

Food Concessions & Vendor Fire Safety Checklist

Tents/Booths/Stands

- ☐ No smoking signs posted where propane is in use. 2022 OFC 3107.3, 310.2
- ☐ Cooking operations are at least 20 feet from non-cooking tent/booth/stand 2022 OFC 3107.4
- ☐ Combustible vegetation, trash, and debris are not stored in and around tent/booth/stand. 2022 OFC 3107.18, 3107.19
- ☐ Tent has fire resistant certification label attached or available certificate. 2022 OFC 3104.3
- ☐ Tent weight of 25 pounds per leg are required. Accepted types of weights are shown below. PVC style weights must be hung from the roof support of the canopy with the weight resting on the ground (policy revised February 2019).
 - 144 square feet or less requires 25 pounds per leg or manufacturer's recommendation, whichever is greater.
 - 144 to 700 square feet requires 40 pounds per leg or manufacturer's recommendation, whichever is greater.
 - 701 square feet or greater requires approved documentation of structural stability. 2022 OFC 3103.9
 - If tents are lashed together, the total square feet are used to determine the weighting requirements.

PVC pipe filled with concrete (5"x30") creates a weight of 40 to 50 pounds. A PVC cap with a hole drilled in the top creates a good place to bolt an eyehook to hang it. These need to be hung by rope and not by bungee cords.



Sand weight bags or similar products that provide the required weight and are designed for the use.



Fire Extinguishers

- ▢ Non-cooking vendors – ABC type dry chemical (minimum rating of 2-A:10-B:C) distributed at no less than 75 feet travel distance. 2022 OFC 3106.4.4
- ▢ Cooking with oil of more than 1 inch in depth requires a Class K fire extinguisher. Cooking with no oil or a depth of less than 1 inch requires a 3-A:40-B:C extinguisher. 2018 NFPA 10 6.3.1.1, 6.6.1
- ▢ Fire extinguisher(s) are new or in good working condition with current service tags. 2018 NFPA 10: Chapter 7
- ▢ Additional fire extinguishers may be required by the fire code official, or travel distances may be reduced based on identified hazards

Electrical

- ▢ Extension cords are not less than a 14 gauge (min. 15 amp rated) with three conductor grounded plug and receptacle or are sufficient gauge wire and type to serve the rated capacity of the appliance/equipment. 2022 OFC 603.6
- ▢ Electrical wiring, devices, appliances, and other equipment are in good working condition without splices, deterioration, or damage. No modified or damaged equipment is used. 2022 OFC 603.2, 603.2.1

Flammable and Combustible Fuels

- ▢ Generators or fuel fired equipment are located at least 10 feet from tent or stand. Generators shall not be fueled while running or hot. 2022 OFC 1204.8, 3106.6.2
- ▢ Generators shall not be within 5 feet of a building opening 2022 OFC 1204.5
- ▢ Generators shall have a fire extinguisher at each location 2022 OFC 906.1
- ▢ No Smoking signs posted around propane cylinders. 2022 OFC 6107.2
- ▢ Propane cylinders/tanks are at least 10 feet from the tent/booth/stand. 2022 OFC 3107.13.2
- ▢ Propane cylinders/tanks are secured from falling. 2022 OFC 3107.13.3
- ▢ Propane tubing, piping, regulators, and connections were tested for leaks with a soapy water solution before cooking operations or after cylinder/tanks changes. 2022 OFC 3107.13.3

