

**DEPARTAMENTO DEL TRABAJO Y RECURSOS  
HUMANOS  
OFICINA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL  
TRABAJO  
(OSHO)**

---

**NORMAS DE SEGURIDAD Y  
SALUD OCUPACIONAL -  
PROTECCIÓN CONTRA  
INCENDIOS; MEDIOS DE  
SALIDA; MATERIALES  
PELIGROSOS; CORRECCIÓN**

**Federal Register Vol. 46, No. 84, Friday, May 1, 1981/Rules and Regulations**  
**Registro Federal Vol. 46, Núm. 84, viernes, 1 de mayo de 1981/Reglas y Reglamentos**

**Departamento del Trabajo**

**Administración de Seguridad y Salud Ocupacional**

**29 CFR 1910**

**Normas de Seguridad y Salud Ocupacional-Protección contra incendios; Medios de salida; Materiales peligrosos; Correcciones**

**Agencia:** Administración de Seguridad y Salud Ocupacional, Departamento del Trabajo.

**Acción:** Regla final; Correcciones.

**Sumario:** Este aviso anuncia las correcciones a la regla final de las Normas de Seguridad de la Industria General para Protección contra incendios; Medios de salida; Materiales peligrosos que apareció en el Federal Register el 12 de septiembre de 1980 (45 FR 60656).

**Fecha de vigencia:** 1ero de mayo de 1981.

**Para más información comuníquese con:** Navin D. Mehta, Directorate of Safety Standards Programs, Office of Fire Protection, Engineering and Systems Safety Standards, Occupational Safety and Health Administration, Department of Labor, 200 Constitution Avenue, N.W., Room N3463, Washington, D.C. 20210. Teléfono: 202-523-7225.

**Información suplementaria:** El 12 de septiembre de 1980, fue publicada la regla final sobre Protección contra incendios; Medios de salida; Materiales peligrosos en el **Federal Register** (45 FR 60656). La fecha de vigencia de la Regla Final fue el 11 de diciembre de 1980. Hubo un número de errores de inadvertencia y omisiones en los documentos del 12 de septiembre de 1980. Este documento corrige estos errores.

De conformidad, FR Doc. 80-27781, que apareció en la emisión del 12 de septiembre de 1980, 29 CFR Parte 1910 está corregido como sigue:

1. En la p. 60707, c. 3, § 1910.156(e)(4)(i)(A), línea 4, ".025 mm (.001 in)", está corregido para que lea ".001 inch (.0025 cm)".
2. En la p. 60707, c. 3, § 1910.156(e)(4)(i)(A), línea 5, "7.2 kg (16 pounds)", está corregida para que lea "16 lbf (72 N)".

3. En la p. 60707, c. 3, § 1910.156(e)(4)(j)(A), línea 7, "2.5 cm/sec(60 in/min)", está corregida para que lea "60 in/min (2.5 cm/sec)".
4. En la p. 60707, c. 3, § 1910.156(e)(4)(j)(B), línea 5, "6 kg (13.2 pounds)", está corregido para que lea "13.2 lbf (60 N)".
5. En la p. 60707, c. 3, §1910.156(e)(4)(i)(B), línea 6, ".85 cm/sec(20 in/min)", está corregido para que lea, "20 in/min (.85 cm/sec)".
6. En la p. 60707, c. 3 § 1910.156(e)(4)(i)(C), línea 3, "57° C (135°F)", está corregido para que lea "135° F (57° C)".
7. En la p. 60707. c. 3 § 1910.156(e)(4)(i)(C), línea 5, "500° C (932° F)" está corregido para que lea "932° F (500°C)".
8. En la p. 60707, c. 3, § 1910.156(e)(4)(i)(C), línea 6, "28 kPa (4 psi)", está corregido para que lea "4 psi (28 kPa)".
9. En la p. 60710, c. 1, § 1910.157(f)(15)(i), línea 7, "0.1 cc", está corregido para que lea, "(0.1 cc", está corregido para que lea "1cc(.1mL)".
10. En la p. 60711, c. 2, 60711, § 1910.159 (c)(10), línea 10, "18 inches is", está corregido para que lea "18 inches (45.7 cm)".
11. En la p. 60712, c. 2, § 1910.162(a)(2), línea 3, "(b)(7)", está corregido para que lea "(b)(6)".
12. En la p. 60717, c. 3, quinto párrafo, línea 3, "OSHA standard" está corregido para que lea "OSHA section."
13. En la p. 60718, c. 3, quinto párrafo, línea 3, "2 ½" hose" está corregido para que lea "2½ inches (6.3 cm) hose".
14. En la p. 60719, c. 1, sexto párrafo, línea 5, "100 psi", está corregido para que lea "100 psi (700 kPa)".
15. En la p. 60719, c. 2, primer párrafo, línea 3, "No. 14-1976" está corregido para que lea "No. 14".

