

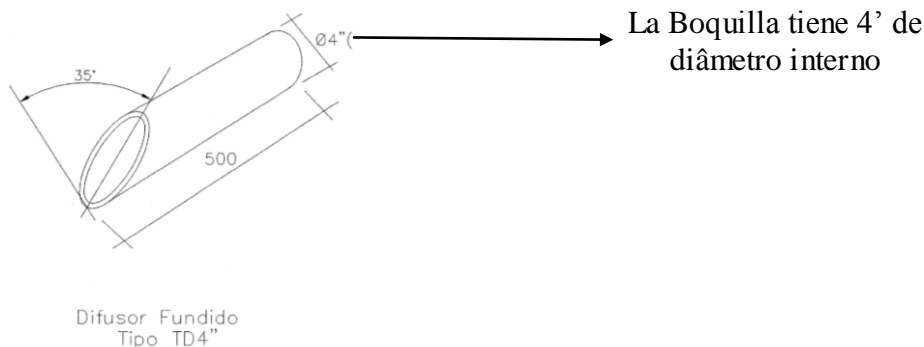
Boquilla TD-4 MIDES®

La Boquilla TD-4 MIDES® lo este diseñado para funcionar en:

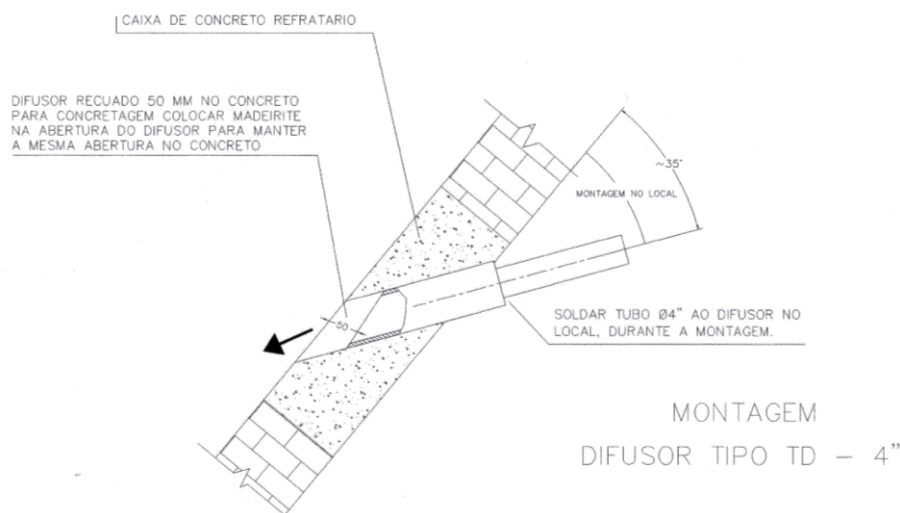
- » El techo de un ciclone;
- » Las conductas de los ciclones;
- » En las rampas de la câmara de humos;
- » Etc...

Esta Boquilla MIDES® é fabrico en Acero Inoxidable Fundido (DIN 2520), es adecuado para trabajar en áreas de alta temperatura y el desgaste se produce como resultado del desgaste de la zona de refractario.

Diseño de la BOQUILLA TD-4 MIDES®:



Instalación de la BOQUILLA TD-4 MIDES®:



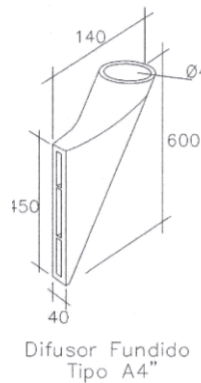
Boquilla A-4 MIDES®

La Boquilla A-4 MIDES® lo este diseñado para funcionar en:

» En las esquinas de la Torre de ciclón y enfriadores de horno de clinker.

