

Rejilla IERL Aluminio

SPIRODUCTO + **REJILLAS** + DIFUSORES + FILTROS + DUCTO FLEXIBLE + ACCESORIOS

Rejilla de aluminio de doble deflexión para inyección de aire con aletas rectas ajustables individualmente, verticales al frente y horizontales atrás. La cara de la rejilla es curva para ajustarse al diámetro del ducto. Incluye tornillería para fijación, deflector y sello en el marco para evitar fugas de aire. Diseñada para montarse en un ducto circular sin necesidad de casquillos.

1

Acabados

Pintura en polvo electrostática horneada en **Blanco Brillante (estándar)**. (Con opciones en otros colores).

2

Construcción

Fabricada en **Aluminio Mod.IERL** y en **Acero Mod. IERA**

3

Aplicaciones

Diseñada para montarse en un ducto circular sin necesidad de casquillos.

4

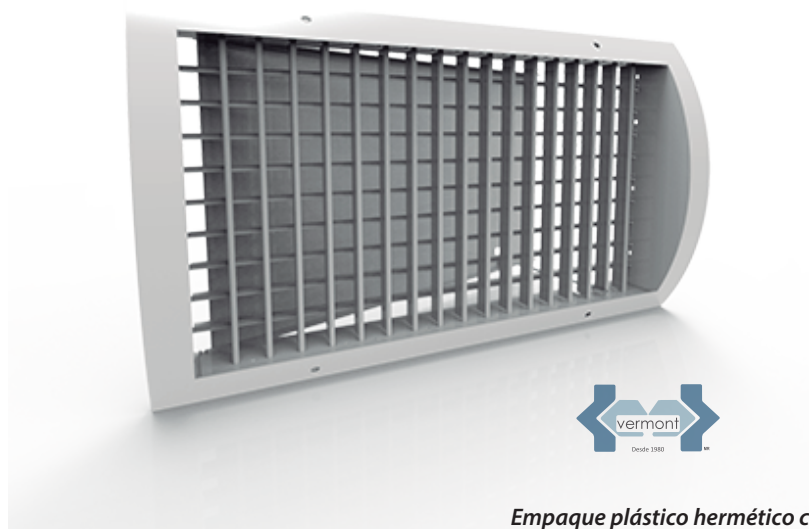
Medidas

Medidas pares desde :
desde 8" X 4" hasta 36" X 12".

Diámetro mínimo por altura de rejillas	
Alto de Rejilla	θ de Rejilla
4"	8"
6"	10"
8"	12"
10"	14"
12"	16"

