

CILÍNDRICO MODULAR

Los **Módulos** han sido concebidos para formar **Cepillos Cilíndricos** de longitud variable, mediante una composición sucesiva de los mismos unidos entre sí por un dentado que evita las "calles" dando una sensación de cepillo de una sola pieza. Esto tiene como ventaja que sólo se cambia el módulo estropeado y no el cepillo completo. Se puede fabricar en fibras como: **nylon, PLP, Tampico, pelo de Caballo, etc.**

Conseguimos con ello:

Reducir los plazos de entrega.

Facilitar los cambios.

Reponer únicamente la zona dañada.

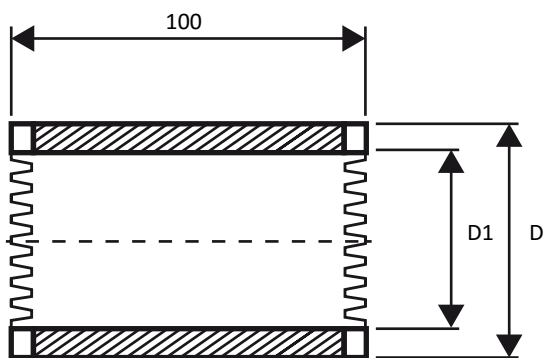
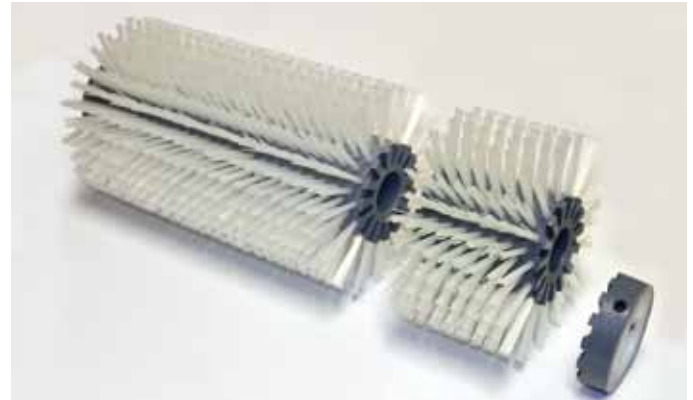
Abaratamiento de costos.

A la hora de elegir el tamaño del módulo hay que tener en cuenta los siguientes parámetros:

Diámetro del eje.

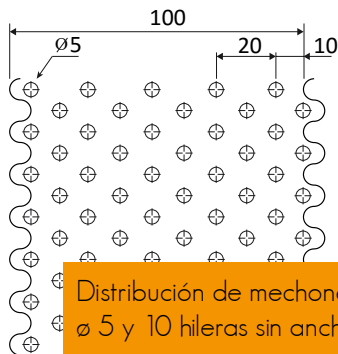
Saliente de Fibra.

Diámetro total del cepillo.

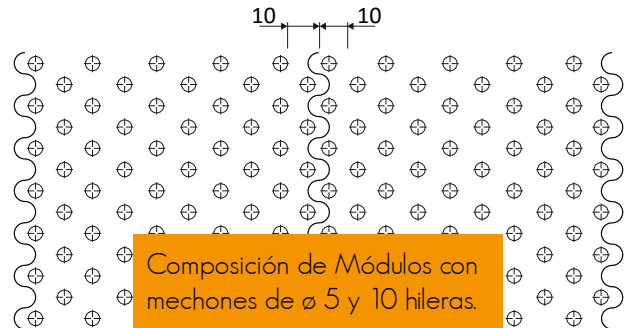


MODELO	NUCLEO			FIBRA	
	DIÁMETRO EXTERIOR D	EJE MIN. D1	EJE MAX. D1	DIÁMETRO (fibra a consultar)	SALIENTE
M-80	80	20	50	0,25 - 0,50 0,80	25 - 50
M-120	120	40	80		75 - 100

CILÍNDRICO MODULAR

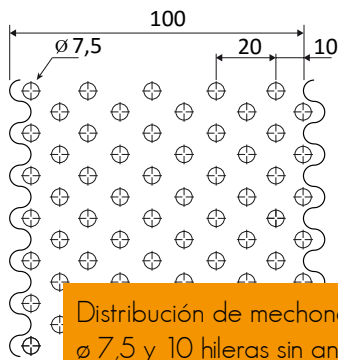


Distribución de mechones de $\varnothing 5$ y 10 hileras sin anchura.

