

3 Principios clave de normas para seguridad de maquinaria



ESTÁNDARES TIPO A, B y C

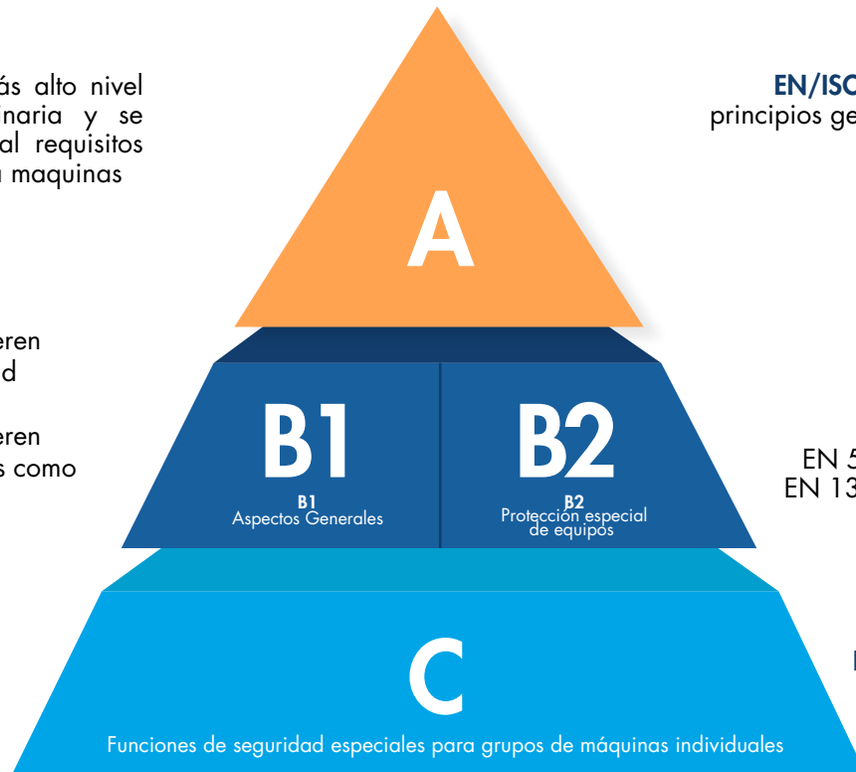
Las normas armonizadas de seguridad de maquinaria desempeñan un papel importante para el diseño en proyectos de seguridad.

Las normas A son del más alto nivel Seguridad de la maquinaria y se preocupan por lo esencial requisitos de salud y seguridad para maquinas

Los estándares B1 se refieren con aspectos de seguridad como diseño de guardas

Los estándares B2 se refieren A protecciones especiales como distancias de seguridad

Los estándares C son preocupado por una maquina especifica tipo o máquina grupo



EN/ISO12100 – Conceptos básicos, principios generales para el diseño de los sistemas de seguridad

EN ISO 13849-1
Safety-related parts
EN 574 Two-hand control devices
EN 13850 Emergency stop devices

EN ISO 23125 Tornos
EN 422 Máquinas de moldeo por soplado
EN 692 Prensas mecánicas