5

Vistas Rejilla IERL

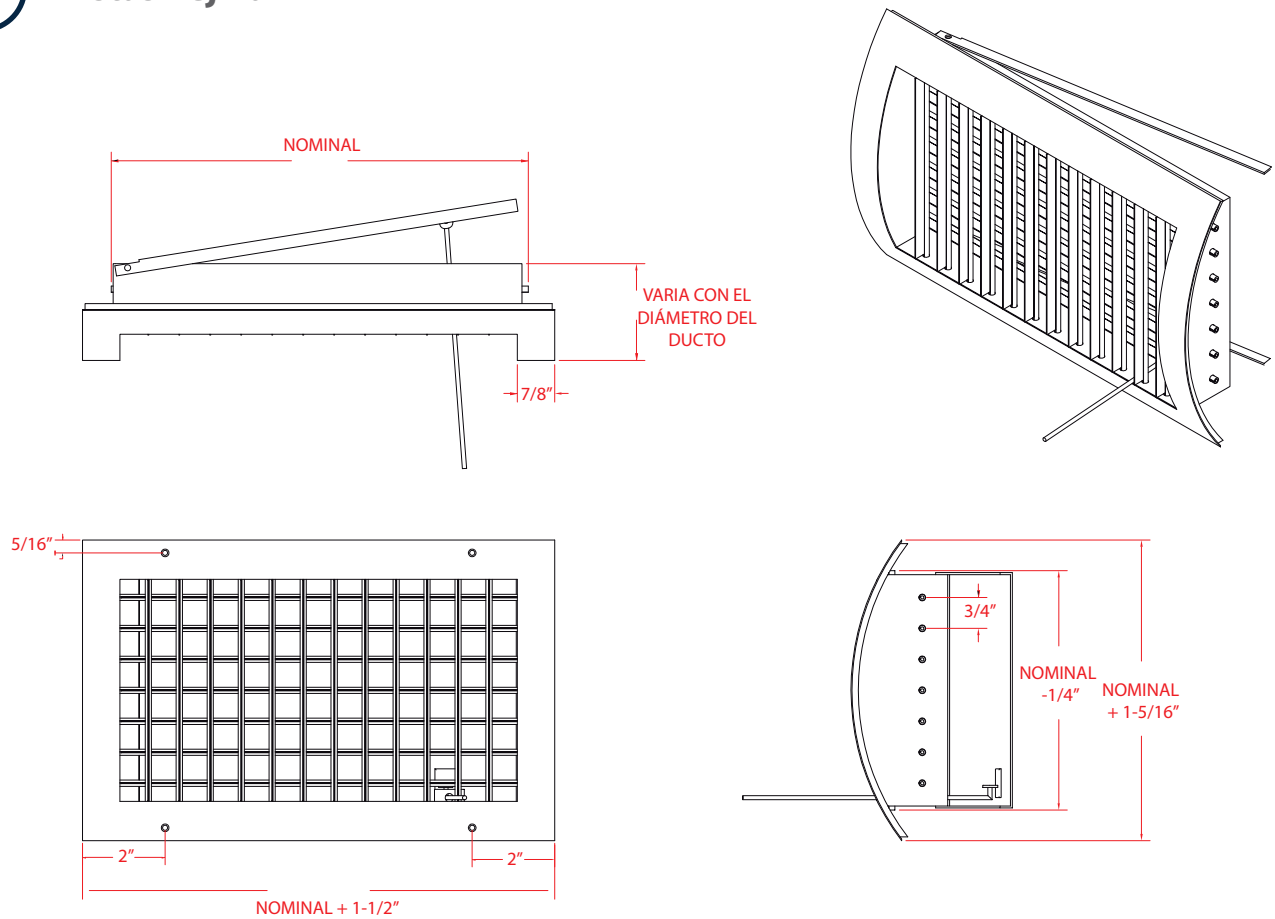


Empaque plástico hermético con tornillos para fijación.

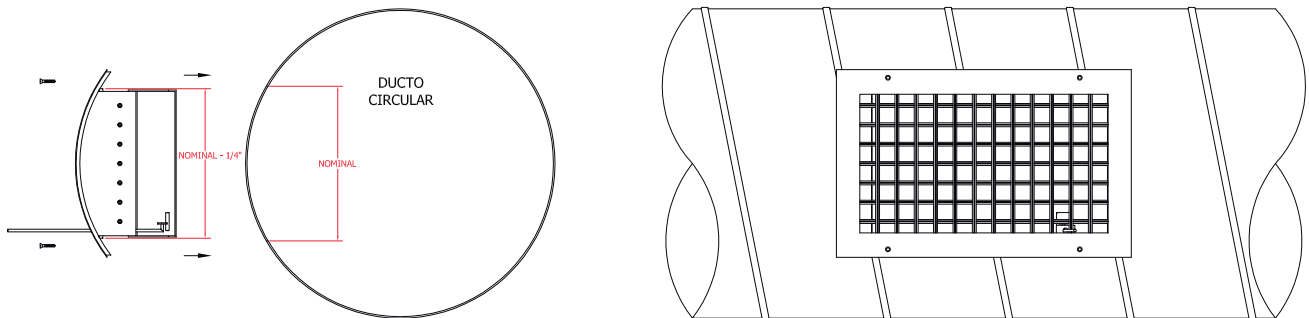
Rejilla IERL Aluminio

SPIRODUCTO + REJILLAS + DIFUSORES + FILTROS + DUCTO FLEXIBLE + ACCESORIOS

5 Vistas Rejilla IERL



6 Instalación



Rejilla IERL Aluminio

SPIRODUCTO + REJILLAS + DIFUSORES + FILTROS + DUCTO FLEXIBLE + ACCESORIOS

7 Nomenclatura

IER L B 16.00 06.00 12
PRODUCTO MATERIAL COLOR DE PINTURA ANCHO ALTO DIÁMETRO DEL DUCTO

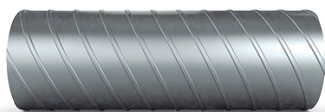
IER PRODUCTO	L MATERIAL	B COLOR DE PINTURA	16.00 ANCHO	06.00 ALTO	12 DIÁMETRO DEL DUCTO
IER REJILLA DE INYECCION DOBLE FLEXION DE ALETAS RECTAS CON MARCO CURVO PARA SPIRO	L ALUMINIO	B BLANCO S SIN PINTURA A ALUMINIO (NATURAL) N NEGRO	2 ENTEROS Y 2 DECIMALES	2 ENTEROS Y 2 DECIMALES	2 ENTEROS

8 Accesorios (OPCIONALES)



Spiro Ducto SLC

Ducto circular de acero galvanizado engargolado en espiral liso.



Spiro Ducto SRC

Ducto circular de acero galvanizado engargolado en espiral con tres venas de refuerzo