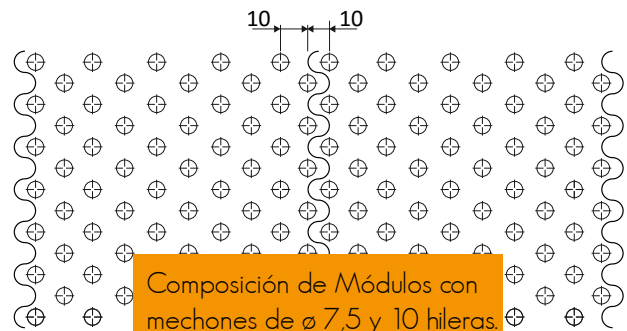


Composición de Módulos con mechones de $\varnothing 5$ y 10 hileras.

DENSIDAD A-5

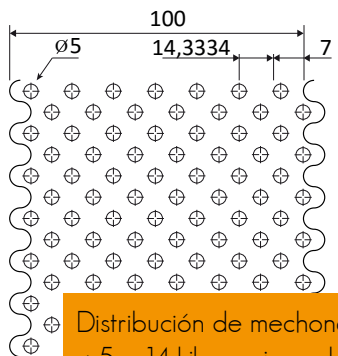


Distribución de mechones de $\varnothing 7,5$ y 10 hileras sin anchura.

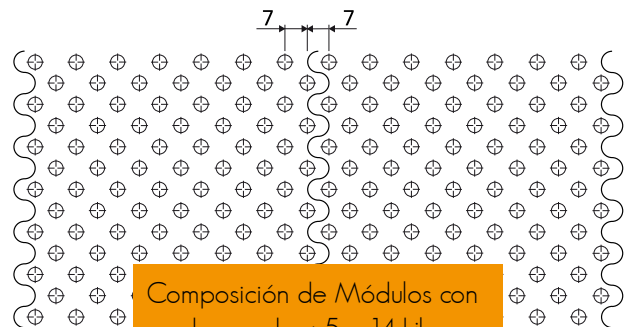


Composición de Módulos con mechones de $\varnothing 7,5$ y 10 hileras.

DENSIDAD A-7,5

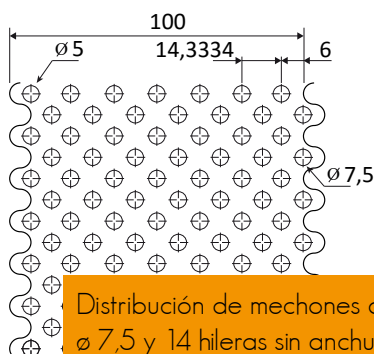


Distribución de mechones de $\varnothing 5$ y 14 hileras sin anchura.

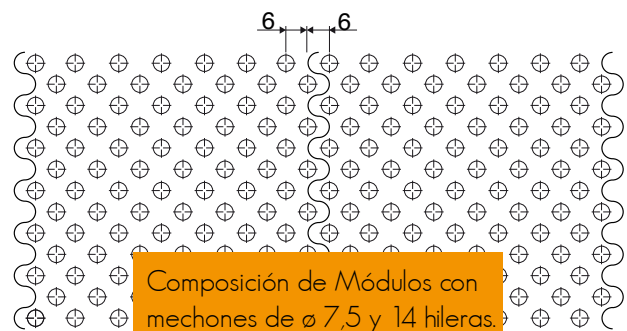


Composición de Módulos con mechones de $\varnothing 5$ y 14 hileras.

DENSIDAD B-5



Distribución de mechones de $\varnothing 7,5$ y 14 hileras sin anchura.



Composición de Módulos con mechones de $\varnothing 7,5$ y 14 hileras.

DENSIDAD B-7,5