

# Sistema de superfiltración para decoletaje Mod. C0.8

## Modelo: C0.8

hasta 7-8 tornos automáticos



Ejemplo de aplicación



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidad de filtración: 400-800 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: 2600 x 1500 x h 2350 mm
- Volumen de fluido: 2500 l. (1000 aceite limpio - 1000 aceite sucio - 500 reciclaje)
- Coadyuvante de filtración: Celulosa o Sílice
- Superficie filtrante: 4,4 m<sup>2</sup>
- Consumo de coadyuvante: 3 kg por ciclo de filtración