16. En la p. 60721, c. 3, segundo párrafo, línea 10, "200 feet", está corregido para que lea "200 feet (61 m)".
17. En la p. 60724, c. 1, Apéndice E, línea 11, "¼ inch per minute" está corregido para que lea "¼ inch/min. (.01 cm/sec)".
18. En la p. 60724, c. 1, Apéndice E, línea 20, "½ inch", está corregido para que lea, "½ inch (1.3 cm)".
19. En la p. 60724, c. 2, tercer párrafo, línea 2, "3-inches by 6 inches (7.6 cm by 15.2 cm)".
20. En la p. 60724, c. 2, tercer párrafo, línea 11, "3 inches", está corregido para que lea "3 inches (7.6 cm)".
21. En la p. 60724, c. 2, tercer párrafo, líneas 11 y 12, "1 and 4 inches" está corregido para que lea "1 inch (2.5 cm) and 4 inches (10.2 cm)".
22. En la p. 60724, c. 2 tercer párrafo, líneas 14 y 15, "¾ - inch" están corregidas para que lea "¾ inch (1 cm)".
23. En la p. 60724, c. 2, tercer párrafo, línea 16, "1-inch" está corregido para que lea "1-inch (2.5 cm)".
24. En la p. 60724, c. 2, cuarto párrafo, línea 1, "Six-ounce" está corregido para que lea "Six-ounce" está corregida para que lea, "Six-ounce (.17 kg)".
25. En la p. 60724, c. 2, cuarto párrafo, líneas 2 y 3, "six ounces", está corregido para que lea "six ounces (.17 kg)".
26. En la p. 60724, c. 2, séptimo párrafo, línea 3, "12±10.5 inches per minute" está corregido para que lea "12±0.5 inches/min (0.5±.02 cm/sec)".
27. En la p. 60724, c. 3, primer párrafo, línea 4, "1/64-inch", está corregido para que lea "1/64-inch (.04 cm)".
28. En la p. 60724, c. 3, cuarto párrafo, línea 2, "50-pound" está corregido para que lea "50-pound (22.6 kg)".
29. En la p. 60724, c. 3, cuarto párrafo, línea 3, "50-pound" está corregido para que lea "50-pound (22.6 kg)".

30. En la p. 60724, c. 3, séptimo párrafo, línea 5, "12 inches  $\pm$  0.5 inches per minute", está corregido para que lea "12  $\pm$  0.5 inch per minute", está corregido para que lea "12  $\pm$  0.5 inches/min (0.5  $\pm$  .02 cm/sec)".
31. En la p. 60724, c. 3, noveno párrafo, línea 3, "3 inches" está corregido para que lea "3 inches (7.6 cm)".
32. En la p. 60725, c. 3, oncenavo párrafo, línea 5, "0.1 pound" está corregido para que lea "0.1 pound (.05 kg)".
33. En la p. 60725, c. 1, tercer párrafo, línea 3, " $\frac{3}{8}$  (9.5 mm)" está corregido para que lea " $\frac{3}{8}$  inch (1cm)".
34. En la p. 60725, c. 1, cuarto párrafo, línea 2, " $\frac{3}{8}$  (9.5 mm)", está corregido para que lea " $\frac{3}{8}$  (1 cm)".
35. En la p. 60725, c. 1, cuarto párrafo, línea 3, " $3 \pm \frac{1}{4}$  inches (76.2  $\pm$  6.4mm)", está corregido para que lea " $3 \pm \frac{1}{4}$  inches (7.6  $\pm$  .6 cm)".
36. En la p. 60725, c. 1, quinto párrafo, línea 2, "1/16-inch (1.6mm)", está corregido para que lea "1/16-inch (.2 cm)".
37. En la p. 60725, c. 1, quinto párrafo, línea 3, " $\frac{1}{8}$  (3.2 mm)", está corregido para que lea " $\frac{1}{8}$ -inch (3.2 mm)", está corregido para que lea " $\frac{1}{8}$ -inch (.3 cm)".
38. En la p. 60725, c. 1, quinto párrafo, líneas 4 y 5, " $\frac{1}{8}$ -inch (3.2 mm)", está corregido para que lea " $\frac{1}{8}$ -inch (.3 cm)".
39. En la p. 60725, c. 1, séptimo párrafo, línea 3, " $\frac{1}{8}$ -inch (3.2 mm)", está corregido para que lea " $\frac{1}{8}$ -inch (.3 cm)".
40. En la p. 60725, c. 1, séptimo párrafo, línea 4, " $\frac{1}{2}$  (12.7 mm)" está corregido para que lea " $\frac{1}{2}$ -inch (1.3 cm)".
41. En la p. 60725, c. 1, séptimo párrafo, línea 6, " $\frac{5}{16}$ -inch (7.9 mm)" está corregido para que lea " $\frac{5}{16}$ -inch (.8 cm)".
42. En la p. 60725, c. 1, séptimo párrafo, línea 7, " $\frac{3}{4}$ -inch (19 mm)" está corregido para que lea " $\frac{3}{4}$ -inch (1.9 cm)".
43. En la p. 60725, c. 1 séptimo párrafo, séptimo párrafo, línea 8, "1  $\frac{1}{2}$  inches (38.1 mm)", está

