

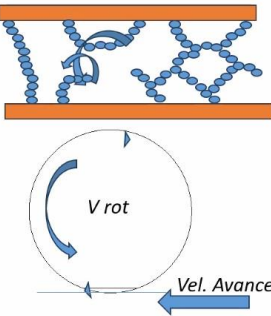
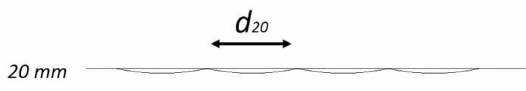
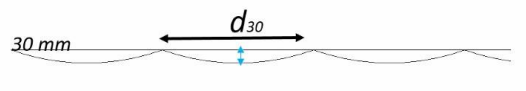
Con la presencia de numerosos participantes en línea, el día 05/06/25 comenzó el Curso “Diseño de estructuras de madera – Norma CIRSOC 601”, a cargo del Ing. Jorge L. Lomagno.

Polimerizacion : Fraguado del adhesivo

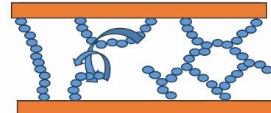
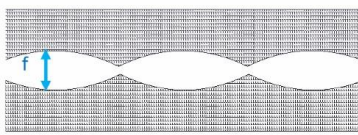
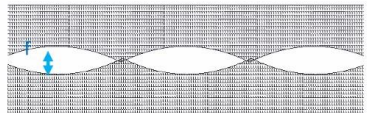
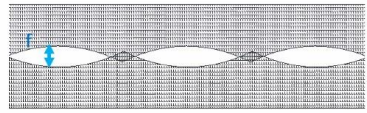
Monomeros: 10 Amnstrong=1 nm =0,000001mm

$$\left[\text{CH}_2 - \underset{\text{I}}{\text{N}} - \text{CO} - \underset{\text{I}}{\text{N}} - \text{CH}_2 \right]_n$$

Cepilladora: \varnothing 120 mm 2 cuchillas
 $V_{\text{rot}} = 3000 \text{ v/min}$
 $V_{\text{av.}} 20 \text{ m/min} \rightarrow d_{20} = 3 \text{ mm} \rightarrow f = 0,020 \text{ mm}$
 $V_{\text{av.}} 30 \text{ m/min} \rightarrow d_{30} = 5 \text{ mm} \rightarrow f = 0,052 \text{ mm}$
 $V_{20} \rightarrow 20.000 \text{ monómeros}$

Monomeros: 10 Amnstrong=1 nm =0,000001mm

Presión Encolado PINO: 6 kg/cm²

Presión encolado latif. : 10 kg/cm²