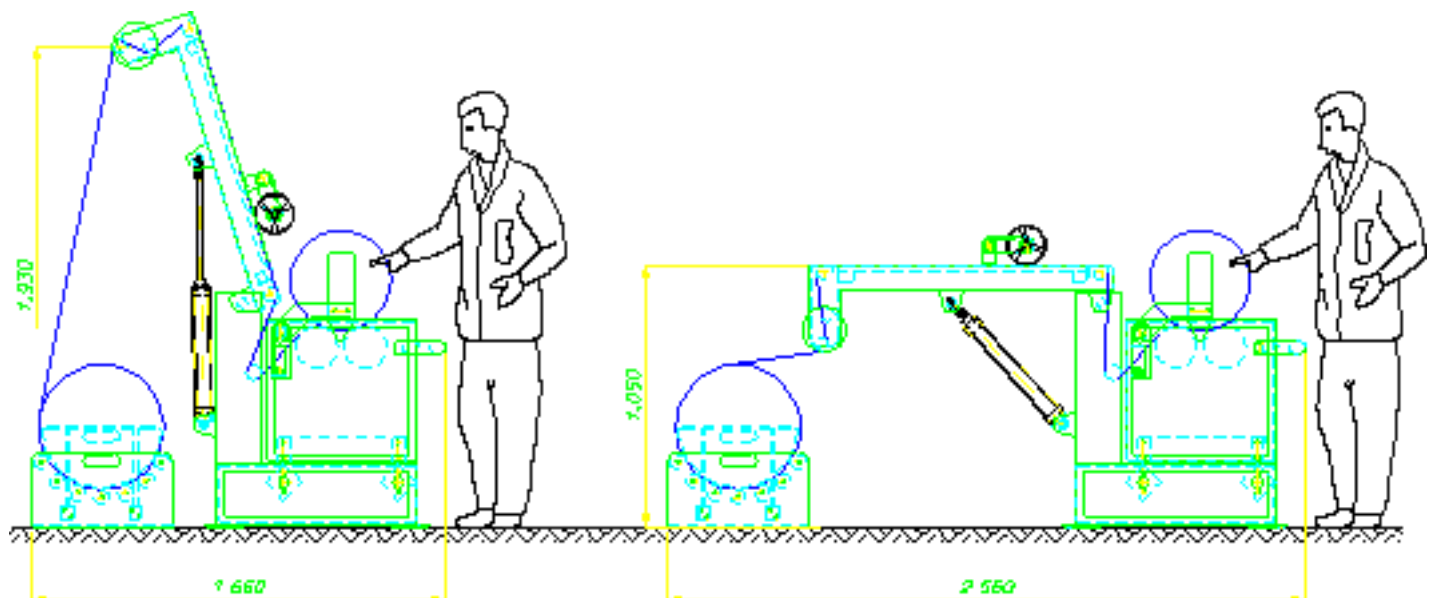
## ACCESORIOS OPCIONALES

- ◆ Cuentametros digital con comunicación a PC
- ◆ Bascula digital con comunicación a PC
- ◆ Impresora etiquetadora automática

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Velocidad:	0 a 60 mts/min
Ancho tejido:	0.8 a 3.2 mts
Diámetro rollo:	0.4 mts
Peso rollo:	100 kgs
Potencia:	2 kw
Voltaje:	220/380 V. III+N+T
Peso total máquina:	1.700 kgs

## ESQUEMA DE DIMENSIONES



Polg. Ind. Can Torrella - C/Berlín, 1 naves 2 y 3  
08233 - Vacarisses - Barcelona - España  
Telf.: +34 938 359 212 Fax: +34 938 280 799  
e-mail: [dypimax@dypimax.com](mailto:dypimax@dypimax.com) - [www.dypimax.com](http://www.dypimax.com)

