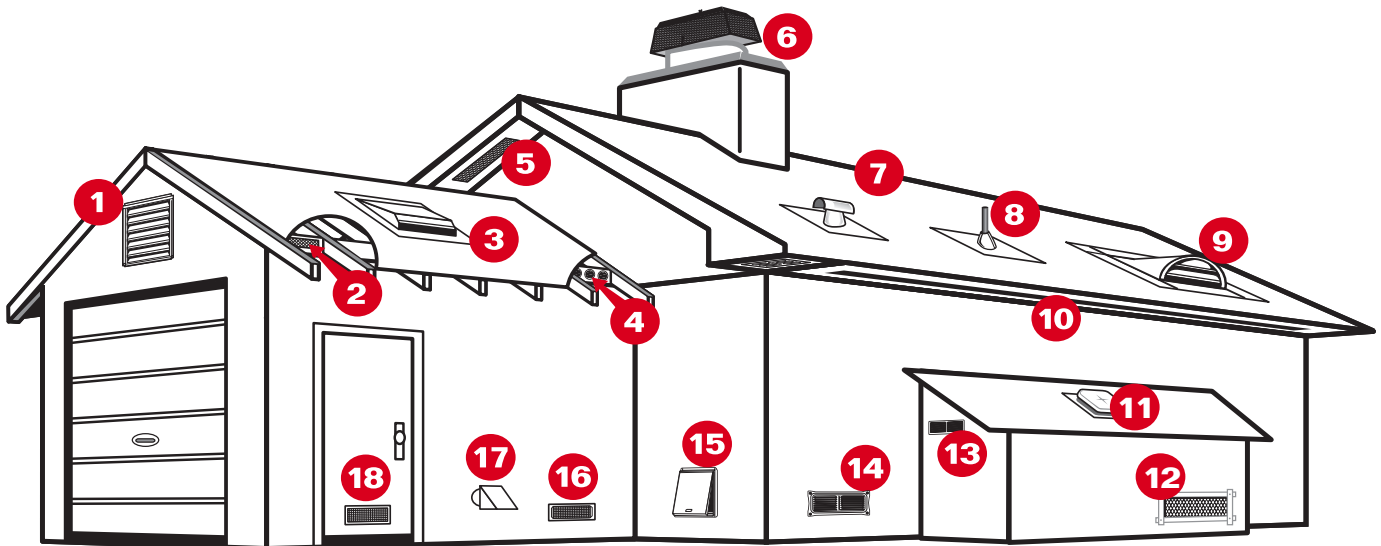
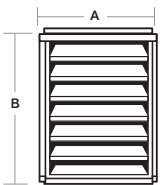


Static Ventilation

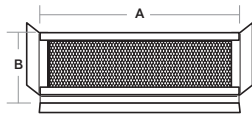


1 GABLE LOUVERS



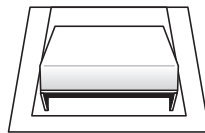
Galvanized steel, 1 piece construction with a 2 inch thick frame. Galvanized wire mesh.

2 EAVE VENTS



Installed on open soffit structures at the eaves to allow air to flow into the attic.

3 LOW PROFILE ROOF DORMER



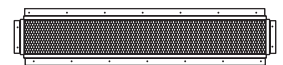
Designed for additional strength while maximizing airflow. One piece base.

4 MINI ROUND LOUVERS



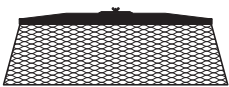
Easy to install. Insert louvers to fill in holes left in wood rafters for ventilation.

5 SOFFIT VENTS



For closed soffit or overhang application. Attic intake vent. 7/8 inch reveal on flange.

6 CHIMNEY CAP



No tools required for easy installation. Powder coated black finish. Fits all standard flu sizes.

7 T-TOP ROOF JACKS



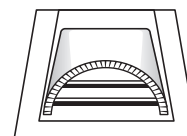
One piece roof exhaust designed for bath, dryer, kitchen or other exhaust ducts terminating up through the roof.

8 FHA BASE ROOF JACK



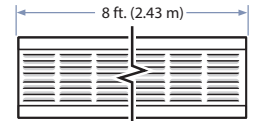
Designed for flashing vent pipes that protrude through the roof.

9 HALF ROUND ROOF DORMER



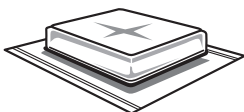
Designed to provide maximum airflow into the attic. One piece galvanized steel construction. Meets FHA requirements.

10 CONTINUOUS EAVE VENTS



Allows air to flow into attic space. Aluminum finish. Bi-directional louvers. 92 Sq. In. net free vent area.

11 GALVANIZED ROOF VENTS



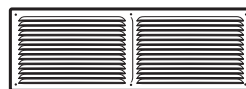
Galvanized steel construction. Aluminum screen. 51 Sq. In. net free vent area. Economical, fast and easy to install.

