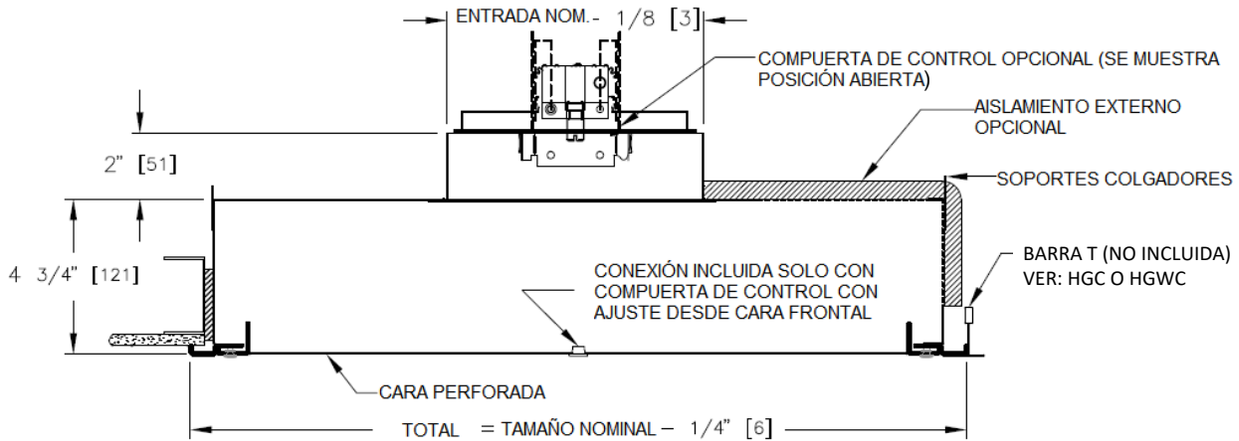
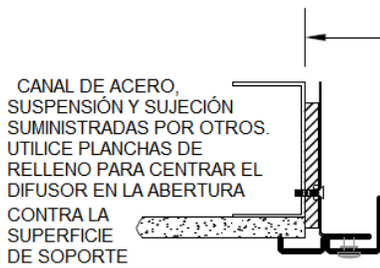


LFD DIFUSOR DE FLUJO LAMINAR

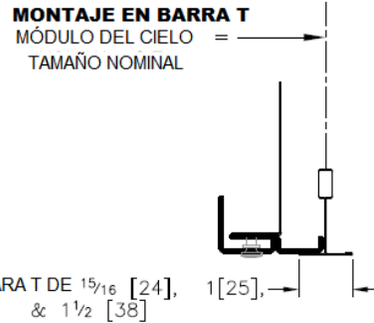


DETALLE DE MONTAJE EN SUPERFICIE

DETALLES DE MONTAJE EN BARRA T



MONTAJE EN SUPERFICIE
ABERTURA REAL = TAMAÑO NOM. - 1 3/16 [21]



MONTAJE EN BARRA T
MÓDULO DEL CIELO = TAMAÑO NOMINAL

TAMAÑOS NOMINALES

TAM. DE ENTRADA	IMPERIAL		MEDIDA	
	An	x L	An	x L
6, 8	12	x 24	300	x 600
6, 8	12	x 36	300	x 900
6, 8	12	x 48	300	x 1200
6, 8	12	x 60	300	x 1500
6, 8	12	x 72	300	x 1800
6, 8, 10, 12	24	x 24	600	x 600
6, 8, 10, 12	24	x 36	600	x 900
6, 8, 10, 12	24	x 48	600	x 1200
6, 8, 10, 12	24	x 60	600	x 1500
6, 8, 10, 12	24	x 72	600	x 1800

NOTAS:

- FACTOR DE TOLERANCIA +/- 1/32 (1)

CONSTRUCCIÓN ESTÁNDAR

- COSTURAS DE ESQUINAR SOLDADAS POR PUNTOS
- SUJETADORES DE 1/4 DE VUELTA DE ACERO INOXIDABLE
- DISEÑO DE CÁMARA DUAL – DEFLECTOR DE COMPENSACIÓN DISEÑADO
- CABLES DE SUJECIÓN FABRICADOS EN ACINOX. DOS POR UNIDAD

MATERIAL DEL PLENO:

- ALUMINIO
- ACERO INOXIDABLE – 304
- ACERO

MATERIAL DE LA CARA Y EL MARCO:

- ALUMINIO (MARCOS EXTRUIDOS)
- ACERO INOXIDABLE – 304

ACABADO DEL PLENO:

