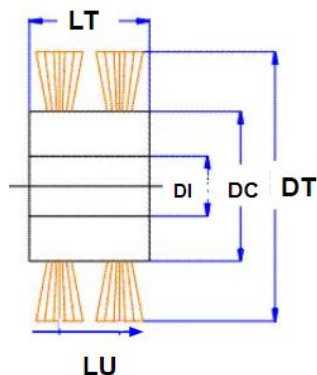


1.- Medidas



LT Largo Total (mm):

DT Diámetro Total (mm):

DC Diámetro cuerpo (mm):

DI Diámetro Interior (para eje / mm)

LU Largo útil (mm):

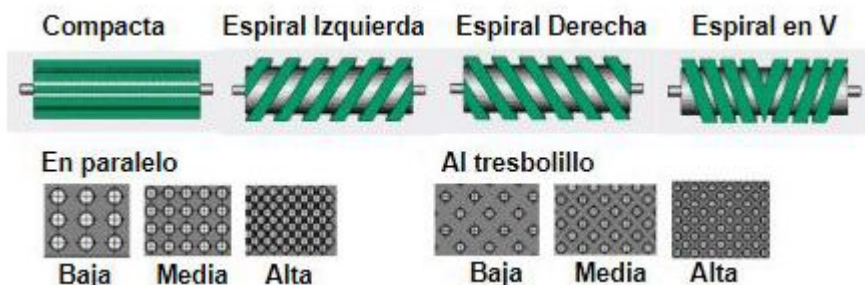
(si debe llevar espacio libre sin fibra en los extremos)

2.- Tipo de fibra

Fibra (nylon, polipropileno...):

Confirmar el Diámetro de la fibra: _____ mm (Si es una reposición de su cepillo, calibre 1 fibra con un pie de rey)

3.- Disposición de fibra



Indicar disposición de fibra: _____

4.- Tipo de eje

Confirme que el cepillo lleva eje pasante a lo largo del cepillo: _____ (no es cuerpo macizo con pivotes en extremos)

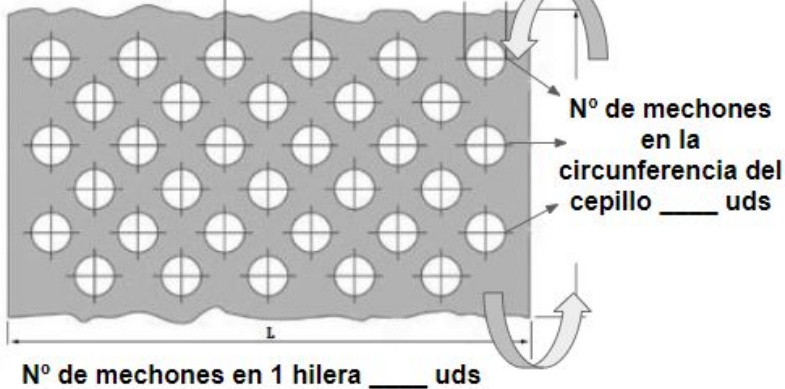
También si lleva alguna chaveta interior, agujeros de anclaje o pasantes, rosca con métrica, algún mecanizado, etc.

Sigue ↓

5.- Densidad de fibra del cepillo:

Distancia de centro a centro de mechón: ___ mm

Ø mechón ___ mm



Distancia de centro a centro de mechón: ___ mm

Diámetro mechón fibra: ___ mm

Nº mechones en 1 circunferencia: ___ uds (cuente solo los mechones más cercanos al borde del cepillo)

6.- Nº de unidades a cotizar: ___ uds

7.- Aplicación y Condiciones de trabajo del cepillo cilíndrico

Para asegurar un óptimo cepillado y vida útil del Cepillo cilíndrico a medida indique la aplicación y condiciones de trabajo del cepillo cilíndrico:

Qué trabajo debe realizar el cepillo cilíndrico

¿Debe cumplir alguna normativa: alimentaria, etc...?

¿Trabaja en seco, húmedo, mojado, intemperie...?

¿Está en contacto con algún producto químico?

¿Hay temperatura?

La superficie a limpiar es delicada, no debe ser rallada, etc

Tiene alguna forma especial? Mecanizados, chaveta para el eje, eje cuadrado, etc...

A poder ser envíe foto/s del cepillo por email info@cepillotecnico.com o whatsapp 612-476-332

Envíe petición info@cepillotecnico.com o whatsapp 612-476-332 