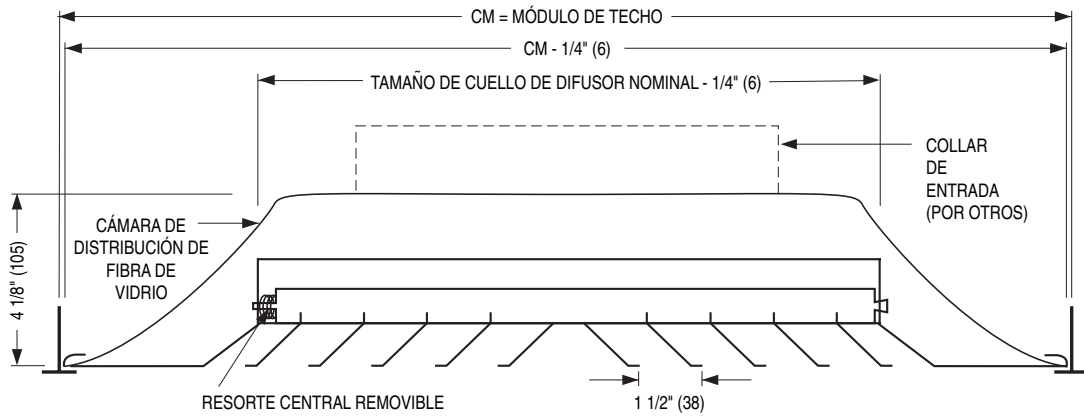


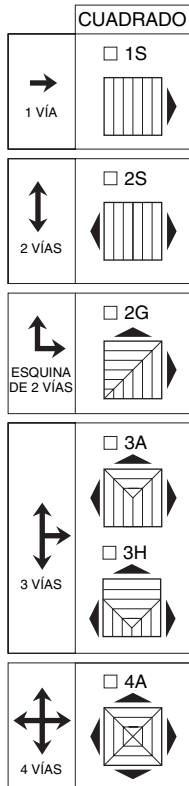


**DIFUSORES DE DISTRIBUCIÓN PARA TECHO**  
**CÁMARA DE DISTRIBUCIÓN DE FIBRA DE VIDRIO**  
**PLACA FRONTAL DE ACERO COLOCACIÓN EN**  
**BARRA TE**  
**MODELO: F6500 TIPO L**



Tamaño de cuello de difusor mínimo: 6 x 6 (152 x 152).  
 Tamaño de cuello de difusor máximo: 18 x 18 (457 x 457).  
 Los tamaños de cuello de difusor cuadrados están disponibles solamente en incrementos de 3" (76).

**SELECCIÓN DE ESTILO DE NÚCLEO**



Las distribuciones se muestran en la vista de planta (vista debajo de la entrada).

**DESCRIPCIÓN:**

1. Material: Placa frontal de acero resistente a la corrosión y una cámara de distribución de fibra de vidrio de una pieza con respaldo de hoja de aluminio.
2. El Modelo F6500 es un difusor de techo de alto capacidad disponible en distribuciones de descarga de aire de 1, 2, 3 ó 4 vías para dar una distribución de flujo de aire horizontal desde flujo de aire máximo a mínimo. Ideal para aplicaciones VAV.
3. Núcleo removible con un dispositivo de resorte.
4. Cámara de distribución pre-estriada, para collar de entrada con conexión de giro o seguro de lengüeta de 6", 8", 10", 12", 14" ó 15" (152, 203, 254, 305, 356 ó 381) (por otros). Las entradas cuadradas o rectangulares pueden también ser cortadas en la cámara de distribución de fibra de vidrio.
5. El acabado es color AW blanco electrodoméstico al frente y el interior de fibra vidrio negra.

**ACCESORIOS (OPCIONALES):**

**CUELLO REDONDO**

- 4275 Compuerta radial de hoja opuesta (redondo)
- 4250 Compuerta radial de hoja deslizante (redondo)

**ACABADO OPCIONAL:**

- SP Especial. Especifique \_\_\_\_\_ .

<b>TIPO DE PROGRAMA:</b>	Las dimensiones están en pulgadas (mm).			
<b>PROYECTO:</b>				
<b>INGENIERO:</b>	<b>FECHA</b>	<b>SERIE S</b>	<b>SUSTITUYE</b>	<b>PLANO NÚM.</b>
<b>CONTRATISTA:</b>	6 - 1 - 06	F	NUEVO	F6500