



RODILLOS

USOS Y APLICACIONES

Hemos incorporado recientemente a nuestro plantel tecnológico una máquina automática para la fabricación de rodillos de características únicas en Sudamérica con una capacidad de producción muy alta y rangos de fabricación que permiten la confección de rodillos hasta 3000mm de largo y 600mm de diámetro, con una altura de mechón de hasta 250mm.

Los mismos se pueden construir con filamentos de nylon, PVC, PET, poliamida, cerda animal, fibra vegetal, etc.

Los cepillos fabricados se utilizan en distintas industrias como siderúrgica, frutihortícola, farmacéutica, maderera, alimenticia, textil, gráfica, metalmecánica, del cuero, del vidrio, automotriz, química, barredoras industriales, etc.

CEPILLOS TIPO RODILLO EN ALAMBRES DE ACERO Y BRONCE

- Pueden confeccionarse apilando sobre un eje la cantidad necesaria de sectores para alcanzar la superficie óptima requerida a cepillar.
- Se fabrican con distintos bujes, diámetros y materiales.

CEPILLOS CILÍNDRICOS CON BASE DE MADERA, PVC Y NYLON

- Se realizan trabajos especiales teniendo en cuenta: densidad, medidas del buje (diámetro interno y externo) y diámetro nominal del cepillo. Estos pueden hacerse en distintas fibras tales como P.V.C., cerda, nylon, nylon abrasivo, pita, bronce, acero, etc.; según la exigencia del trabajo.



Referencias

- A - Diámetro externo cepillo.
- D - Diámetro externo eje.
- LU - Largo útil
- LT - Largo total
- T1 - T2 - Saliente eje
- S1 - S2 - Rebaje para rodamiento
- B1 - B2 - Diámetro de rebaje
- N - Alojamiento para chaveta