12 KWIKMESH



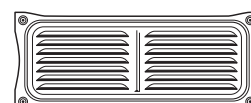
Used for: ventilation, vent repair, rodent and insect control, tree trunk protection. 1/8 inch galvanized mesh, will not rust.

13 FACE ON VENTS



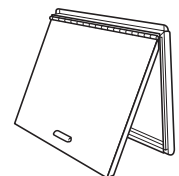
Pre-stamped louvered face on vent, for sidewall, or undereave vent requiring surface mount. Nail holes provided on flange.

14 FOUNDATION VENTS



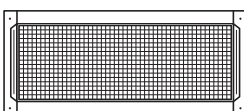
Pre-stamped. Used for foundation, sidewall, or soffit vent. 7/8 In. reveal for stucco or siding. Nailing guides provided on flange.

15 ACCESS DOOR VENTS



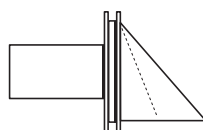
One piece construction, piano hinge and pressure fit door. Nailing flange provided.

16 TWO WAY VENTS



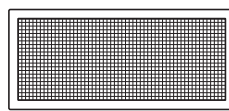
Reversible for either stucco or siding applications. Galvanized steel frame with 1/4 In. mesh. 4 Nail guides provided.

17 DRYER VENTS



Designed for use where dryer exhausts through a sidewall. Conforms to Federal Spec. QQ-5775A, Type 1, Class 4 ASTM.

18 SCREEN VENTS



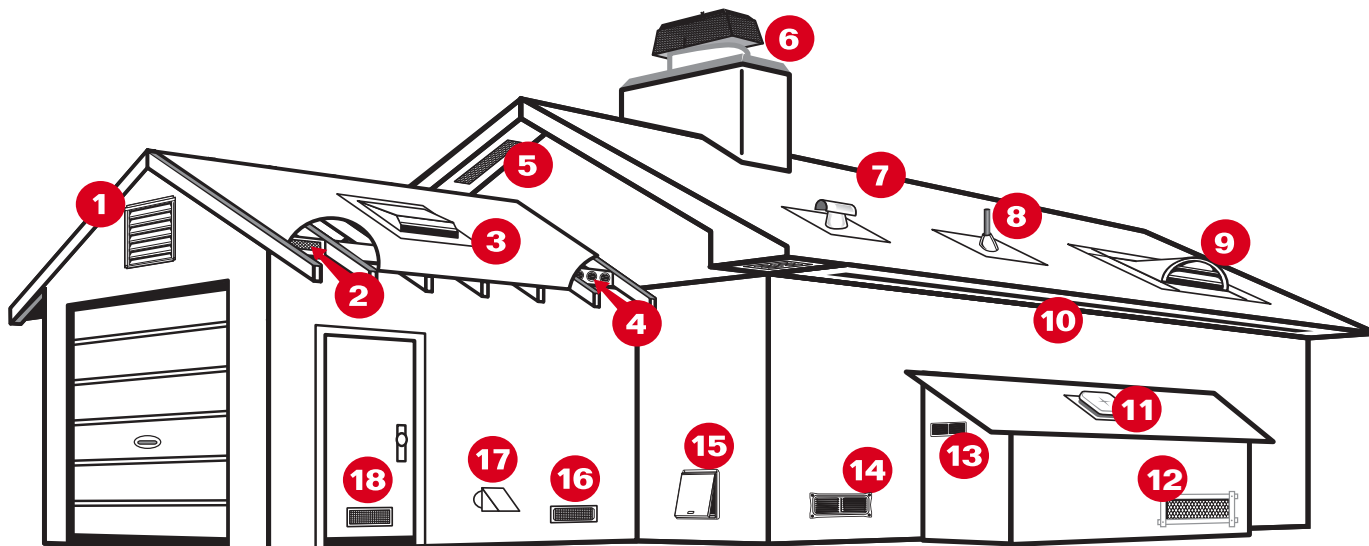
Flat screen vents for flush or surface mount. Easy to install with half punched nail or screw guides at the corners.



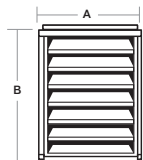
A GIBRALTAR INDUSTRIES COMPANY

10302 Birtcher Drive, Jurupa Valley, CA 91752
800-576-9810 • constructionmetals.com

Ventilación estática

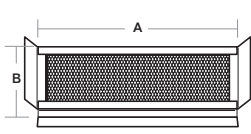


1 PERSIANAS FIJAS CON GABLETE



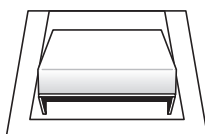
Acero galvanizado, 1 pieza con marco de 2 pulgadas de espesor. Malla de alambre galvanizado.

2 RESPIRADEROS UBICADOS EN EL ALERO



Instalados en estructuras de plafones de alero abiertas para permitir la entrada de aire en el ático.

