

## Nueva Cadena para Motosierra POWERsharp (OREGON)

Miguel Ángel Muñoz Sastre

El afilado de esta cadena se realiza mediante un sencillo dispositivo que se coloca en la punta de la espada. Una vez colocado se acelera la cadena durante 3 o 4 segundos y esta queda lista para trabajar de nuevo en las mejores condiciones

Durante la pasada edición de la feria INTERFORST, celebrada en München (Alemania) durante los días 14 al 18 de julio, tuvo lugar la presentación, entre otras novedades, de la nueva cadena POWERsharp de la marca canadiense-OREGON.



Se trata de una cadena dotada de un diente fabricado en un material especial y que entraría en el grupo de lo que comúnmente se conocen como cadenas de "vidria" o de diente de diamante.

Aparentemente, esto, no representa ninguna novedad pero la aportación de este nuevo sistema de corte radica en que no requiere de talleres especializados de afilado, pudiéndose afilar por el propio operario sobre el terreno.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Paso de cadena de 3/8"



Separación del canal de la espada 1,3 mm

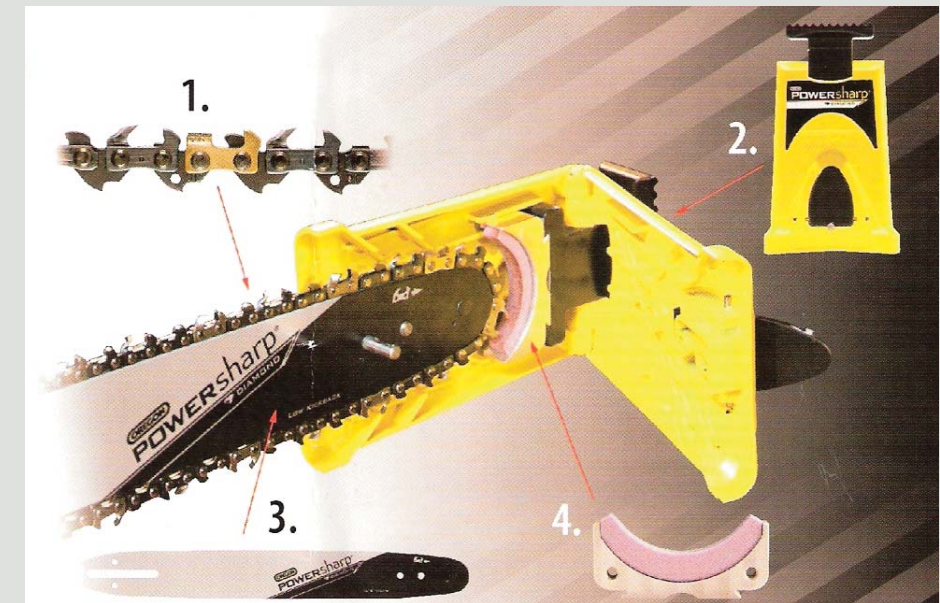


No se precisa lima de afilado.

Los resaltes Lubrilink™ de los dientes motrices ayudan a que el aceite se mantenga en la cadena a lo largo de toda la espada.



Sistema de engrase Lubriwell™ practicados en todos los eslabones motrices que ayudan a distribuir el aceite por toda el canal de la espada.



Se trata de una cadena de posible aplicación para aquellos trabajos con arbolado de gran dureza o que presenta elementos abrasivos en su corteza. También indicado para operarios poco diestros en el afilado de cadenas convencionales o para trabajos en emergencias.

Las guías de profundidad equipan sistema de bajo retroceso y el diseño Vibe-Ban™ del chasis reduce la vibración en un 25% o más en las asas



La limitación de esta cadena es que solo se recomienda su uso para las motosierras eléctricas y de gasolina hasta 35cc con barras desde 30cm a 40cm.

Por el momento no disponemos de precios de comercialización en España