corregido para que lea "1½ inches (3.8 cm)".

44. En la p. 60725, c. 1, noveno párrafo, líneas 3 y 4, " $2\frac{1}{2} \pm \frac{1}{4}$  pounds (1.1 kg  $\pm$  0.1 kg) per square inch" está corregido para que lea " $2\frac{1}{2} \pm \frac{1}{4}$  pounds per square inch (psi) (17.5  $\pm$  1.8 kPa)".

45. En la p. 60725, c. 1, décimo párrafo, línea 8, "BTU content of  $540 \pm 20$  per cubic foot ( $20.1 \pm 3.7$  kJ/L)".

46. En la p. 60725, c. 2, primer párrafo, línea 5, "3-inch (76.2 mm)", está corregido para que lea "3-inch (7.6 cm)".

47. En la p. 60725, c. 2, tercer párrafo, línea 6, "½-inch (12.7 mm)" está corregido para que lea "¼-inch (1.3 cm)".

48. En la p. 60725, c. 2, tercer párrafo, línea 2, "0.1-inch (1 mm)", está corregido para que lea "0.1 inch (.3 cm)".

49. En la p. 60725, c. 2, sexto párrafo, líneas 4 y 5, "¾-inch (19 mm)", está corregido para que lea "¼-inch (1.9 cm)".

50. En la p. 60725, c. 2, séptimo párrafo, línea 3, "⅛ (3.2mm)", está corregido para que lea "⅛-inch (.3 cm)".

51. En la p. 60725, c. 2, octavo párrafo, líneas 3 y 4, "1½ inches (38.1 mm)" está corregido para que lea "1½ inches (3.8 cm)".

52. En la p. 60725, c. 2, octavo párrafo, línea 6, "1½ inches (38.1 mm)" está corregido para que lea "1½ (3.8. cm)".

53. En la p. 60725, c. 3, línea 9, "¼-inch (6.4 mm)", está corregido para que lea "¼-inch (.6 cm)".

54. En la p. 60725, c. 3, línea 11, "¼-inch (6.4 mm)", está corregido para que lea "¼-inch (.6 cm)".

55. En la p. 60725, c. 3, tercer párrafo, líneas 3 y 4, "0.1 (1 mm)", está corregido para que lea "0.1 inch (.3 cm)".

56. En la p. 60725, c. 3, quinto párrafo, línea 3, "0.1-inch (1 mm)", está corregido para que lea "0.1 inch (.3 cm)".

57. En la p. 60725, c. 3, se añade la siguiente nota al calce a la Tabla L-2: "To change into S.I.

(System International) units, 1 ounce = 28.35 grams, 1 pound = 453 grams, 1 yard = .91 metre".

58. *Figure L-1*, cambiar el título "Vertical flame resistance textile apparatus. All given dimensions are in inches. System International (S.I) Unit: 1 inch = 2.54 cm".

59. *Figure L-2*, cambiar el título "Vertical flame resistance textile apparatus, door and top view w/ baffle. All given dimensions are in inches. System International (S.I.) Unit: 1 inch= 2.54 cm".

60. *Figure L-3*, cambiar el título "Vertical flame resistance textile apparatus, views and details. All given dimensions are in inches. System International (S.I.) Unit: 1 inch=2.54 cm".

61. *Figure L-4*, cambiar el título "Vertical flame resistance textile apparatus." para que lea "Vertical flame resistance textile apparatus. All given dimensions are in inches. System International (S.I) Unit: 1 inch=2.54 cm.

(Sec. 6, 84 Stat. 1593 (29 U.S.C. 655); 29 CFR Part 1911: Secretary of Labor's Order No. 8-76 (41 FR 25059))

Firmado en Washington, D.C., este 27mo día de abril de 1981.

Thorne G. Auchter,

*Assistant Secretary of Labor*

[FR Doc. 81-13261 Filed 4-30-81; 8:45 am]