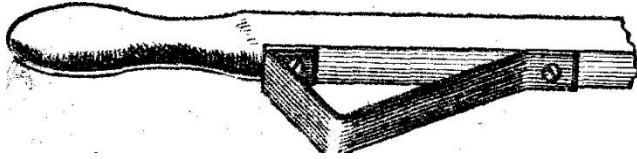


Como hacer PROTECTORES PARA EMPUÑADURAS DE CARRETILLAS



Cuando se usan carretillas (parihuelas o angarillas) es frecuente lastimarse las manos al rozar paredes u otras salientes del lugar por donde se transita. Ello puede evitarse acoplando la empuñadura

de la carretilla uno de los dispositivos que se indican en la figura.

El indicado en A se construye de chapa metálica o fleje acerado lo suficientemente resistente para aguantar los golpes sin deformarse. Se fija al brazo de la carretilla mediante dos tornillos.

El B se hace de madera, preferiblemente dura, cortada en forma de un taco triangular y luego se fija con tornillos.

El C brinda una protección más completa ya que cubre, como una pantalla, casi toda la mano. Puede hacerse de chapa gruesa conformándose en caliente. Se tendrá especial cuidado antes de fijarla de rebajar y eliminar rebabas y bordes filosos que puedan constituir un peligro de cortaduras.

El tipo D es una combinación del indicado en B y C. Sobre un taco triangular cortado como el señalado en B se fija una chapa de metal fuerte y conformado en caliente.

El taco triangular evita la pronta, deformación o abolladura de la chapa en el lugar precisamente más expuesto a los golpes. En este tipo de protector como en el anterior deberá cuidarse de eliminar rebabas o bordes filosos que signifiquen un riesgo.

