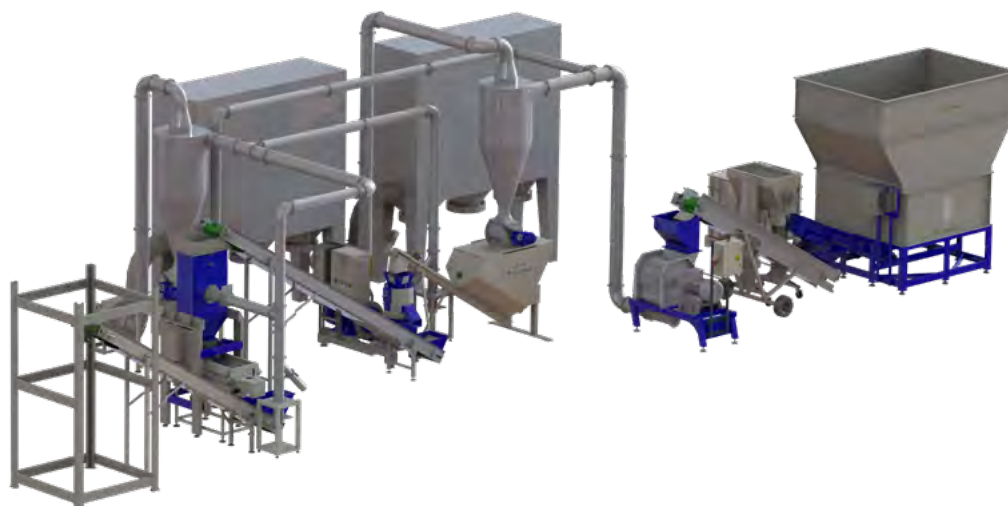


» Con todas las ventajas de una Planta Completa PLT1000 y con la nueva peletizadora PLT2000, obtendremos el doble de producción y una mayor automatización de la planta.



### COMPONENTES

- ♦ Tolva Alimentación ECP3000
- ♦ Cintas transportadoras (x3)
- ♦ Dosificador CRT50
- ♦ Kit Humidificador
- ♦ Separador Hierro DFM500
- ♦ Refinador RC1000
- ♦ Tubos RC1000 DBL
- ♦ Kit Aspiración CRT100 DBL (x2)
- ♦ Cargador CRT100 (x2)
- ♦ Peletizadora PLT2000
- ♦ Dispositivos lubricantes PMP100 (x2)
- ♦ Barriles grasa 18kg (x2)
- ♦ Kit Recuperación Polvo DBL
- ♦ Tubos Kit Polvo DBL
- ♦ Filtro 48 mangas (x2)
- ♦ Tamiz vibrador VBR300
- ♦ Enfriador RPL2000
- ♦ Soporte BIG100
- ♦ Compresor GRAFENO EUPHORIA 15
- ♦ Cuadro eléctrico QE320

### CARACTERÍSTICAS

- ♦ **Potencia instalada:** 145 kW
- ♦ **Producción horaria:** De 800-1.400 kg
- ♦ **Diámetro pélet:** 6 mm
- ♦ Se adapta a diferentes medidas y requisitos de calidad..
- ♦ **Dimensiones aprox. (LxWxH):** 16 x 6,4 x 4.5 m

\* Las medidas son aproximadas y dependerá de la disposición de las máquinas  
\* El consumo dependerá de la dinámica de funcionamiento y del material utilizado

#### MATERIALES QUE PODEMOS UTILIZAR:

Serrín

Viruta

Astilla < 3 cm

Astilla < 5 cm\*

#### NIVEL DE AUTOMATIZACIÓN:

1

2

3

4

5

#### NIVEL DE OPERATIVA MANUAL:

1

2

3

4

5



### TABLA PRODUCCIÓN

PLT 2000	PROGRAMA DE TRABAJO	HORA	DÍA	MES	AÑO
1 Turno	1 h revisión + 7 h. de trabajo	1.000 kg	7.000 kg	140 Tm	1.540 Tm
2 Turnos	2 h revisión + 14 h. trabajo	1.000 kg	14.000 kg	280 Tm	3.080 Tm
3 Turnos	3 h revisión + 21 h. trabajo	1.000 kg	21.000 kg	420 Tm	4.620 Tm

\* En función de la dureza del material

\* Los datos proporcionados son orientativos en el uso con material leñoso