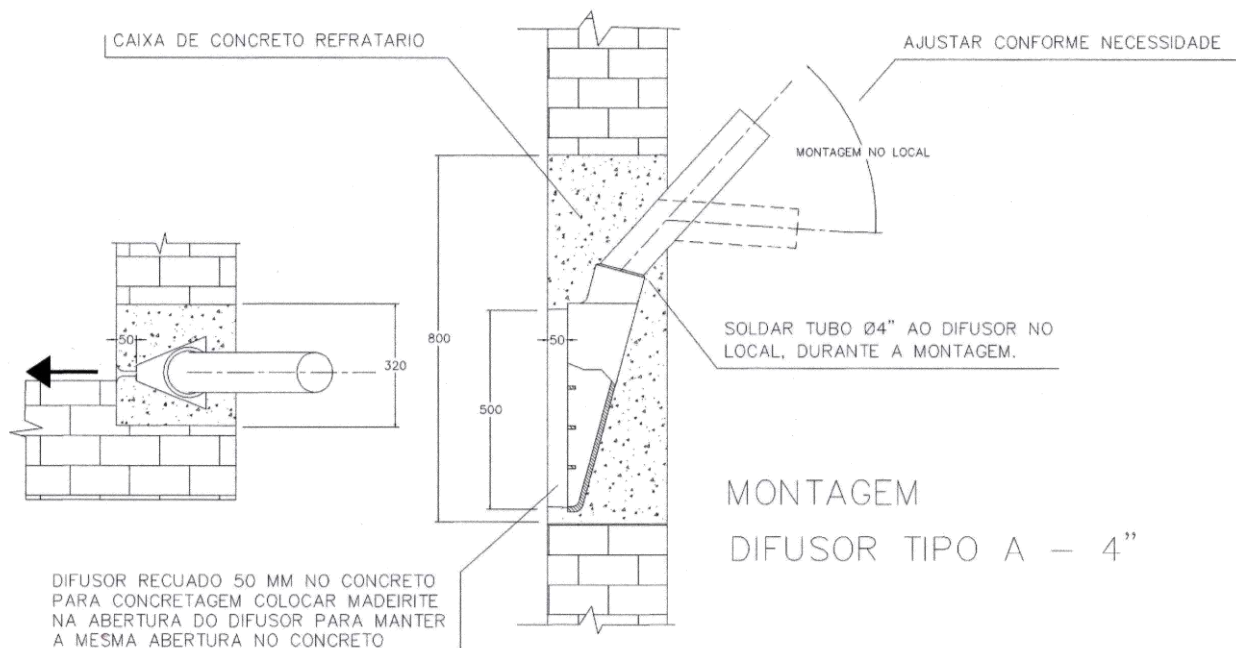
Esta Boquilla MIDES® é fabrico en Acero Inoxidable Fundido (DIN 2520), es adecuado para trabajar en áreas de alta temperatura y el desgaste se produce como resultado del desgaste de la zona de refractario.

Diseño de la BOQUILLA A-4 MIDES®:



La Boquilla tiene 4' de diâmetro interno

Instalación de la BOQUILLA A-4 MIDES®:

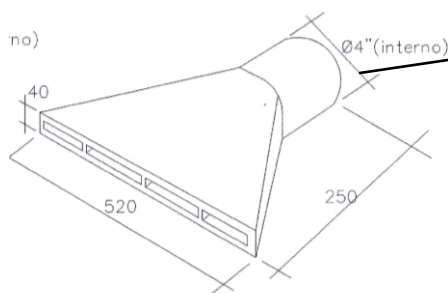


Boquilla B-4 MIDES®

La Boquilla B-4 MIDES® lo este diseñado para funcionar en:
» Al inicio de las rampas de cámara de humos.

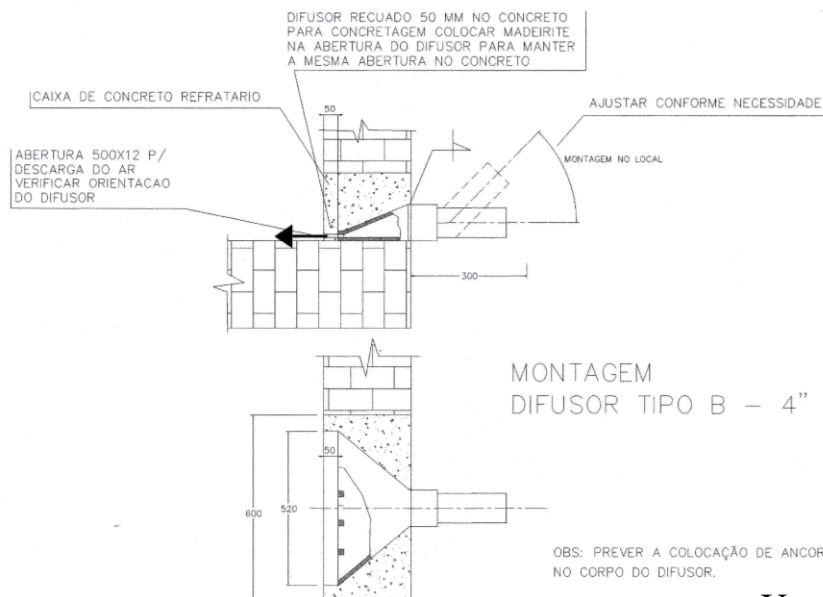
Esta Boquilla MIDES® é fabrico en Acero Inoxidable Fundido (DIN 2520), es adecuado para trabajar en áreas de alta temperatura y el desgaste se produce como resultado del desgaste de la zona de refractario.

Diseño de la BOQUILLA B-4 MIDES®:



La Boquilla tiene 4' de diámetro interno

Instalación de la BOQUILLA B-4 MIDES®:



Un cordial saludo

Rui Batalha – Técnico de Cañones de Aire MIDES

00 351 932 932 065

desocel@gmail.com