Lista de verificación de puestos de comida para la seguridad contra incendios

Carpas/Puestos

- ☐ Poner letreros/carteles de prohibido fumar cuando esté usando gas propano. 2022 OFC 3107.3, 310.2
- ☐ Las carpas usadas para cocinar requieren 20 pies de separación de otras carpas que no sean de comida. 2022 OFC 3107.4
- ☐ No almacenar basura y vegetación combustible en, o alrededor de las carpas/puestos. 2022 OFC 3107.18, 3107.19.
- ☐ Las carpas requieren certificado de resistencia al fuego. 2019 OFC 3104.3
- ☐ Todas las carpas requieren pesas de 25 libras por pata/poste. Los tipos de pesas aceptadas se muestran a continuación. Las pesas de estilo PVC se cuelgan del soporte del techo de la carpa.
 - Carpas de 144 pies cuadrados o menos requieren pesas de 25 libras por pata, al menos que la recomendación del fabricante sugiera pesas más grandes.
 - Carpas de 144 a 700 pies cuadrados requieren pesas de 40 libras por pata, al menos que la recomendación del fabricante sugiera pesas más grandes.
 - Carpas de 701 pies cuadrados o más requieren documentación aprobada de estabilidad estructural. 2022 OFC 3103.9.
 - Si múltiples carpas están atadas, se medirá el número total de pies cuadrados para determinar los requisitos de pesas.

Tubo de PVC lleno de cemento (5"x30") crea un peso de 40 a 50 libras. Puedes atornillar un gancho a una tapa de PVC para colgar la pesa. Estas pesas deberán ser colgadas con un lazo, no con cuerdas elásticas.

Pesas de arena o productos similares que proporcionan el peso requerido y son diseñados para su uso.



Extintor

- ▢ Para vendedores regulares se requiere extintor polvo químico seco tipo ABC (clasificación mínima de 2-A:10-B:C) distribuido a una distancia de no menos de 75 pies. 2022 OFC 3106.4.4
- ▢ Cocinar con aceite a más de 1 pulgada de profundidad requiere un extintor de clase K. Cocinar con o sin aceite de una profundidad de menos de 1 pulgada requiere un extintor 3-A:40-B:C. 2018 NFPA 10 6.3.1.1, 6.6.1.
- ▢ Los extintores deberán de ser nuevos o estar en buenas condiciones con las etiquetas deservicio actuales. 2018 NFPA 10: Capítulo 7
- ▢ El oficial del código de incendios puede requerir extintores adicionales, o las distancias de viaje pueden reducirse en función de los peligros identificados.

Electrico

- ▢ Las extensiones eléctricas no son menos de calibre 14 (clasificación mínima de 15 amperios) con enchufe y receptáculo con conexión a tierra de tres conductores, o son de suficiente calibre para servir a la capacidad clasificada del aparato/equipo. 2022 OFC 603.6
- ▢ Los cables/extensiones, dispositivos, electrodomésticos y otro material deberán de estar en buenas condiciones de funcionamiento sin deterioro o daños. No se permite equipo modificado o dañado. 2022 OFC 603.2, 603.2.1.

Inflamable y Combustible

- ▢ Los generadores o equipos que funcionan con combustible deben de estar al menos a 10 pies de la carpa/puesto.
- ▢ No se permite llenar el tanque de combustible cuando el generador este encendido o caliente. 2022 OFC 1204.8, 3106.6.2
- ▢ Los generadores no deben estar a menos de 5 pies de la abertura de un edificio. 2022 OFC 1204.5
- ▢ Los generadores deben tener un extintor de incendios en cada ubicación. 2022 OFC 906.1
- ▢ Poner letreros/carteles de prohibido fumar alrededor de los cilindros de propano. 2022 OFC 6107.2
- ▢ Los cilindros/tanques de propano deberán de estar al menos 10 pies de las carpas/puestos. 2022 OFC 3107.13.2
- ▢ Los cilindros/tanques de propano deben de ser protegidos contra caídas. 2022 OFC 3107.13.3
- ▢ Los tubos de propano, tuberías, reguladores y conexiones se probaron para detectar fugas con una solución de agua con jabón antes de las operaciones de cocción o después de cambiar los cilindros/tanques. 2022 OFC 3107.13.3

Fire & Rescue Department

Mail 240 S First Avenue, Hillsboro, Oregon 97123 Phone 503.681.6166 Fax 503.681.6208

Web Hillsboro-Oregon.gov/Fire

