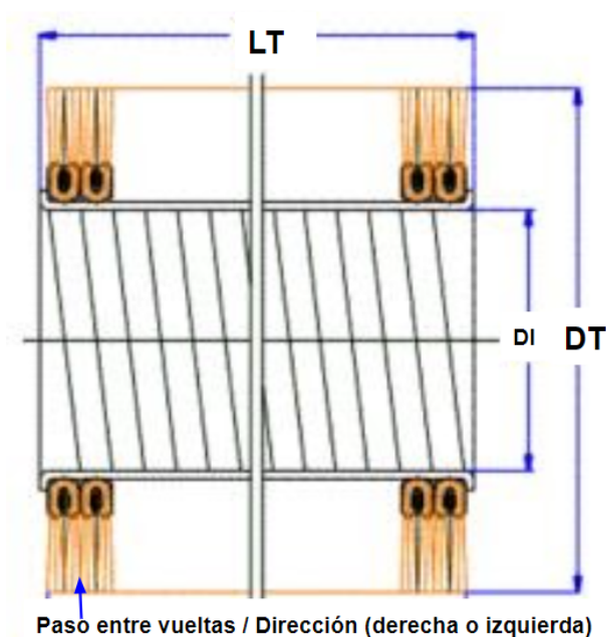
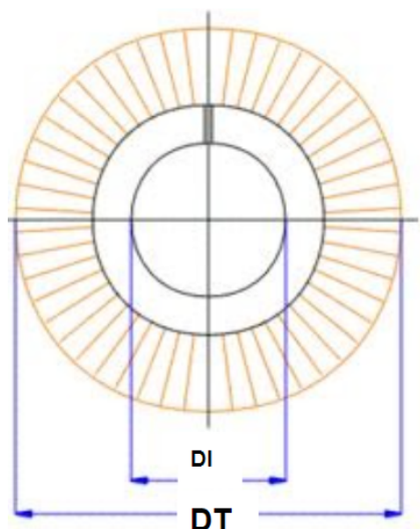


Guía para cotizar Cepillo en Espiral Sinfin Fibra Exterior

Indique el máximo de los siguientes **datos sobre el cepillo**:



Lomo metálico en acero o inox: _____ (Esto se puede saber acercando un imán)

DT Diámetro total: _____ mm

DI Diámetro interior: _____ mm

LT Largo total: _____ mm (con el paso dado si aplica) o Número de vueltas: _____ uds

¿Debe llevar paso entre vueltas?: _____ mm

A derechas o a izquierdas: _____

Nº de unidades a cotizar: _____ uds

Tipo de fibra/púa (poliamida, acero, inox...): _____

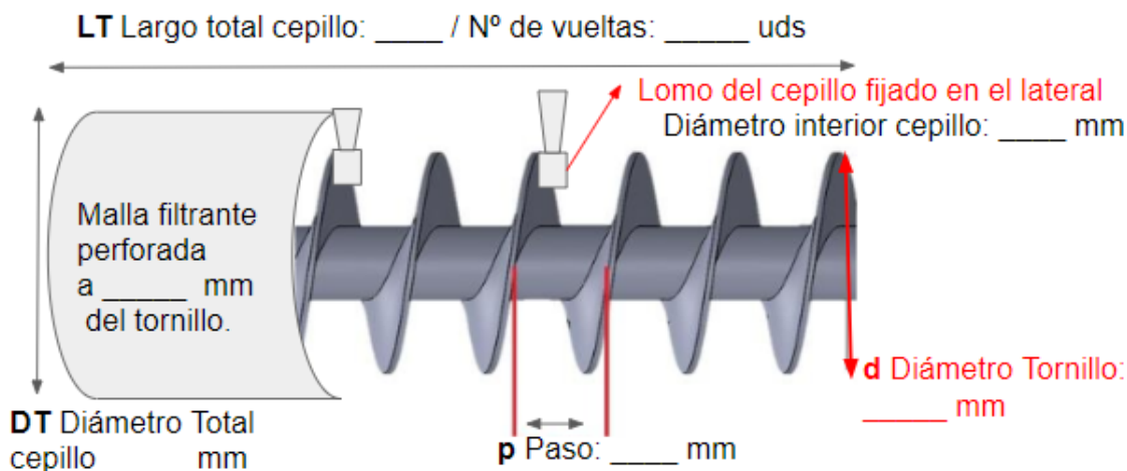
Diámetro de la fibra/púa: _____ mm

Info útil: _____

- En el caso de tener el cepillo con fibra sintética y necesitar reposición poner unas cuantas fibras dentro de un vaso con agua, si flota es polipropileno y si se hunde tras removerlas intensamente, es poliamida.
- Calibrar 1 fibra con un pie de rey para saber el diámetro de la fibra que están usando.
- Si el cepillo es nuevo indicar aplicación y condiciones de trabajo (seco, húmedo, industria alimentaria, si hay temperatura...)

En el caso de facilitar **datos del tornillo metálico ver siguiente página**:

En el caso de facilitar **datos del tornillo metálico donde debe instalarse el cepillo:**



Lomo metálico del cepillo en acero o inox: _____ (Esto se puede saber acercando un imán)

d Diámetro de tornillo: _____ mm

DT Diámetro Total del cepillo: _____ mm o Salida de fibra o distancia entre el tornillo y la malla: _____ mm

LT Largo total a cubrir con cepillo: _____ mm o N° de vueltas: _____

p Paso ¿Debe llevar paso entre vueltas?: _____ mm

A derechas o a izquierdas: _____

N° de unidades a cotizar: _____ uds

Tipo de fibra/púa: _____

Diámetro de la fibra/púa: _____ mm

- En el caso de tener el cepillo con fibra sintética y necesitar reposición poner unas cuantas fibras dentro de un vaso con agua, si flota es polipropileno y si se hunde al removerlas, es poliamida. Calibrar 1 fibra con un pie de rey para saber el diámetro de la fibra que están usando.
- Si el cepillo es nuevo indicar aplicación y condiciones de trabajo (seco, húmedo, industria alimentaria, si hay temperatura...)

El lomo del cepillo puede ser simple o a doble banda:

Strip Simple

Strip a doble banda

