

## EXTRUSORA DE BUTILO (Butyl Sealant Coating Machine)



Esta máquina es el primer paso crítico en el sellado de los perfiles separadores para DVH. Aplica una capa uniforme de butilo (sellador primario) en ambos lados del perfil para asegurar la estanqueidad inicial y la barrera contra el vapor.

### Especificaciones Técnicas

Parámetro	Detalle Técnico
Modelo	TBJ
Fuente de Alimentación	380V 50Hz / 4.0 kW
Presión de Aire	0.5 - 0.8 Mpa
Consumo de Aire	60 L/min
Rango Ajustable de Boquillas	6 - 40 mm
Temperatura de Extrusión	110°C - 160°C
Velocidad de Trabajo	2 - 45 m/min
Presión de Dispensado	10 - 20 Mpa
Dimensiones Totales	3000 x 650 x 950 mm

### Características Principales

**Sistema Neumático Avanzado:** Utiliza bombas de alta eficiencia que estabilizan la presión, ahorrando energía y garantizando un pegado uniforme.

**Control Táctil e Inteligente:** Interfaz HMI clara que permite ajustar el sistema de autodispenso entre 6 y 40 mm.

**Velocidad Variable:** Sistema de control de frecuencia con 5 niveles de velocidad (15 a 45 m/min).

**Mantenimiento Sencillo:** El cilindro de butilo (melter) tiene una estructura rotativa que facilita la carga de material (hasta 10 kg) y la limpieza.

**Ergonomía:** Incluye pedales de control y una mesa con altura opcionalmente ajustable.

