

# Sistema de superfiltración para decoletaje Mod. C1.5

**Modelo C1.5**  
hasta 12-15 tornos automáticos



Ejemplo de aplicación



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de filtración: 750-1500 l/ al día
- Compatibilidad de los fluidos: Todos los aceites enteros de corte (no emulsiones)
- Contaminantes: Acero, acero aleado, metales preciosos, fundición, aleación ferrosa y de cobre, aluminio, plástico.
- Rango de filtración: 3µm nominal
- Dimensiones: 2500 x 2000 x h 2350 mm
- Volumen de fluido: 4000 l. (1600 aceite limpio - 1600 aceite sucio - 800 reciclaje)
- Coadyuvante de filtración: Celulosa o Sílice
- Superficie filtrante: 7,5 m<sup>2</sup>
- Consumo de coadyuvante: 5 kg por ciclo de filtración