- REVEST. EN POLVO BLANCO – B12
- ACERO INOXIDABLE – 2B (ACABADOS OPCIONALES DISPONIBLES)

ACABADO DEL PLENO:

- REVEST. EN POLVO BLANCO – B12
- ACERO INOXIDABLE – 2B (ACABADOS OPCIONALES DISPONIBLES)

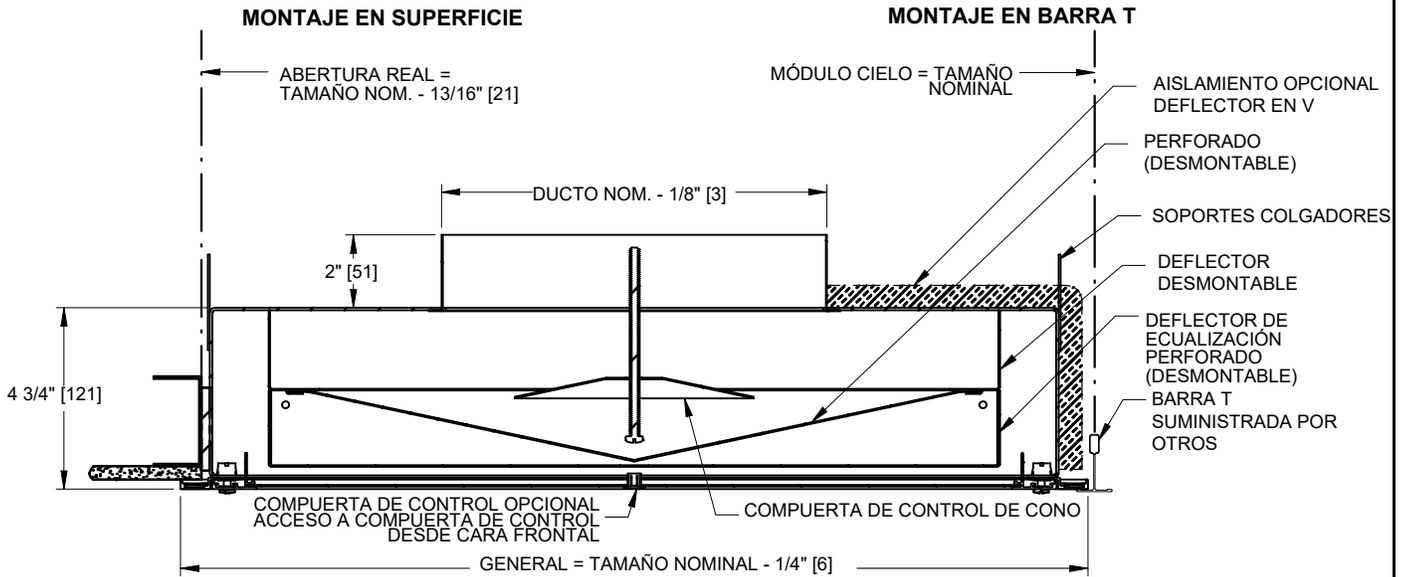
OPCIONES:

- PLENO SOLDADO CONTINUAMENTE, ENTRADA SOLDADA POR PUNTOS (NO DISPONIBLE CON PLENO DE ACERO)
- AISLAMIENTO EXTERNO DE FIBRA DE VIDRIO CON LÁMINA DE ALUMINIO DE 0.5" DE ESPESOR
- COMPUERTA DE CONTROL DE MARIPOSA – ALETAS DE ACERO REVESTIDAS CON POLVO BLANCO
- COMPUERTA DE CONTROL DE MARIPOSA – ALETAS DE ACERO INOXIDABLE
- COMPUERTA DE CONTROL CON AJUSTE DESDE CARA FRONTAL – ALETAS DE ACERO REVESTIDAS CON POLVO BLANCO
- COMPUERTA DE CONTROL CON AJUSTE DESDE CARA FRONTAL – ALETAS DE ACERO INOXIDABLE

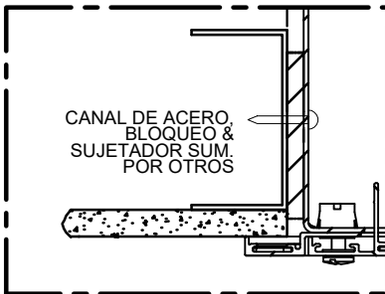
TODAS LAS DIMENSIONES MÉTRICAS () SON APROXIMADAS. LAS DIMENSIONES IMPERIALES SE CONVIERTEN A MÉTRICAS Y SE REDONDEAN AL MILÍMETRO MÁS CERCANO

