

- ANSI B11.1 *Máquinas de moldeo por inyección horizontal – Requisitos de seguridad para la fabricación, mantenimiento y uso*
- ANSI B151.15 *Máquinas de moldeo por soplado de extrusión – Requisitos de seguridad*
- ANSI B151.21 *Máquinas de moldeo por soplado de inyección – Requisitos de seguridad*
- ANSI B151.26 *Maquinaria de plásticos – Reacción dinámica – Máquinas de moldeo por inyección – Requisitos de seguridad para la fabricación, mantenimiento y uso*
- ANSI B151.27 *Maquinaria de plásticos – Robots usados con máquinas de moldeo por inyección horizontal – Requisitos de seguridad para la integración, mantenimiento y uso*
- ANSI B151.28 *Maquinaria de plásticos – Máquinas para cortar, ranurar o pulir espumas de plástico – Requisitos de seguridad para la fabricación, mantenimiento y uso*
- ANSI B11.1 *Maquinaria de envasado y maquinaria de conversión relacionada con envasado – Requisitos de seguridad para construcción, mantenimiento y uso*
- ANSI B65.1 *Estándar de seguridad-Sistemas de prensas de impresión*
- ANSI/NFPA 70 *Código Eléctrico Nacional*
- ANSI/NFPA 70E *Requisitos de seguridad eléctrica para empleados en el lugar de trabajo*
- ANSI/NFPA 79 *Estándar eléctrico para maquinaria industrial*
- ANSI/RIA 15.06 *Requisitos de seguridad para robots y sistemas robóticos industriales*

Organizaciones

Las organizaciones que proporcionan copia de los estándares y directivas son:

ANSI—American National Standards Institute

11 West 42nd Street, New York, NY 10036
Teléfono: 212/642-4900
Fax (para hacer pedidos): 212/302-1286
Fax (general): 212/398-0023
Internet: www.ansi.org

International Electromechanical Commission (IEC)

3, rue de Varembe, P.O. Box 131 CH 1211 Geneva 20 Suiza
Teléfono: 011-41-22-919-0211
Fax: 011-41-22-919-0300
Internet: www.iec.ch/

International Organization for Standardization (ISO)

1, rue de Varembe, CH 1211 Geneva 20 Suiza
Teléfono: 011-41-22-749-0111
Fax: 011-41-22-733-3430
Internet: www.iso.ch/

British Standards Institution

389 Chiswick High Road, London W4 4AL Reino Unido
Teléfono: 011-44-181-996-9000
Fax: 011-44-181-996-7400
Internet: www.bsi.org.uk/

Global Engineering Documents

7730 Carondelet Ave., Suite 407, St. Louis, MO 63105
Teléfono: 800/854-7179
Fax: 314/726-6418
Internet: <http://global.ihs.com>

CEN--European Committee for Standardization Central Secretariat

rue de Stassart 36, B-1050, Brussels, Bélgica
Teléfono: 011-32-2-550-0819
Fax: 011-32-2-550-0811
Internet: <http://tobbi.iti.is/cen/welcome.html>

CENELEC--European Committee for Electrotechnical Standardization Central Secretariat

rue de Stassart 35, B-1050, Brussels, Bélgica
Teléfono: 011-32-2-51-96-919
Fax: 011-32-3-51-96-871

OSHA--Occupational Safety & Health Administration

U.S. Department of Labor
200 Constitution Avenue, NW
Washington, DC 20210
Teléfono: 202/693-1999
Internet: <http://www.osha.gov>

Reglamentos de seguridad australianos

Standards Association of Australia
1 The Crescent
Homebush, NSW 2104
Teléfono: 202/693-1999
Internet: <http://www.standards.com.au>

AS 4024.1-1996 *Protección de maquinaria. Parte 1: Principios generales*

Este estándar identifica los peligros y riesgos asociados con la maquinaria industrial y describe los métodos de reducción de riesgos. También describe e ilustra los principios de seguridad y medidas de protección que deben aplicarse durante el ciclo de vida de la maquinaria.

AS4024.2-1998 *Protección de maquinaria. Parte 2: Requisitos de instalación y puesta en marcha de sistemas electro-sensibles—Dispositivos optoelectrónicos*

La base de este estándar es IEC61496-1 y -2. La Parte 2 cubre la instalación y puesta en marcha de cortinas de luz de seguridad relacionadas específicamente con la seguridad de la maquinaria.

AS 4024.3-1998 *Protección de maquinaria. Parte 3: Requisitos de fabricación y prueba de sistemas electro-sensibles—Dispositivos optoelectrónicos*

La base de este estándar es IEC61496-1 y -2. La Parte 3 cubre la fabricación y prueba de cortinas de luz de seguridad relacionadas específicamente con la seguridad de la maquinaria.

AS4024.4-1998 *Protección de maquinaria. Parte 4: Requisitos de instalación y puesta en marcha de sistemas electro-sensibles—Dispositivos sensibles a la presión*

La base de este estándar es EN1760-1 y EN1760-2. La Parte 4 cubre la instalación y puesta en marcha de tapetes de seguridad, pisos, bordes y barras usados con maquinaria, independientemente de la energía utilizada.

AS 4024.5-1998 *Protección de maquinaria. Parte 5: Requisitos de fabricación y prueba de sistemas electro-sensibles—Dispositivos sensibles a la presión*

La base de este estándar es EN1760-1 y EN1760-2. La Parte 5 cubre la fabricación y prueba de tapetes de seguridad, pisos, bordes y barras usados con maquinaria, independientemente de la energía utilizada.

