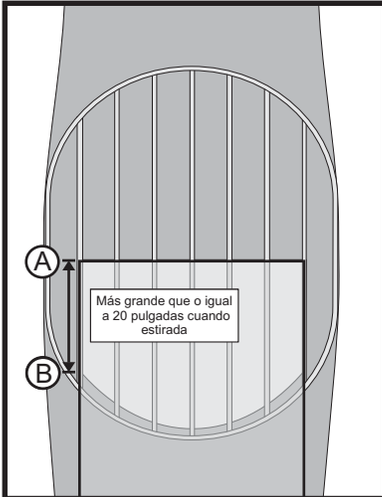


# Guía para Inspeccionar Abertura del DET de Cobertura Doble

## Paso 1

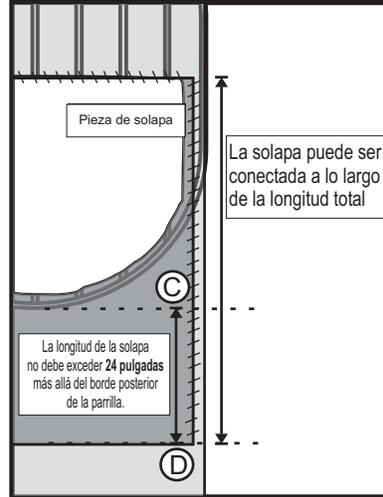


**Paso 1**

Mida la distancia desde el marco del DET hacia adelante a lo largo del lado del corte del agujero de escape al borde delantero del corte del agujero de escape. **(A a B).**

Esta medida debe ser mayor o igual a 20 pulgadas cuando estirada.

## Paso 2

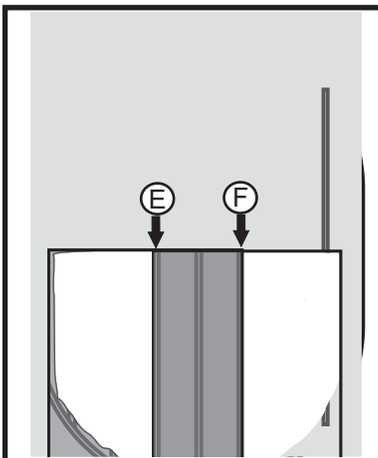


**Paso 2**

Mida la distancia desde el borde posterior del marco del DET al borde trasero de la solapa. Esta medida no debe exceder 24 pulgadas cuando en posición colgante **C a D.**

**(No estirada)**

## Paso 3



**Paso 3**

Mida la distancia a lo largo del borde delantero de las porciones que se sobre doblan de la sección de la solapa.

Lo que se sobredobla desde E a F (el traslape) no debe exceder 15 pulgadas cuando estirada.

## Paso 4



**Paso 4**

Mida el borde delantero del corte de la abertura de escape **G a H.**

Esta medida debe ser mayor o igual a 56 pulgadas cuando estirada.

**Atención: Esta medida también se debe obtener con la solapa adjunta.**

**EMBUDO ACELERADOR**

Si un embudo acelerador opcional se usa, el embudo debe tener una medida mínima estirada en línea recta de 71 pulgadas.

Este documento proporciona instrucciones para medir la cobertura doble, y la abertura de escape de 71 pulgadas, para un DET de parrilla rígida. A menos que se indique lo contrario, todas las medidas se dan en pulgadas y se aplican a la malla estirada. Los requisitos reglamentarios actuales están basados en pulgadas, no en tamaño de malla. Estas instrucciones resumen los requisitos 50 C.F.R.223.207 (a) (7) (ii) (C), 223.207 (d) (2) (ii), and 223.207 (d) (3) (iii). Es la responsabilidad de los propietarios y operadores de embarcaciones utilizando estas instrucciones de asegurarse que el DET cumple con todos los requisitos reglamentarios.

NOAA Fisheries  
 TED Technology Transfer Program  
 P.O. Box 1207, Pascagoula, Mississippi, USA 39568-1207  
 Phone: 228-549-1773