

Especificaciones

- **EQUIPO**

ENVOLVEDORA MONOBLOCK MBP 170

- **SISTEMA DE SELLADO**

MEDIANTE BARRA CALIENTE AUTOLIMPIANTE.

- **VELOCIDAD DE PRODUCCIÓN**

PACK/MINUTO MÁX. (*) -

(*) DEPENDE DE CANTIDAD DE FILAS Y COLUMNAS DEL PRODUCTO Y LA CALIDA DEL INSUMO.

- **DIMENSIONES (APROX.)**

6100 X 4400 X 2200 MM. (LARGO / ANCHO / ALTO) INCLUYENDO PARTES SOBRESALIENTES.

- **PESO**

1200 Kg,

- **INSUMOS**

- TENSIÓN DE TRABAJO: De acuerdo con requerimientos del cliente.

- AIRE: 6 BAR @ 87 PSI.

- CONSUMO: 1,2 Lt. / ciclo.

- POLIETILENO: Polietileno termocontraíble (baja densidad – monocapa).

Bobinado sobre tubo uniforme, sin deformaciones, trefilado.

Deslizamiento de $\frac{1}{4}$ a $\frac{1}{2}$ de agentes deslizantes.

Ancho (máx.) film: Depende de la dimensión del formato.

Diámetro (máx.) bobina: 300mm.

Contracción transversal: 25 a 30%.

Contracción Longitudinal: 65 a 70%.

Espesor: Depende de las dimensiones y peso de los formatos.

NOTA: El ancho del polietileno termocontraíble corresponden a medidas nominales teóricas. Una vez en línea de producción es posible determinar una medida común a todos los formatos instalados y así