



La experiencia acumulada durante años con los cepillos cilíndricos, con o sin abrasivos, para el tratamiento de superficies, junto con la colaboración de nuestros clientes, nos ha permitido ofrecer cepillos de calidad para el tratamiento de planchas después del laminado (magnético, electrocincado, galvanizado, inoxidable, aluminio) y para el pulido de las pilas de acero inoxidable, etc.

Fabricamos un tipo de cepillo según las características de cada línea de tratamiento y escogemos el tipo de fibra idónea, según la temperatura del trabajo y la concentración (valor PH) en la que se trabaja (datos fundamentales para obtener un cepillo de máxima calidad).

Nuestro objetivo: "Servicio total" desde la fabricación del eje según plano, siempre equilibrado mediante seguimiento informático y certificado de los controles, hasta el mantenimiento de los ejes de nuestros clientes, remonte y recuperación de cepillos usados, y la rectificación recta.

L'experiència acumulada durant anys amb els raspalls cilíndrics, amb o sense abrasius, per al tractament de superfícies, juntament amb la col·laboració dels nostres clients, ens ha permès oferir raspalls de qualitat per al tractament de planxes després del laminat (magnètic, electrozincat, galvanització, inoxidable, alumini) i per al polir de les piles d'acer inoxidable, etc.

Fabriquem un tipus de raspall segons les característiques de cada línia de tractament i escollim el tipus de fibra idònia, segons la temperatura del treball i la concentració (valor PH) en la qual es treballa (dades fonamentals per a obtenir un raspall de màxima qualitat).

El nostre objectiu: "Servei total" des de la fabricació de l'eix segons plànol, sempre equilibrat mitjançant seguiment informàtic i certificat dels controls, fins el manteniment dels eixos dels nostres clients, remuntatge i recuperació de raspalls usats, i la rectificació recta.



La homogeneidad, regularidad y densidad perfecta del montaje de las fibras (controles por asistencia electrónica), permiten obtener un cepillado regular, sin marcas ni rallas.

L'homogeneïtat, regularitat i densitat perfecta del muntatge de les fibres (controls per assistència electrònica), permeten obtenir un raspallat regular, sense marques ni ratlles.

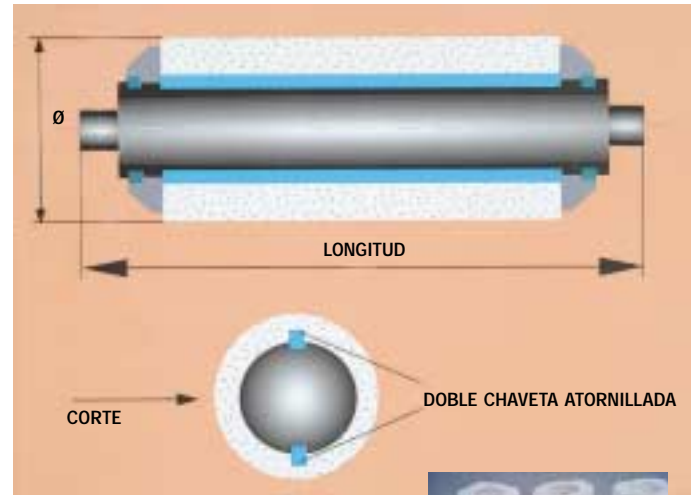


Rodillo escurridor

Rodillos escurridores de alta resistencia, fabricados con material "Tissu", desarrollado por nuestro bufete de estudio, con poliamida 6.6 y resina NBR.

Los discos de "Tissu" son apilados sobre el eje y prensados fuertemente con el fin de asegurar una densidad regular sobre toda la longitud y conseguir una larga vida (hasta 5 veces más sin ninguna rectificación).

El rectificado puede ser recto o abombado en el caso en que la rigidez del rodillo sea insuficiente.



Rodets escurridors d'alta resistència, fabricats amb material "Tissú" desenvolupat pel nostre bufet d'estudi, amb poliamida 6.6 i resina NBR.

Els discos de "Tissú" s'apilen sobre l'eix i es pressen fortament per tal d'assegurar una densitat regular sobre tota la longitud i aconseguir una llarga vida (fins a 5 vegades més sense cap rectificació).

El rectificat pot ser recte o abombat en el cas que la rigidesa del rodet sigui insuficient.



Cepillo cilíndrico



Aeronáutica
Automoción
Fundiciones

DECAPAJE
SATINADO
PULIDO
DESENGRASAR
ENGRASAR...

