¿POR QUÉ ELEGIR A SUMAKE INDUSTRIAL FRENTE A OTRAS OPCIONES DEL MERCADO?

Mientras algunos fabricantes reducen precios empleando materiales de poca durabilidad, y otros mantienen diseños antiguos e incómodos para el operario, la marca que representamos -Sumake Industrial- ha apostado a la calidad desde sus comienzos en los noventa. Esto le ha posibilitado posicionarse en mercados como Estados Unidos y Europa como una opción en equipamiento industrial. Nuestra empresa la ha introducido en el mercado argentino en el año 2006 y desde ese entonces son cada vez más las empresas que la incorporan a sus líneas de trabajo.

Hay dos detalles que diferencian a Sumake de otras marcas: en primer lugar, la constante búsqueda del desarrollo tecnológico y mejora en el rendimiento de sus herramientas; y luego, el ofrecimiento de precios altamente competitivos basados en investigaciones del mercado. Estas potencialidades son las que se detallan a continuación:

- 1. Diseño ergonómico: para mayor comodidad del operario, son diseñadas con empuñadura de caucho anti-deslizamiento
- 2. Cuerpo fabricado en aleación de aluminio y acero: la combinación de ambos elementos le otorga mayor liviandad, lo cual reduce la fatiga del operario, y más resistencia a los golpes
- 3. Cuchillas de acero con nervio central: es la pieza que está más sometida al desgaste por el golpe continuo, por ende es fabricada con un refuerzo adicional
- 4. Carro de aluminio anodizado: mayor resistencia al desgaste por el deslizamiento de grampas/clavos, y a las caídas accidentales
- 5. Velocidad de disparo: tres veces más veloz que otras marcas, lo cual incide directamente en el aumento de la productividad
- 6. Durabilidad: cuentan con componentes internos, como las válvulas, fabricadas íntegramente en bronce, descartando la utilización de componentes más baratos como el plástico
- 7. Amortiguador en caucho con diseño específico: su función es la de ofrecer un correcto sellado, evitando pérdidas de aire, y resguardando el cuerpo ante un exceso de presión