PROYECTO:		PRICE	
INGENIERO:		<i>KE</i>	LFD
CLIENTE:		266866	DIFUSOR DE FLUJO LAMINAR
FECHA DE PRESENTACIÓN:	SÍMBOLO DE ESPEC.:	2017/10/24	

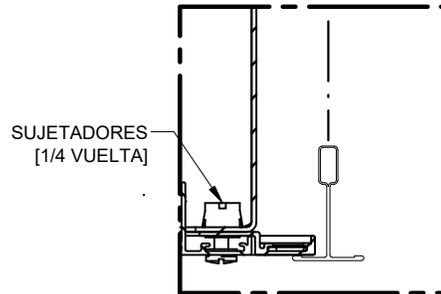
LFD3 DIFUSOR DE FLUJO LAMINAR



DETALLE DE MONTAJE EN SUPERFICIE:
[SOLO PLENOS SIN AISLAMIENTO]



DETALLE DE MONTAJE EN BARRA T:



CONSTRUCCIÓN ESTÁNDAR:

- ESQUINAS CON SOLDADURA CONTINUA
- SUJETADORES [1/4 DE VUELTA] – ACERO INOXIDABLE
- COMPUERTA DE CONTROL DE CONO
- PAQUETE DE DEFLECTOR REMOVIBLE
- CABLES DE SUJECIÓN FABRICADOS EN ACINOX. DOS POR UNIDAD

OPCIONES:

- AFI-0.5: AISLAMIENTO DE LÁMINA DE ALUMINIO DE 0.5" DE ESPESOR
- AFI-1.5: AISLAMIENTO DE LÁMINA DE ALUMINIO DE 1.5" DE ESPESOR
- BRAPP – PUERTO DE ACCESO Y CONEXIÓN LATERAL PARA BALANCEO
- PP – PELÍCULA PROTECTORA

NOTAS:

- COLOR ESPECIAL POR SOLICITUD DE CLIENTE – B25
- TOLERANCIA DE FÁBRICA +/- 1/32" [1]

MATERIAL DEL PLENO:

- ALUMINIO
- ACERO INOXIDABLE – 304

MATERIAL DE CARA:

- ALUMINIO (MARCOS EXTRUIDOS)
- ACERO INOXIDABLE – 304
- REVESTIMIENTO EN POLVO BLANCO – B12
- BLANCO BRILLANTE – B11
- COLOR ESPECIAL POR SOLICITUD DE CLIENTE – B25
- ACERO INOXIDABLE – B11

(ACABADOS OPCIONALES DISPONIBLES)

ACABADOS DE CARA Y MARCO:

- REVESTIMIENTO DE POLVO BLANCO – B12
 - BLANCO BRILLANTE – B11
 - ACERO INOXIDABLE - #4
- (ACABADOS OPCIONALES DISPONIBLES)

TAMAÑOS NOMINALES

TAMAÑOS DE ENTRADA	IMPERIAL	MÉTRICA
	Largo x Ancho	Largo x Ancho
□6	□24 x 12 [610 x 305]	□600 x 300
□6	□36 x 12 [914 x 305]	□900 x 300
□6	□48 x 12 [1219 x 305]	□1200 x 300
□6	□60 x 12 [1524 x 305]	□1500 x 300
□6	□72 x 12 [1829 x 305]	□1800 x 300
□6, □8, □10, □12	□24 x 24 [610 x 610]	□600 x 600
□8, □10, □12	□36 x 24 [914 x 610]	□900 x 600
□8, □10, □12	□48 x 24 [1219 x 610]	□1200 x 600
□8, □10, □12	□60 x 24 [1524 x 610]	□1500 x 600
□8, □10, □12	□72 x 24 [1829 x 610]	□1800 x 600

TODAS LAS DIMENSIONES MÉTRICAS () SON APROXIMADAS LAS DIMENSIONES IMPERIALES SE CONVIERTEN A MÉTRICAS Y SE REDONDEAN AL MILÍMETRO MÁS CERCANO

PROYECTO:		PRICE	
INGENIERO:		<i>KC</i>	LFD3 DIFUSOR DE FLUJO LAMINAR
CLIENTE:		271044	
FECHA DE PRESENTACIÓN:	SÍMBOLO DE ESPEC.:	2020 MAYO	