3 BUHARDILLA CON TECHO DE BAJO PERFIL



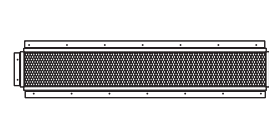
Diseñado para lograr resistencia adicional mientras optimiza la entrada de aire. Una pieza base.

4 PERSIANAS FIJAS, REDONDAS Y PEQUEÑAS



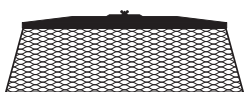
Fáciles de instalar. Para ventilar, inserte las persianas para rellenar los agujeros en las vigas de los techos de madera.

5 RESPIRADEROS EN PLAFONES DE ALERO



Para los plafones de alero cerrados o aplicaciones sobresalientes. Respiradero con entrada en el ático. Sobresalen 7/8 de pulgada de la brida.

6 TAPA PARA CHIMENEAS



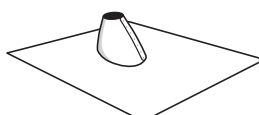
Se instala fácilmente y sin herramientas. Acabado pulverizado negro. Se ajusta a todos los tamaños estándar de escape de humo de chimenea.

7 RESPIRADEROS DE CONEXION DE TECHO CON LA PARTE SUPERIOR EN FORMA DE T



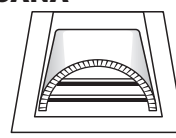
Una pieza de ventilación de techo diseñada para el baño, la secadora, la cocina y otros aparatos cuyos conductos de ventilación salen por el techo.

8 RESPIRADEROS DE CONEXION DE TECHO DE BASE APROBADOS POR FHA



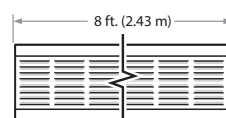
Diseñados para tubos de respiraderos tapajuntas que sobresalen del techo.

9 BUHARDILLA DE TECHO DE MEDIA CAÑA



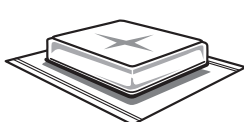
Diseñada para brindar el máximo flujo de aire en el ático. Una pieza con acero galvanizado. Cumple con los requisitos de

10 RESPIRADEROS CONTINUOS UBICADOS EN EL ALERO



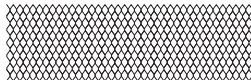
Permiten el ingreso de aire en el ático. Acabados de aluminio. Persianas fijas con dos direcciones. Área de ventilación neta: 92 pulgadas cuadradas

11 RESPIRADEROS DE TECHO GALVANIZADOS



Construcción de acero galvanizado. Malla de aluminio. Área de ventilación neta: 51 pulgadas cuadradas. Instalación sencilla, rápida y económica

12 KWIKMESH™



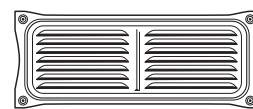
Uselo para ventilación, reparación de respiraderos, control de roedores y de insectos, y protección contra troncos de árbol. Su malla galvanizada de 1/8 de pulgada no se oxidará.

13 RESPIRADEROS CON PARTE FRONTAL



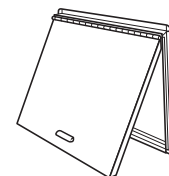
Fronte de persiana insertado previamente sobre el respiradero, para paredes laterales o para respiraderos que van debajo del alero y requieren que se los instale sobre una superficie. Los agujeros de los clavos están incluidos en la brida.

14 RESPIRADEROS DE CIMENTOS



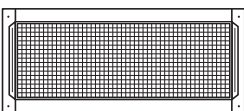
Colocados previamente. Se usan para cimientos, paredes o respiraderos en plafones de alero. Sobresalen 7/8 de pulgada para aplicaciones de estuco y paneles de revestimiento exterior. Los agujeros guía para fijar los clavos están incluidos en la brida.

15 PUERTA DE ACCESO



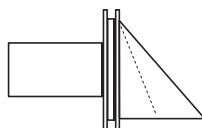
Una pieza. Bisagra de piano y puerta colocada a presión. Brida para fijar con clavos incluida.

16 RESPIRADEROS CON DOS SALIDAS



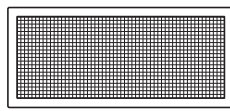
Reversibles, para aplicaciones de estuco o revestimientos de paneles para exterior. Marco de acero galvanizado con malla de 1/4 de pulgada. Se incluyen 4 clavos guía.

17 RESPIRADEROS DE SECADORAS



Diseñados para usar en lugares donde las ventilaciones de las secadoras atraviesan una pared. Se ajusta a Federal Spec. QQ-5775A, Tipo 1, Clase 4 ASTM.

18 RESPIRADEROS DE MALLA



Respiraderos de malla plana para montar a ras o sobre superficies. Fáciles de instalar con clavos para hacer medias perforaciones o guías de tornillos en las esquinas.



A GIBRALTAR INDUSTRIES COMPANY

10302 Birtcher Drive, Jurupa Valley, CA 91752
800-576-9810 • constructionmetals.com